

№	ОКПД 1	Наименование товара (в соответствии с техническими документами)	ОКВЭД 1.1	Техническая документация на товар (ГОСТ, ТУ, ОСТ, ИСО и т.д.)	Артикул	Наименование характеристики товара	Значения характеристики товара	Наименование предприятия, выпускающего товар	Единица измерения товара	Цена (в том числе НДС), рубли
1	01.12.21.171	Сосна кедровая (Pinus sibirika)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	121	Возраст, лет	4	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	2 800,00
						Высота растения, см	50-80			
						Диаметр кроны, не менее (см)	80			
						Размер кома, не менее (см)	35x35x25			
2	01.12.21.171	Сосна кедровая (Pinus sibirika)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	122	Возраст, лет	5	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	4 000,00
						Высота растения, см	80-100			
						Диаметр кроны, не менее (см)	90			
						Размер кома, не менее (см)	35x35x25			
3	01.12.21.171	Сосна австрийская (Pinus nigra)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	125	Возраст, лет	3	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	2 800,00
						Высота растения, см	80-100			
						Диаметр кроны, не менее (см)	70			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
4	01.12.21.171	Сосна австрийская (Pinus nigra)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	126	Возраст, лет	4	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	3 600,00
						Высота растения, см	110-150			
						Диаметр кроны, не менее (см)	80			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
5	01.12.21.171	Ель колючая Энгельмана (Picea engelmannii)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	101	Возраст, лет	3	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	3 200,00
						Высота растения, см	100			
						Диаметр кроны, не менее (см)	60			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
6	01.12.21.171	Пихта корейская (Abies koreana)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	129	Возраст, лет	3	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	3 200,00
						Высота растения, см	100			
						Диаметр кроны, не менее (см)	80			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
7	01.12.21.171	Пихта корейская (Abies koreana)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	130	Возраст, лет	4	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	4 000,00
						Высота растения, см	100-150			
						Диаметр кроны, не менее (см)	90			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
8	01.12.21.171	Пихта бальзамическая (Abies balsamea)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	133	Возраст, лет	3	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	3 200,00
						Высота растения, см	100			
						Диаметр кроны, не менее (см)	70			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
9	01.12.21.171	Пихта бальзамическая (Abies balsamea)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	134	Возраст, лет	4	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	4 000,00
						Высота растения, см	100-150			
						Диаметр кроны, не менее (см)	80			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
10	01.12.21.171	Псевдотсуга Мензиса (Pseudotsuga Menziesii)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	144	Возраст, лет	3	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	2 000,00
						Высота растения, см	100			
						Диаметр кроны, не менее (см)	60			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
11	01.12.21.171	Псевдотсуга Мензиса (Pseudotsuga Menziesii)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	145	Возраст, лет	4	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	3 200,00
						Высота растения, см	150			
						Диаметр кроны, не менее (см)	80			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
12	01.12.21.171	Псевдотсуга Мензиса (Pseudotsuga Menziesii)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	146	Возраст, лет	5	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	4 800,00
						Высота растения, см	200			
						Диаметр кроны, не менее (см)	100			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
13	01.12.21.171	Псевдотсуга Мензиса голубая (Pseudotsuga Menziesii var.glauca)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	170	Возраст, лет	3	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	3 200,00
						Высота растения, см	150			
						Диаметр кроны, не менее (см)	60			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
14	01.12.21.171	Лиственница японская (Larix kaempferi)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	138	Возраст, лет	4	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	3 200,00
						Высота растения, см	100-120			
						Диаметр кроны, не менее (см)	60			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
15	01.12.21.171	Лиственница японская (Larix kaempferi)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	139	Возраст, лет	5	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	4 000,00
						Высота растения, см	150-200			
						Диаметр кроны, не менее (см)	90			
						Размер кома, не менее(см)	50x50x35			
16	01.12.21.171	Лиственница японская (Larix kaempferi)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	140	Возраст, лет	6	ООО "Лесопарк Стеклоанный"	шт	5 600,00
						Высота растения, см	200-300			
						Диаметр кроны, не менее (см)	150			

						Размер кома, не менее(см)	50x50x35			
17	01.12.21.171	Лиственница американская (Larix laricina)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	108	Возраст, лет	3	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	3 200,00
						Высота растения, см	100-120			
						Диаметр кроны, не менее (см)	50			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
18	01.12.21.171	Лиственница американская (Larix laricina)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	109	Возраст, лет	4	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	4 000,00
						Высота растения, см	100-120			
						Диаметр кроны, не менее (см)	70			
						Размер кома, не менее(см)	50x50x35			
19	01.12.21.171	Лиственница американская (Larix laricina)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	110	Возраст, лет	5	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	5 600,00
						Высота растения, см	200-250			
						Диаметр кроны, не менее (см)	100			
						Размер кома, не менее(см)	50x50x35			
20	01.12.21.171	Секвойядендрон гигантский (Sequoiadendron giganteum)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	104	Возраст, лет	4	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	4 800,00
						Высота растения, см	60			
						Диаметр кроны, не менее (см)	80			
						Размер кома, не менее(см)	50x50x35			
21	01.12.21.171	Кипарисовик туевидный (Chamaecyparis)	01.12.2	ГОСТ 25769-83	118	Возраст, лет	4	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	800,00
						Высота растения, см	100-120			
						Диаметр кроны, не менее (см)	50			
						Размер кома, не менее(см)	35x35x25			
22	01.12.21.172	Дуб красный (Quercus rubra)	01.12.2	ГОСТ 24909-81	114	Возраст, лет	3	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	2 800,00
						Высота, см.	100			
						Высота штамба, см.	40			
						Диаметр штамба, см.	4			
						Количество скелетных ветвей, шт.	4			
						Величина земляного кома, см.	35x35x25			
23	01.12.21.172	Дуб красный (Quercus rubra)	01.12.2	ГОСТ 24909-81	116	Возраст, лет	4	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	3 200,00
						Высота, см.	150-200			
						Высота штамба, см.	80			
						Диаметр штамба, см.	6			
						Количество скелетных ветвей, шт.	5			
						Величина земляного кома, см.	50x50x35			
24	01.12.21.172	Дуб красный (Quercus rubra)	01.12.2	ГОСТ 24909-81	119	Возраст, лет	5	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	4 800,00
						Высота, см.	3			
						Высота штамба, см.	150			
						Диаметр штамба, см.	8			
						Количество скелетных ветвей, шт.	7			
						Величина земляного кома, см.	50x50x35			
25	01.12.21.174	Бархат амурский (Phellodendron amurense)	01.12.2	ГОСТ 24909-81	115	Возраст, лет	4	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	4 800,00
						Высота, см.	250-300			
						Высота штамба, см.	100			
						Диаметр штамба, см.	8			
						Количество скелетных ветвей, шт.	7			
						Величина земляного кома, см.	50x50x35			
26	01.12.21.174	Тюльпанное дерево (Liriodendron tulipifera)	01.12.2	ГОСТ 24909-81	158	Возраст, лет	3	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	4 000,00
						Высота, см.	100			
						Высота штамба, см.	50			
						Диаметр штамба, см.	2			
						Количество скелетных ветвей, шт.	6			
						Величина земляного кома, см.	35x35x25			
27	01.12.21.174	Тюльпанное дерево (Liriodendron tulipifera)	01.12.2	ГОСТ 24909-81	159	Возраст, лет	4	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	8 000,00
						Высота, см.	2			
						Высота штамба, см.	70			
						Диаметр штамба, см.	4			
						Количество скелетных ветвей, шт.	7			
						Величина земляного кома, см.	50x50x35			
28	01.12.21.174	Тюльпанное дерево (Liriodendron tulipifera)	01.12.2	ГОСТ 24909-81	160	Возраст, лет	5	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	12 000,00
						Высота, см.	3			
						Высота штамба, см.	100			
						Диаметр штамба, см.	6			
						Количество скелетных ветвей, шт.	8			
						Величина земляного кома, см.	50x50x35			
29	01.12.21.174	Орех маньчжурский (Juglans mandshurika)	01.12.2	ГОСТ 24909-81	111	Возраст, лет	5	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	4 800,00
						Высота, см.	200-250			
						Высота штамба, см.	120			
						Диаметр штамба, см.	5			

						Количество скелетных ветвей, шт.	6				
						Величина земляного кома, см.	50x50x35				
30	01.12.21.174	Каштан конский (Hippocastanum)	01.12.2	ГОСТ 24909-81	166	Возраст, лет	2	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	1 200,00	
						Высота, см.	100				
						Высота штамба, см.	60				
						Диаметр штамба, см.	3				
						Количество скелетных ветвей, шт.	6				
						Величина земляного кома, см.	35x35x25				
31	01.12.21.174	Каштан конский (Hippocastanum)	01.12.2	ГОСТ 24909-81	167	Возраст, лет	3	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	2 400,00	
						Высота, см.	150				
						Высота штамба, см.	80				
						Диаметр штамба, см.	4				
						Количество скелетных ветвей, шт.	8				
						Величина земляного кома, см.	50x50x35				
32	01.12.21.174	Каштан конский (Hippocastanum)	01.12.2	ГОСТ 24909-81	168	Возраст, лет	4	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	3 200,00	
						Высота, см.	250				
						Высота штамба, см.	100				
						Диаметр штамба, см.	5				
						Количество скелетных ветвей, шт.	9				
						Величина земляного кома, см.	50x50x35				
33	01.12.21.174	Липа крупнолистная (Tilia platyphyllos)	01.12.2	ГОСТ 24909-81	112	Возраст, лет	5	ООО "Лесопарк Стекланный"	шт	4 000,00	
						Высота, см.	300				
						Высота штамба, см.	100				
						Диаметр штамба, см.	8				
						Количество скелетных ветвей, шт.	8				
						Величина земляного кома, см.	50x50x35				
34	01.30.10.124	Газон "Универсальный"	01.12.2	ТУ 9749-001-73369144-2013		Состав:		ООО "СХП "Русские газоны - СПб"	рулон	121,00	
						Мятлик луговой, %	80				
						Овсяница красная, %	20				
						Примесь злаковых трав, не указанных в спецификации, а также клевера, не более %	1				
						Прочих сорных растений, не более	2 на 50 м2				
						Окраска	Ровная зеленая				
						Проекционное покрытие при скашивании на высоту 4см, %	100				
						Возраст газонного дерна, не менее	12 месяцев от момента посева				
						Высота скошенной травы, мм	25-60				
						Габаритные размеры (Д*Ш)					
						Длина, м/%	2 /+ - 5				
						Ширина, м/мм	0,4м/+ - 15				
						Толщина срезаемого почвенного слоя, мм	15-25				
						Цель использования:	Обеспечивает наилучший и быстрый способ создания газонов и приведения в надлежащий вид территорий, в том числе после завершения на них строительных работ.				
						рулон, м2	0,8				
35	01.30.10.124	Газон "Эконом"	01.12.2	ТУ 9749-001-73369144-2013		Состав:		ООО "СХП "Русские газоны - СПб"	рулон	63,00	
						Мятлик луговой, %	100				
						Примесь злаковых трав, не указанных в спецификации, а также клевера	допускается				
						Окраска	Стандартного зеленого цвета со светло-зелеными вкраплениями				
						Возраст газонного дерна, не менее	12 месяцев от момента посева				
						Высота скошенной травы, мм	25-60				
						Габаритные размеры (Д*Ш)					
						Длина, м/%	2 /+ - 5				
						Ширина, м/мм	0,4 /+ - 15				
						Толщина срезаемого почвенного слоя, мм	15-25				
						Цель использования:	Рекомендуется для создания газонов, полян, лужаек в городских скверах, на улицах, в садах и парках.				
						рулон, м2	0,8				
						рулон, м2	0,8				
						влажность	не более 65%				
						кислотность, рНКCl	5,5-6,5				

36	10.30.10.113	Грунт для томата	10.30.2	ТУ 0391-001-11158098-2002 Грунты торфяные для овощных и плодово-ягодных культур	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: Азот (NH4+NO3) 200 Фосфор (P2O5) 450 Калий (K2O) 400 Объем упаковки, литр 5	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: не более 65% кислотность, рНКСl 5,5-6,5	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	20,93
37	10.30.10.113	Грунт для томата	10.30.2	ТУ 0391-001-11158098-2002 Грунты торфяные для овощных и плодово-ягодных культур	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: Азот (NH4+NO3) 200 Фосфор (P2O5) 450 Калий (K2O) 400 Объем упаковки, литр 10	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: не более 65% кислотность, рНКСl 5,5-6,5	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	41,15
38	10.30.10.113	Садовая земля	10.30.2	ТУ 0391-001-11158098-2002 Грунты торфяные для овощных и плодово-ягодных культур	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: Азот (NH4+NO3) 300 Фосфор (P2O5) 300 Калий (K2O) 400 Объем упаковки, литр 5	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: не более 65% кислотность, рНКСl не менее 5,5	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	20,93
39	10.30.10.113	Садовая земля	10.30.2	ТУ 0391-001-11158098-2002 Грунты торфяные для овощных и плодово-ягодных культур	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: Азот (NH4+NO3) 300 Фосфор (P2O5) 300 Калий (K2O) 400 Объем упаковки, литр 10	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: не более 65% кислотность, рНКСl не менее 5,5	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	41,15
40	10.30.10.113	Садовая земля	10.30.2	ТУ 0391-001-11158098-2002 Грунты торфяные для овощных и плодово-ягодных культур	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: Азот (NH4+NO3) 300 Фосфор (P2O5) 300 Калий (K2O) 400 Объем упаковки, литр 25	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: не более 65% кислотность, рНКСl не менее 5,5	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	101,60
41	10.30.10.113	Садовая земля	10.30.2	ТУ 0391-001-11158098-2002 Грунты торфяные для овощных и плодово-ягодных культур	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: Азот (NH4+NO3) 300 Фосфор (P2O5) 300 Калий (K2O) 400 Объем упаковки, литр 50	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: не более 65% кислотность, рНКСl не менее 5,5	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	206,05
42	10.30.10.113	Грунт торфяной для цветочных культур "Рапсодия"	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: Азот (NH4+NO3) 220 Фосфор (P2O5) 250 Калий (K2O) 350 Объем упаковки, литр 5	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: не более 65% кислотность, рНКСl 5,5-6,5	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	21,76
43	10.30.10.113	Грунт торфяной для цветочных культур "Увертюра"	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: Азот (NH4+NO3) 100 Фосфор (P2O5) 200 Калий (K2O) 300 Объем упаковки, литр 5	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: не более 65% кислотность, рНКСl 6,0-6,7	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	21,76
44	10.30.10.113	Грунт торфяной для цветочных культур "Симфония"	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: Азот (NH4+NO3) 130	Содержание элементов питания, мг/л, не менее: не более 65% кислотность, рНКСl 5,5-6,5	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	21,76

				для цветочных культур	Фосфор (P2O5)	250			
					Калий (K2O)	350			
					Объем упаковки, литр	5			
45	10.30.10.113	Грунт для хвойников	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	25,36
					кислотность, рНКСl	4,3-5,3			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	50			
					Фосфор (P2O5)	100			
					Калий (K2O)	250			
					Объем упаковки, литр	5			
46	10.30.10.113	Грунт для хвойников	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	102,60
					кислотность, рНКСl	4,3-5,3			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	50			
					Фосфор (P2O5)	100			
					Калий (K2O)	250			
					Объем упаковки, литр	25			
47	10.30.10.113	Грунт торфяной для цветочных культур "Бегония"	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	16,98
					кислотность, рНКСl	5,5-6,5			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	120			
					Фосфор (P2O5)	180			
					Калий (K2O)	280			
					Объем упаковки, литр	2,5			
48	10.30.10.113	Грунт торфяной для цветочных культур "Роза"	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	16,98
					кислотность, рНКСl	6,0-6,5			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	200			
					Фосфор (P2O5)	300			
					Калий (K2O)	350			
					Объем упаковки, литр	2,5			
49	10.30.10.113	Грунт торфяной для цветочных культур "Роза"	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	25,36
					кислотность, рНКСl	6,0-6,5			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	200			
					Фосфор (P2O5)	300			
					Калий (K2O)	350			
					Объем упаковки, литр	5			
50	10.30.10.113	Грунт торфяной для цветочных культур "Кактус"	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	16,98
					кислотность, рНКСl	5,0-6,0			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	140			
					Фосфор (P2O5)	180			
					Калий (K2O)	200			
					Объем упаковки, литр	2,5			
51	10.30.10.113	Грунт торфяной для цветочных культур "Кактус плюс"	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	16,98
					кислотность, рНКСl	6,0-6,5			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	90			
					Фосфор (P2O5)	120			
					Калий (K2O)	150			
					Объем упаковки, литр	2,5			
52	10.30.10.113	Грунт торфяной для цветочных культур "Пальма"	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	32,50
					кислотность, рНКСl	6,0-6,5			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	200			
					Фосфор (P2O5)	200			
					Калий (K2O)	300			
					Объем упаковки, литр	5			

53	10.30.10.113	Грунт торфяной для цветочных культур "Лимон"	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	16,98
					кислотность, рНКСl	5,5-6,5			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	200			
					Фосфор (P2O5)	300			
					Калий (K2O)	400			
Объем упаковки, литр	2,5								
54	10.30.10.113	Грунт торфяной для цветочных культур "Лимон"	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	25,36
					кислотность, рНКСl	5,5-6,5			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	200			
					Фосфор (P2O5)	300			
					Калий (K2O)	400			
Объем упаковки, литр	5								
55	10.30.10.113	Грунт торфяной для цветочных культур "Фикус"	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	19,68
					кислотность, рНКСl	6,0-6,5			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	200			
					Фосфор (P2O5)	350			
					Калий (K2O)	400			
Объем упаковки, литр	2,5								
56	10.30.10.113	Живая земля цветочный универсальный	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	28,80
					кислотность, рНКСl	не менее 6,0			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	150			
					Фосфор (P2O5)	270			
					Калий (K2O)	300			
Объем упаковки, литр	5								
57	10.30.10.113	Живая земля цветочный универсальный	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	50,44
					кислотность, рНКСl	не менее 6,0			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	150			
					Фосфор (P2O5)	270			
					Калий (K2O)	300			
Объем упаковки, литр	10								
58	10.30.10.113	Живая земля цветочный универсальный	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	120,43
					кислотность, рНКСl	не менее 6,0			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	150			
					Фосфор (P2O5)	270			
					Калий (K2O)	300			
Объем упаковки, литр	25								
59	10.30.10.113	Живая земля цветочный универсальный	10.30.2	ТУ 0391-002-11158098-2002 Грунты торфяные для цветочных культур	влажность	не более 65%	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	208,26
					кислотность, рНКСl	не менее 6,0			
					Содержание элементов питания, мг/л, не менее:	Содержание элементов питания, мг/л, не менее:			
					Азот (NH4+NO3)	150			
					Фосфор (P2O5)	270			
					Калий (K2O)	300			
Объем упаковки, литр	50								
60	14.50.23.310	Плита вермикулитовая огнезащитная теплоизоляционная марки ПВНС	26.82.6	ТУ 5767-097-00281915-2013	Ширина, мм	600	ЗАО "Слюдяная фабрика"	шт.	585,00
					Длина, мм	600			
					Толщина, мм	20			
					Плотность, кг/м³	600±50			
					Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5			
					Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5			
					Теплопроводность при 298 К, Вт/(м·К), не более	0,16			
					Влажность, %, не более	10			
					Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800			
					Токсичность при воздействии температуры	нет			
Группа горючести	НГ								

61	14.50.23.310	Плита вермикулитовая огнезащитная теплоизоляционная марки ПВНС	26.82.6	ТУ 5767-097-00281915-2013	Ширина, мм	600	ЗАО "Слюдяная фабрика"	шт.	682,50
					Длина, мм	600			
					Толщина, мм	30			
					Плотность, кг/м ³	600±50			
					Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5			
					Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5			
					Теплопроводность при 298 К, Вт/(м·К), не более	0,16			
					Влажность, %, не более	10			
					Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800			
					Токсичность при воздействии температуры	нет			
					Группа горючести	НГ			
62	14.50.23.310	Плита вермикулитовая огнезащитная теплоизоляционная марки ПВНС	26.82.6	ТУ 5767-097-00281915-2013	Ширина, мм	600	ЗАО "Слюдяная фабрика"	шт.	897,00
					Длина, мм	600			
					Толщина, мм	40			
					Плотность, кг/м ³	600±50			
					Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5			
					Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5			
					Теплопроводность при 298 К, Вт/(м·К), не более	0,16			
					Влажность, %, не более	10			
					Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800			
					Токсичность при воздействии температуры	нет			
					Группа горючести	НГ			
63	14.50.23.310	Плита вермикулитовая огнезащитная теплоизоляционная марки ПВНС	26.82.6	ТУ 5767-097-00281915-2013	Ширина, мм	600	ЗАО "Слюдяная фабрика"	шт.	1 121,90
					Длина, мм	600			
					Толщина, мм	50			
					Плотность, кг/м ³	600±50			
					Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5			
					Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5			
					Теплопроводность при 298 К, Вт/(м·К), не более	0,16			
					Влажность, %, не более	10			
					Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800			
					Токсичность при воздействии температуры	нет			
					Группа горючести	НГ			
64	14.50.23.310	Плита вермикулитовая огнезащитная теплоизоляционная марки ПВНС	26.82.6	ТУ 5767-097-00281915-2013	Ширина, мм	600	ЗАО "Слюдяная фабрика"	шт.	1 345,50
					Длина, мм	600			
					Толщина, мм	60			
					Плотность, кг/м ³	600±50			
					Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5			
					Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5			
					Теплопроводность при 298 К, Вт/(м·К), не более	0,16			
					Влажность, %, не более	10			
					Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800			
					Токсичность при воздействии температуры	нет			
					Группа горючести	НГ			
65	14.50.23.310	Плита вермикулитовая огнезащитная теплоизоляционная марки ПВНС	26.82.6	ТУ 5767-097-00281915-2013	Ширина, мм	600	ЗАО "Слюдяная фабрика"	шт.	1 560,00
					Длина, мм	600			
					Толщина, мм	70			
					Плотность, кг/м ³	600±50			
					Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5			
					Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5			
					Теплопроводность при 298 К, Вт/(м·К), не более	0,16			
					Влажность, %, не более	10			
					Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800			
					Токсичность при воздействии температуры	нет			
					Группа горючести	НГ			
66	14.50.23.310	Плита вермикулитовая огнезащитная теплоизоляционная марки ПВНС	26.82.6	ТУ 5767-097-00281915-2013	Ширина, мм	600	ЗАО "Слюдяная фабрика"	шт.	2 242,50
					Длина, мм	600			
					Толщина, мм	100			
					Плотность, кг/м ³	600±50			
					Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5			
					Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5			
					Теплопроводность при 298 К, Вт/(м·К), не более	0,16			
					Влажность, %, не более	10			
					Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800			
					Токсичность при воздействии температуры	нет			
					Группа горючести	НГ			
					Ширина, мм	600			

67	14.50.23.310	Плита вермикулитовая огнезащитная теплоизоляционная марки ПВНС	26.82.6	ТУ 5767-097-00281915-2013	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>20</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>600±50</td></tr> <tr><td>Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Теплопроводность при 298 К, Вт/(м×К), не более</td><td>0,16</td></tr> <tr><td>Влажность, %, не более</td><td>10</td></tr> <tr><td>Рабочая температура применения, °С</td><td>от -50 до +800</td></tr> <tr><td>Токсичность при воздействии температуры</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Группа горючести</td><td>НГ</td></tr> </tbody> </table>	Длина, мм	1200	Толщина, мм	20	Плотность, кг/м³	600±50	Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5	Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5	Теплопроводность при 298 К, Вт/(м×К), не более	0,16	Влажность, %, не более	10	Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800	Токсичность при воздействии температуры	нет	Группа горючести	НГ	ЗАО "Слюдяная фабрика"	шт.	1 327,30		
Длина, мм	1200																													
Толщина, мм	20																													
Плотность, кг/м³	600±50																													
Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5																													
Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5																													
Теплопроводность при 298 К, Вт/(м×К), не более	0,16																													
Влажность, %, не более	10																													
Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800																													
Токсичность при воздействии температуры	нет																													
Группа горючести	НГ																													
68	14.50.23.310	Плита вермикулитовая огнезащитная теплоизоляционная марки ПВНС	26.82.6	ТУ 5767-097-00281915-2013	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>30</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>600±50</td></tr> <tr><td>Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Теплопроводность при 298 К, Вт/(м×К), не более</td><td>0,16</td></tr> <tr><td>Влажность, %, не более</td><td>10</td></tr> <tr><td>Рабочая температура применения, °С</td><td>от -50 до +800</td></tr> <tr><td>Токсичность при воздействии температуры</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Группа горючести</td><td>НГ</td></tr> </tbody> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	30	Плотность, кг/м³	600±50	Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5	Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5	Теплопроводность при 298 К, Вт/(м×К), не более	0,16	Влажность, %, не более	10	Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800	Токсичность при воздействии температуры	нет	Группа горючести	НГ	ЗАО "Слюдяная фабрика"	шт.	1 684,80
Ширина, мм	600																													
Длина, мм	1200																													
Толщина, мм	30																													
Плотность, кг/м³	600±50																													
Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5																													
Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5																													
Теплопроводность при 298 К, Вт/(м×К), не более	0,16																													
Влажность, %, не более	10																													
Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800																													
Токсичность при воздействии температуры	нет																													
Группа горючести	НГ																													
69	14.50.23.310	Плита вермикулитовая огнезащитная теплоизоляционная марки ПВНС	26.82.6	ТУ 5767-097-00281915-2013	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>50</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>600±50</td></tr> <tr><td>Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Теплопроводность при 298 К, Вт/(м×К), не более</td><td>0,16</td></tr> <tr><td>Влажность, %, не более</td><td>10</td></tr> <tr><td>Рабочая температура применения, °С</td><td>от -50 до +800</td></tr> <tr><td>Токсичность при воздействии температуры</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Группа горючести</td><td>НГ</td></tr> </tbody> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	50	Плотность, кг/м³	600±50	Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5	Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5	Теплопроводность при 298 К, Вт/(м×К), не более	0,16	Влажность, %, не более	10	Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800	Токсичность при воздействии температуры	нет	Группа горючести	НГ	ЗАО "Слюдяная фабрика"	шт.	2 459,60
Ширина, мм	600																													
Длина, мм	1200																													
Толщина, мм	50																													
Плотность, кг/м³	600±50																													
Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5																													
Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5																													
Теплопроводность при 298 К, Вт/(м×К), не более	0,16																													
Влажность, %, не более	10																													
Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800																													
Токсичность при воздействии температуры	нет																													
Группа горючести	НГ																													
70	14.50.23.310	Плита вермикулитовая огнезащитная теплоизоляционная марки ПВНС	26.82.6	ТУ 5767-097-00281915-2013	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>60</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>600±50</td></tr> <tr><td>Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Теплопроводность при 298 К, Вт/(м×К), не более</td><td>0,16</td></tr> <tr><td>Влажность, %, не более</td><td>10</td></tr> <tr><td>Рабочая температура применения, °С</td><td>от -50 до +800</td></tr> <tr><td>Токсичность при воздействии температуры</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Группа горючести</td><td>НГ</td></tr> </tbody> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	60	Плотность, кг/м³	600±50	Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5	Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5	Теплопроводность при 298 К, Вт/(м×К), не более	0,16	Влажность, %, не более	10	Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800	Токсичность при воздействии температуры	нет	Группа горючести	НГ	ЗАО "Слюдяная фабрика"	шт.	2 732,60
Ширина, мм	600																													
Длина, мм	1200																													
Толщина, мм	60																													
Плотность, кг/м³	600±50																													
Предел прочности: при сжатии, Мпа, не менее	1,5																													
Предел прочности: при изгибе, Мпа, не менее	1,5																													
Теплопроводность при 298 К, Вт/(м×К), не более	0,16																													
Влажность, %, не более	10																													
Рабочая температура применения, °С	от -50 до +800																													
Токсичность при воздействии температуры	нет																													
Группа горючести	НГ																													
71	15.13.12.000	Мясной продукт категории А Колбаса "Докторская" вар. ГОСТ (ИСК)	15.13.1	ГОСТ Р 52196-2011	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Срок хранения, сут</td><td>60</td></tr> <tr><td>Температура хранения</td><td>от 0 до +6</td></tr> <tr><td>Массовая доля белка, г</td><td>12</td></tr> <tr><td>Масовая доля жира, г</td><td>20</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>228</td></tr> </tbody> </table>	Срок хранения, сут	60	Температура хранения	от 0 до +6	Массовая доля белка, г	12	Масовая доля жира, г	20	Энергетическая ценность, ккал	228	ООО "ПК "Петербурженка"	кг	236,02												
Срок хранения, сут	60																													
Температура хранения	от 0 до +6																													
Массовая доля белка, г	12																													
Масовая доля жира, г	20																													
Энергетическая ценность, ккал	228																													
72	15.13.12.000	Мясной продукт категории А Колбаса "Молочная" вар. ГОСТ (ИСК)	15.13.1	ГОСТ Р 52196-2011	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Срок хранения, сут</td><td>60</td></tr> <tr><td>Температура хранения</td><td>от 0 до +6</td></tr> <tr><td>Массовая доля белка, г</td><td>11</td></tr> <tr><td>Масовая доля жира, г</td><td>22</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>252</td></tr> </tbody> </table>	Срок хранения, сут	60	Температура хранения	от 0 до +6	Массовая доля белка, г	11	Масовая доля жира, г	22	Энергетическая ценность, ккал	252	ООО "ПК "Петербурженка"	кг	301,14												
Срок хранения, сут	60																													
Температура хранения	от 0 до +6																													
Массовая доля белка, г	11																													
Масовая доля жира, г	22																													
Энергетическая ценность, ккал	252																													
73	15.13.12.000	Мясной продукт категории А Колбаса "Русская" вар. ГОСТ (ИСК)	15.13.1	ГОСТ Р 52196-2011	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Срок хранения, сут</td><td>60</td></tr> <tr><td>Температура хранения</td><td>от 0 до +6</td></tr> <tr><td>Массовая доля белка, г</td><td>10</td></tr> <tr><td>Масовая доля жира, г</td><td>30</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>310</td></tr> </tbody> </table>	Срок хранения, сут	60	Температура хранения	от 0 до +6	Массовая доля белка, г	10	Масовая доля жира, г	30	Энергетическая ценность, ккал	310	ООО "ПК "Петербурженка"	кг	337,92												
Срок хранения, сут	60																													
Температура хранения	от 0 до +6																													
Массовая доля белка, г	10																													
Масовая доля жира, г	30																													
Энергетическая ценность, ккал	310																													
74	15.13.12.000	Мясной продукт категории Б Колбаса "Краковская" п/к (НАТ) (защ.ср)	15.13.1	ГОСТ Р 53588-2009	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Срок хранения, сут</td><td>30</td></tr> <tr><td>Температура хранения</td><td>от 0 до +6</td></tr> <tr><td>Массовая доля белка, г</td><td>14</td></tr> <tr><td>Масовая доля жира, г</td><td>45</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>461</td></tr> </tbody> </table>	Срок хранения, сут	30	Температура хранения	от 0 до +6	Массовая доля белка, г	14	Масовая доля жира, г	45	Энергетическая ценность, ккал	461	ООО "ПК "Петербурженка"	кг	377,86												
Срок хранения, сут	30																													
Температура хранения	от 0 до +6																													
Массовая доля белка, г	14																													
Масовая доля жира, г	45																													
Энергетическая ценность, ккал	461																													
75	15.13.12.000	Мясной продукт категории Б Колбаса "Венская" в/к (защ. ср)	15.13.1	ТУ 9213-005-53246238-2004	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Срок хранения, сут</td><td>30</td></tr> <tr><td>Температура хранения</td><td>от 0 до +6</td></tr> <tr><td>Массовая доля белка, г</td><td>12</td></tr> <tr><td>Масовая доля жира, г</td><td>26</td></tr> </tbody> </table>	Срок хранения, сут	30	Температура хранения	от 0 до +6	Массовая доля белка, г	12	Масовая доля жира, г	26	ООО "ПК "Петербурженка"	кг	299,00														
Срок хранения, сут	30																													
Температура хранения	от 0 до +6																													
Массовая доля белка, г	12																													
Масовая доля жира, г	26																													

76	15.13.12.000	Мясной продукт категории В Сосиски "Докторские" (защ.ср) 1 кг (6,5 см)	15.13.1	ТУ 9213-013-53246238-2006	Энергетическая ценность, ккал	282	ООО "ПК "Петербургженка"	кг	179,00
					Срок хранения, сут	30			
					Температура хранения	от 0 до +6			
					Массовая доля белка, г	11			
					Массовая доля жира, г	33			
Энергетическая ценность, ккал	341								
77	15.13.12.000	Мясной продукт категории Б Сосиски "Молочные" ГОСТ (ИСК)	15.13.1	ГОСТ Р 52196-2011	Срок хранения, сут	15	ООО "ПК "Петербургженка"	кг	303,50
					Температура хранения	от 0 до +6			
					Массовая доля белка, г	11			
					Массовая доля жира, г	28			
					Энергетическая ценность, ккал	296			
78	15.13.12.000	Мясной продукт категории Б Сосиски "Сливочные" ГОСТ (защ.ср) 600 гр	15.13.1	ГОСТ Р 52196-2011	Срок хранения, сут	20	ООО "ПК "Петербургженка"	кг	289,34
					Температура хранения	от 0 до +6			
					Массовая доля белка, г	10			
					Массовая доля жира, г	19			
					Энергетическая ценность, ккал	211			
79	15.13.12.000	Мясной продукт категории В Сардельки "Свиные сочные" (защ.ср) 1 кг	15.13.1	ТУ 9213-020-53246238-2009	Срок хранения, сут	30	ООО "ПК "Петербургженка"	кг	199,00
					Температура хранения	от 0 до +6			
					Массовая доля белка, г	10			
					Массовая доля жира, г	33			
					Энергетическая ценность, ккал	337			
80	15.13.12.000	Мясной продукт категории В Сардельки "Телячьи" (защ.ср) 1 кг	15.13.1	ТУ 9213-020-53246238-2009	Срок хранения, сут	20	ООО "ПК "Петербургженка"	кг	233,37
					Температура хранения	от 0 до +6			
					Массовая доля белка, г	10			
					Массовая доля жира, г	30			
					Энергетическая ценность, ккал	310			
81	15.13.12.225	Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте формованные замороженные категории В пельмени "Сам Самыч" с телятиной 0,45 (пензатти)	15.89.1, 15.38.29, 15.89	ТУ 9214-006-44361383-98	Вид	пельмени с телятиной	ООО "Талосто-Продукты"	шт.	73,81
					Наполнитель				
					Форма	пензатти			
					Условия хранения, °С	Не более 6 месяцев при температуре не выше минус 18 С.			
					Масса нетто, гр	450 г			
					Белки, гр	10,5 г			
					Жиры, гр	6,5 г			
					Углеводы, гр	31,5 г			
Энергетическая ценность, ккал	230 ккал/964 кДж								
82	15.13.12.225	Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте формованные замороженные категории В пельмени "Сам Самыч" "Домашние" 0,45 (сатурн)	15.89.1, 15.38.29, 15.89	ТУ 9214-006-44361383-98	Вид	пельмени со свининой и говядиной	ООО "Талосто-Продукты"	шт.	85,66
					Наполнитель				
					Форма	сатурн			
					Условия хранения, °С	Не более 6 месяцев при температуре не выше минус 18 С.			
					Масса нетто, гр	450 г			
					Белки, гр	10 г			
					Жиры, гр	12 г			
					Углеводы, гр	25,5 г			
Энергетическая ценность, ккал	250 ккал/1050 кДж								
83	15.13.12.225	Полуфабрикаты замороженные "Мастерица" блинчики с мясом	15.89.1, 15.38.29, 15.89	ТУ 9119-014-23041591-2007	Вид	блинчики с мясом	ООО "Талосто-Продукты"	шт.	61,22
					Наполнитель	мясо			
					Форма				
					Условия хранения, °С	Не более 6 месяцев при температуре не выше минус 18 С.			
					Масса нетто, гр	420			
					Белки, гр	9 г			
					Жиры, гр	8 г			
					Углеводы, гр	28 г			
Энергетическая ценность, ккал	220 ккал/922 кДж								
84	15.13.12.225	Полуфабрикаты замороженные "Мастерица" блинчики с творогом	15.89.1, 15.38.29, 15.89	ТУ 9119-014-23041591-2007	Вид	блинчики с творогом	ООО "Талосто-Продукты"	шт.	61,10
					Наполнитель	творог			
					Форма				
					Условия хранения, °С	Не более 6 месяцев при температуре не выше минус 18 С.			
					Масса нетто, гр	420 г			

						Белки, гр	9				
						Жиры, гр	4				
						Углеводы, гр	34				
						Энергетическая ценность, ккал	208 ккал/872 кДж				
85	15.33.22.129	Мармелад желейный "СладКо"ассорти. Яблоко, апельсин, клюква, лимон.	15.84.2	ГОСТ 6442-89		Вид	Желейный		ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	43,94
						Добавки	без добавок				
						Добавки	без добавок				
						Масса нетто, гр	300				
						Белки, гр	0				
						Жиры, гр	0				
						Углеводы, гр	83,1				
						Энергетическая ценность, ккал	314				
86	15.51.11.121	Молоко пастеризованное 2,5% "Пискаревское"®	15.51.	ГОСТ Р 52090-2003		Упаковка товара	ТФА		"Пискаревский молзавод" ООО	шт	39,12
						Емкость (вес) упаковки, л	0,9				
						Емкость тары, штук	12				
						Срок хранения, суток	5				
						Температура хранения, С°	+2 - +6				
						Массовая доля белка, г	2,8				
						Массовая доля углеводов, г	4,7				
						Энергетическая ценность, ккал	53				
87	15.51.11.121	Молоко пастеризованное 2,5% "Пискаревское"®	15.51	ГОСТ Р 52090-2003		Упаковка товара	ТФА		"Пискаревский молзавод" ООО	шт	23,68
						Емкость (вес) упаковки, л	0,5				
						Емкость тары, штук	20				
						Срок хранения, суток	5				
						Температура хранения, С°	+2 - +6				
						Массовая доля белка, г	2,8				
						Массовая доля углеводов, г	4,7				
						Энергетическая ценность, ккал	53				
88	15.51.11.121	Молоко пастеризованное 2.5% "Пискаревское"®	15.51	ГОСТ Р 52090-2003		Упаковка товара	Пюр-пак с крышечкой		"Пискаревский молзавод" ООО	шт	40,41
						Емкость (вес) упаковки, л	1				
						Емкость тары, штук	12				
						Срок хранения, суток	5				
						Температура хранения, С°	+2 - +6				
						Массовая доля белка, г	2,8				
						Массовая доля углеводов, г	4,7				
						Энергетическая ценность, ккал	53				
89	15.51.11.121	Наружная универсальная цветная ТВ камера "VMN-750-NR"	15.51.	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 65	Тип матрицы	ПЭС 1/3"		ООО "ЭВС"	шт.	10 800,00
						Разрешающая способность, твл	540				
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,005				
						Ток, мА	390				
						Напряжение, В	+9 - +14				
						Режимы работы	ночной, режим "супер день-ночь", устойчивость к обледенению и запотеванию, авт. баланс белого				
						Диапазон температур, °С	-40 - +45				
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина, мм)	140*190*325, 120*140*190				
						Степень защиты	IP64				
90	15.51.11.121	Высококочувствительная внутренняя мегапиксельная монохромная ТВ камера "VAA-135"	15.51.	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС5.056.0 45-06	Тип матрицы	КМОП 1/3"		ООО "ЭВС"	шт.	3 500,00
						Разрешающая способность, твл	900				
						Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,1				
						Четкость изображения, Мрiх	1,3				
						Ток, мА	160				
						Напряжение, В	+4 - +14				
						Частоты кадров, Гц	15 - 30 - 60				
						Режимы работы	в условиях прямой засветки "BCL", max четкость малоконтрастных объектов				
						Диапазон температур, °С	+1 - +45				
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)	50*57*58				
						Степень защиты	IP65				
						Тип матрицы	КМОП 1/3"				
						Разрешающая способность, твл	800				
						Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,01				
						Четкость изображения, Мрiх	1,0				
						Ток, мА	160				

91	15.51.11.121	Высокочувствительная внутренняя мегапиксельная монохромная ТВ камера "VAC-135-USB"	15.51.	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 79-03	Напряжение, В +4 - +14 Частоты кадров, Гц 15 - 30 - 60 Режимы работы в условиях прямой засветки "BCL", max четкость малоконтрастных объектов Диапазон температур, °С +1 - +45 Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм) 50*57*58 Степень защиты IP65	ООО "ЭВС"	шт.	4 800,00
92	15.51.11.121	Высокочувствительная внутренняя мегапиксельная монохромная ТВ камера "VAA-136"	15.51.	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС5.056.1 37	Тип матрицы КМОП 1/3'' Разрешающая способность, твл 800 Чувствительность при фокусе F1.2, люкс 0,01 Четкость изображения, Мрiх 1,0 Ток, мА 160 Напряжение, В +4 - +14 Частоты кадров, Гц 15 - 30 - 60 Режимы работы в условиях прямой засветки "BCL", max четкость малоконтрастных объектов Диапазон температур, °С +1 - +45 Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм) 50*57*58 Степень защиты IP65	ООО "ЭВС"	шт.	3 600,00
93	15.51.11.121	Высокочувствительная внутренняя мегапиксельная цветная ТВ камера "VAI-545"	15.51.	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС5.056.0 61	Тип матрицы КМОП 1/3'' Разрешающая способность, твл 1700 Чувствительность при фокусе F1.2, люкс 0,5 Четкость изображения, Мрiх 5,0 Ток, мА 160 Напряжение, В +4 - +14 Частоты кадров, Гц 4 - 15 - 30 - 70 Сигнал цветности RGB 24 Режимы работы в условиях прямой засветки "BCL", авт. регулировки экспозиции, усиления и баланса белого, max четкость малоконтрастных объектов Диапазон температур, °С +1 - +45 Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм) 50*57*58 Степень защиты IP65	ООО "ЭВС"	шт.	6 100,00
94	15.51.11.125	Молоко ультрапастеризованное 2,5% "Клевер"®	15.51	ГОСТ Р 52090-2003		Упаковка, товара Тетра-брик Емкость (вес) упаковки, л 1 Емкость тары, штук 12 Срок хранения, суток 90 Температура хранения, С° +2 - +25 Массовая доля белка, г 2,8 Массовая доля углеводов, г 4,7 Энергетическая ценность, ккал 53	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	42,98
95	15.51.11.125	Молоко ультрапастеризованное 3,5% "Клевер"®	15.51	ГОСТ Р 52090-2003		Упаковка товара Тетра-брик Емкость (вес) упаковки, л 1 Емкость тары, штук 12 Срок хранения, суток 90 Температура хранения, С° +2 - +25 Массовая доля белка, г 2,8 Массовая доля углеводов, г 4,7 Энергетическая ценность, ккал 61	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	44,45
96	15.51.11.125	Молоко ультрапастеризованное 2,5% "Клеверок"®	15.51	ГОСТ Р 52090-2003		Упаковка товара Тетра-брик Емкость (вес) упаковки, л 0,5 Емкость тары, штук 12 Срок хранения, суток 90 Температура хранения, С° +2 - +25 Массовая доля белка, г 2,8 Массовая доля углеводов, г 4,7 Энергетическая ценность, ккал 53	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	23,36
07	15.51.11.113	Сливки ультрапастеризованные	15.51	ГОСТ Р 52091.2003		Упаковка товара Тетра-брик Емкость (вес) упаковки, г 500 Емкость тары, штук 12 Срок хранения, суток 90	"Пискаревский	шт	50,67

97	15.51.12.113	10% "Клевер"®		ГОСТ Р 52092-2003	Температура хранения, С° Массовая доля белка, г Массовая доля углеводов, г Энергетическая ценность, ккал	+2 - +25 2,6 3,4 114	молзавод" ООО	шт	36,97
98	15.51.40.113	Творог 5% "Пискаревский"®	15.51	ГОСТ Р 52092-2003	Упаковка товара Емкость (вес) упаковки, г Емкость тары, штук Срок хранения, суток Температура хранения, С° Массовая доля белка, г Массовая доля углеводов, г Энергетическая ценность, ккал	Фольга 250 24 5 +2 - +6 16 3,0 121	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	55,36
99	15.51.40.131	Творог зерненный со сливками 6% "Пискаревский"®	15.51	ТУ 9222-020-05300008-99	Упаковка товара Емкость (вес) упаковки, г Емкость тары, штук Срок хранения, суток Температура хранения, С° Массовая доля белка, г Массовая доля углеводов, г Энергетическая ценность, ккал	Стаканчик 200 15 5 +2 - +6 8 2,4 96	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	38,19
100	15.51.40.132	Масса творожная 4,5% с изюмом	15.51	ТУ 9222-021-05300008-99	Упаковка товара Емкость (вес) упаковки, г Емкость тары, штук Срок хранения, суток Температура хранения, С° Массовая доля белка, г Массовая доля углеводов, г Энергетическая ценность, ккал	Фольга 250 24 5 +2 - +6 12,8 19,0 в том числе сахар 10,6 164	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	53,99
101	15.51.52.110	Йогурт с фруктово-ягодным наполнителем(с вишней,с черникой,с персиком,с клубникой) 1,5%	15.51	ТУ 9222-014-05300008-2003	Упаковка товара Емкость (вес) упаковки, г Емкость тары, штук Срок хранения, суток Температура хранения, С° Массовая доля белка, г Массовая доля углеводов, г Энергетическая ценность, ккал	Стаканчик 200 15 7 +2 - +6 2,8 15,0 в том числе сахар 10,5 95	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	15,85
102	15.51.52.110	Йогурт 1,9% "Пискаревский"®	15.51	ТУ 9222-014-05300008-2003	Упаковка, товара Емкость (вес) упаковки, г Емкость тары, шт Срок хранения, сут Температура хранения, С° Массовая доля белка, г Массовая доля углеводов, г Энергетическая ценность, ккал	Пюр-пак с крышечкой 330 15 7 +2 - +6 3,4 5,2 51	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	18,36
103	15.51.52.110	Йогурт с клубникой-черникой (с абрикосом-манго)1,7% "Пискаревский"®	15.51	ТУ 9222-014-05300008-2003	Упаковка, товара Емкость (вес) упаковки, г Емкость тары, шт Срок хранения, сут Температура хранения, С° Массовая доля белка, г Массовая доля углеводов, г Энергетическая ценность, ккал	Пюр-пак с крышечкой 330 15 7 +2 - +6 3 11,0 в том числе сахар 6,0 71	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	20,83
104	15.51.52.120	Ацидобиофин 2,5%	15.51	ТУ 9222-015-05300008-98	Упаковка товара Емкость (вес) упаковки, г Емкость тары, шт Срок хранения, сут Температура хранения, С° Массовая доля белка, г Массовая доля углеводов, г Энергетическая ценность, ккал	Пюр-пак с крышечкой 500 15 7 +2 - +6 3,5 4,4 54	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	23,17
105	15.51.52.120	Ацидобиофин 2,2% сладкий	15.51	ТУ 9222-015-05300008-98	Упаковка товара Емкость (вес) упаковки, г Емкость тары, шт Срок хранения, сут Температура хранения, С° Массовая доля белка, г Массовая доля углеводов, г	Пюр-пак с крышечкой 500 15 7 +2 - +6 3,1 11,5 в том числе сахар 7,0	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	24,50

106	15.51.52.140	Биокефир 2,5% "Пискаревский"®	15.51	ТУ 9222-012-05300008-98	Энергетическая ценность, ккал	78	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	22,61
					Упаковка товара	Пюр-пак с крышечкой			
					Емкость (вес) упаковки, г	500			
					Емкость тары, шт	15			
					Срок хранения, сут	7			
					Температура хранения, С°	+2 - +6			
					Массовая доля белка, г	2,8			
					Массовая доля углеводов, г	4,0			
Энергетическая ценность, ккал	50								
107	15.51.52.141	Кефир 2,5%	15.51	ГОСТ Р 52093-2003	Упаковка товара	ТФА	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	36,50
					Емкость (вес) упаковки, г	900			
					Емкость тары, штук	12			
					Срок хранения, суток	5			
					Температура хранения, С°	+2 - +6			
					Массовая доля белка, г	2,8			
					Массовая доля углеводов, г	4,0			
					Энергетическая ценность, ккал	50			
108	15.51.52.141	Кефир 1.0% "Пискаревский"®	15.51	ГОСТ Р 52093-2003	Упаковка товара	Пюр-пак с крышечкой	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	35,20
					Емкость (вес) упаковки, г	1000			
					Емкость тары, штук	12			
					Срок хранения, суток	5			
					Температура хранения, С°	+2 - +6			
					Массовая доля белка, г	2,8			
					Массовая доля углеводов, г	4,0			
					Энергетическая ценность, ккал	36			
109	15.51.52.141	Кефир 2.5% "Пискаревский"®	15.51	ГОСТ Р 52093-2003	Упаковка товара	Пюр-пак с крышечкой	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	39,72
					Емкость (вес) упаковки, г	1000			
					Емкость тары, штук	15			
					Срок хранения, суток	5			
					Температура хранения, С°	+2 - +6			
					Массовая доля белка, г	2,8			
					Массовая доля углеводов, г	4,0			
					Энергетическая ценность, ккал	50			
110	15.51.52.141	Кефир 2,5% "Пискаревский"®	15.51	ГОСТ Р 52093-2003	Упаковка товара	Пюр-пак с крышечкой	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	22,65
					Емкость (вес) упаковки, г	500			
					Емкость тары, штук	12			
					Срок хранения, суток	5			
					Температура хранения, С°	+2 - +6			
					Масс. доля белка, г	2,8			
					Масс. доля углеводов, г	4,0			
					Энергетическая ценность, ккал	50			
111	15.51.52.170	Биоряженка 4% "Пискаревская"®	15.51	ТУ 9222-011-05300008-98	Упаковка товара	Пюр-пак с крышечкой	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	24,34
					Емкость (вес) упаковки, г	500			
					Емкость тары, штук	15			
					Срок хранения, суток	5			
					Температура хранения, С°	+2 - +6			
					Массовая доля белка, г	2,8			
					Массовая доля углеводов, г	4,2			
					Энергетическая ценность, ккал	64			
112	15.51.52.232	Сметана 20% "Пискаревская"®	15.51	ГОСТ Р 52092-2003	Упаковка товара	Стаканчик	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	39,77
					Емкость (вес) упаковки, г	300			
					Емкость тары, шт	15			
					Срок хранения, сут	15			
					Температура хранения, С°	+2 - +6			
					Массовая доля белка, г	2,5			
					Массовая доля углеводов, г	3,4			
					Энергетическая ценность, ккал	204			
113	15.51.52.232	Сметана 15% "Пискаревская"®	15.51	ГОСТ Р 52092-2003	Упаковка товара	Стаканчик	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	47,91
					Емкость (вес) упаковки, г	450			
					Емкость тары, шт	15			
					Срок хранения, сут	15			
					Температура хранения, С°	+2 - +6			
					Массовая доля белка, г	2,6			
					Массовая доля углеводов, г	3,6			
					Энергетическая ценность, ккал	160			
					Упаковка товара	Полипак			
					Емкость (вес) упаковки, г	450			

114	15.51.52.232	Сметана 15%	15.51	ГОСТ Р 52092-2003		Емкость тары, штук	20	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	44,00
						Срок хранения, суток	20			
						Температура хранения, С°	+2 - +6			
						Массовая доля белка, г	2,6			
						Массовая доля углеводов, г	3,6			
						Энергетическая ценность, ккал	160			
						Массовая доля белка, г	4,2			
115	15.52.10.123	Мороженое сливочное ванильное в вафельном стаканчике. Масса нетто 70 г	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	1	Массовая доля жира, г	8,1	ООО "Хладокомбинат №1"	шт	12,54
						Массовая доля углеводов, г	26,7			
						Энергетическая ценность,кДж/ккал	833,2/199			
						Температура хранения не выше, С	-18			
						Срок хранения, мес.	12			
						Белки на 100 г продукта, г	3,5			
						Жиры на 100 г продукта, г	9,5			
116	15.52.10.123	мороженое сливочное шоколадное с апельсиновым наполнителем с крошкой шоколадного печенья «Бельгийский шоколадный десерт» "Kiss me"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Углеводы на 100 г продукта, г	29	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	56,76
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	220 ккал / 910 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	125			
						Упаковка	Карт. Стакан			
						Массовая доля белка, г	3,8			
						Массовая доля жира, г	19,2			
117	15.52.10.124	Мороженое эскимо "Балтийское" сливочно- шоколадное с орехами в шоколадной глазури. Масса нетто 80 г	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	375	Массовая доля углеводов, г	21,8	ООО "Хладокомбинат №1"	шт	18,92
						Энергетическая ценность,кДж/ккал	1147,2/274			
						Температура хранения не выше, С	-18			
						Срок хранения, мес.	12			
						Белки на 100 г продукта, г	4			
						Жиры на 100 г продукта, г	17			
						Углеводы на 100 г продукта, г	24			
118	15.52.10.124	мороженое сливочное шоколадное в белой глазури "Белые ночи"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Калорийность на 100 г продукта, ккал	270 ккал / 1130 кДж	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	22,07
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	70г.			
						Упаковка	Батончик			
						Белки на 100 г продукта, г	4			
						Жиры на 100 г продукта, г	19			
						Углеводы на 100 г продукта, г	26			
119	15.52.10.124	мороженое сливочное ванильное с мягкой карамелью и арахисом в шоколадной глазури "Даша"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Калорийность на 100 г продукта, ккал	290 ккал / 1220 кДж	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	22,07
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	70			
						Упаковка	Батончик			
						Белки на 100 г продукта, г	4			
						Жиры на 100 г продукта, г	19			
						Углеводы на 100 г продукта, г	26			
120	15.52.10.124	мороженое сливочное двухслойное ванильное и шоколадное в шоколадной глазури "Митя"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Калорийность на 100 г продукта, ккал	260 ккал / 1090 кДж	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	22,07
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	70			
						Упаковка	Батончик			
						Белки на 100 г продукта, г	4			
						Жиры на 100 г продукта, г	17			
						Углеводы на 100 г продукта, г	22			
121	15.52.10.130	"Живое мороженое" пломбир ванильный	15.52	ГОСТ Р 52175-2003		Вид	пломбир	ООО "Талосто- 3000"	шт.	95,70
						Наполнитель	без наполнителя			
						Форма	мороженое в ванночке			
						Условия хранения, °С	Не более 12 месяцев при температуре не выше			
						Масса нетто, гр	450 г.			
						Белки, гр	4 г			
						Жиры, гр	12 г			
Углеводы, гр	21 г									
Энергетическая ценность, ккал	210 ккал/870 кДж									
122	15.52.10.131	мороженое пломбир ванильный "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	4	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	74,29
						Жиры на 100 г продукта, г	15			
						Углеводы на 100 г продукта, г	20			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	230 ккал / 970 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	220			
						Упаковка	Брикет			
Белки на 100 г продукта, г	4									

123	15.52.10.131	пломбир ванильный	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Жиры на 100 г продукта, г	15	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	616,69
						Углеводы на 100 г продукта, г	20			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	230 ккал / 960 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	2200			
						Упаковка	Контейнер			
124	15.52.10.131	мороженое пломбир ванильный "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	4	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	125,08
						Жиры на 100 г продукта, г	15			
						Углеводы на 100 г продукта, г	19,5			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	230 ккал / 970 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	425			
Упаковка	Контейнер									
125	15.52.10.132	мороженое пломбир ванильный в шоколадной глазури "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	26,45
						Жиры на 100 г продукта, г	23			
						Углеводы на 100 г продукта, г	24			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	320 ккал / 1340 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	70			
Упаковка	Батончик									
126	15.52.10.132	мороженое пломбир ванильный в вафлях "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	4	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	23,33
						Жиры на 100 г продукта, г	14			
						Углеводы на 100 г продукта, г	19			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	220 ккал / 920 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	90			
Упаковка	Брикет в вафлях									
127	15.52.10.132	мороженое пломбир ванильный в вафельном стаканчике "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	23,40
						Жиры на 100 г продукта, г	14			
						Углеводы на 100 г продукта, г	25			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	250 ккал / 1040 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	70			
Упаковка	Вафельный стаканчик									
128	15.52.10.132	мороженое пломбир ванильный "Северная пальмира"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	137,25
						Жиры на 100 г продукта, г	15			
						Углеводы на 100 г продукта, г	20			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	230 ккал / 970 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	400			
Упаковка	Контейнер									
129	15.52.10.132	мороженое Эскимо пломбир ванильный в шоколадной глазури "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	4	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	30,70
						Жиры на 100 г продукта, г	27			
						Углеводы на 100 г продукта, г	30			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	380 ккал / 1590 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	80			
Упаковка	Эскимо									

130	15.52.10.133	Мороженое пломбир ванильный. Масса нетто 200 г	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	61	Массовая доля белка, г	3,7	ООО "Хладокомбинат №1"	шт	40,59
						Массовая доля жира, г	12,2			
						Массовая доля углеводов, г	19,5			
						Энергетическая ценность,кДж/ккал	245,7/202			
						Температура хранения не выше, С	-18			
Срок хранения, мес.	12									
131	15.52.10.133	Мороженое пломбир ванильный с шоколадной крошкой. Масса нетто 200 г	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	611	Массовая доля белка, г	3,7	ООО "Хладокомбинат №1"	шт	46,64
						Массовая доля жира, г	13,3			
						Массовая доля углеводов, г	21,4			
						Энергетическая ценность,кДж/ккал	220 ккал			
						Температура хранения не выше, С	-18			
Срок хранения, мес.	12									
132	15.52.10.133	мороженое пломбир ванильный с мягкой карамелью "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	74,29
						Жиры на 100 г продукта, г	15			
						Углеводы на 100 г продукта, г	24			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	250 ккал / 1050 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	220			
Упаковка	Брикет									
133	15.52.10.133	мороженое пломбир ванильный с изюмом "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	74,29
						Жиры на 100 г продукта, г	14			
						Углеводы на 100 г продукта, г	22			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	230 ккал / 970 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	220			
Упаковка	Брикет									
134	15.52.10.133	мороженое пломбир крем-брюле "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	74,29
						Жиры на 100 г продукта, г	15			
						Углеводы на 100 г продукта, г	21			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	230 ккал / 960 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	220			
Упаковка	Брикет									
135	15.52.10.133	мороженое пломбир плодово-ягодный "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	74,29
						Жиры на 100 г продукта, г	12			
						Углеводы на 100 г продукта, г	23			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	220 ккал / 920 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	220			
Упаковка	Брикет									
136	15.52.10.133	мороженое пломбир шоколадный "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	4,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	74,29
						Жиры на 100 г продукта, г	15			
						Углеводы на 100 г продукта, г	22			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	245 ккал / 1020 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
Масса нетто, г	220									

						Упаковка	Брикет			
137	15.52.10.133	мороженое пломбир с наполнителем «Яблочный штрудель» и посыпкой из печенья «Венский яблочный пирог» "Kiss me"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	56,76
						Жиры на 100 г продукта, г	12			
						Углеводы на 100 г продукта, г	28			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	250 ккал / 1050 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	125			
						Упаковка	Карт. стакан			
138	15.52.10.133	мороженое пломбир с наполнителем «Малиновый пирог» и посыпкой из сухой клубники «Итальянский малиновый пай» "Kiss me"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	2,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	56,76
						Жиры на 100 г продукта, г	12			
						Углеводы на 100 г продукта, г	31			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	230 ккал / 970 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	125			
						Упаковка	Карт. стакан			
139	15.52.10.133	мороженое пломбир с клубничным наполнителем и жевательным зефиром «Французское клубничное суфле» "Kiss me"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	56,76
						Жиры на 100 г продукта, г	11,5			
						Углеводы на 100 г продукта, г	27,5			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	220 ккал / 930 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	125			
						Упаковка	Карт. стакан			
140	15.52.10.133	пломбир с наполнителем «Ванильный» с натуральной ванилью CREDO «Бурбонская ваниль»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	502,09
						Жиры на 100 г продукта, г	13			
						Углеводы на 100 г продукта, г	24,5			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	230 ккал / 960 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	1300			
						Упаковка	Контейнер			
141	15.52.10.133	пломбир ванильный с грецким орехом и наполнителем с ароматом сиропа клена CREDO «Кленовый грильяж»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	515,49
						Жиры на 100 г продукта, г	14			
						Углеводы на 100 г продукта, г	26,5			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	250 ккал / 1050 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	1300			
						Упаковка	Контейнер			
142	15.52.10.133	пломбир клубничный с наполнителем фруктовым клубника CREDO «Клубничное суфле»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	502,09
						Жиры на 100 г продукта, г	12			
						Углеводы на 100 г продукта, г	24			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	220 ккал / 920 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	1300			
						Упаковка	Контейнер			
						Белки на 100 г продукта, г	3,5			
						Жиры на 100 г продукта, г	15,1			
						Углеводы на 100 г продукта, г	30			

143	15.52.10.133	пломбир крем-брюле с грецким орехом и мягкой карамелью CREDO «Крема каталана»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Калорийность на 100 г продукта, ккал	273 ккал / 1141 кДж	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	515,49
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	1300			
						Упаковка	Контейнер			
144	15.52.10.133	пломбир с посыпкой сахаристой АМАРЕЛЛА с натуральным ароматизатором «СЫРНЫЙ ПОРОШОК» CREDO «ПАННА КОТТА МОЦАРЕЛЛА»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	4	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	515,49
						Жиры на 100 г продукта, г	16			
						Углеводы на 100 г продукта, г	22			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	250 ккал / 1045 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	1300			
Упаковка	Контейнер									
145	15.52.10.133	пломбир с ароматом фисташек с фисташками CREDO «Фисташковое пралине»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	6	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	515,49
						Жиры на 100 г продукта, г	19			
						Углеводы на 100 г продукта, г	19			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	270 ккал / 1130 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	1300			
Упаковка	Контейнер									
146	15.52.10.133	мороженое пломбир с шоколадной крошкой с наполнителем «Молочный с ароматом трюфеля» CREDO «Шоколадный трюфель»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	4,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	502,09
						Жиры на 100 г продукта, г	15,5			
						Углеводы на 100 г продукта, г	31			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	280 ккал / 1170 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	1300			
Упаковка	Контейнер									
147	15.52.10.133	пломбир с фруктовым наполнителем «клубника»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	536,25
						Жиры на 100 г продукта, г	13			
						Углеводы на 100 г продукта, г	24			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	230 ккал / 960 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	2200			
Упаковка	Контейнер									
148	15.52.10.133	пломбир с ароматом фисташек	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	4	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	536,25
						Жиры на 100 г продукта, г	15			
						Углеводы на 100 г продукта, г	20			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	230 ккал / 960 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	2200			
Упаковка	Контейнер									
149	15.52.10.133	пломбир шоколадный	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	4,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	536,25
						Жиры на 100 г продукта, г	15			
						Углеводы на 100 г продукта, г	22			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	240 ккал / 1000 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	2200			

150	15.52.10.133	пломбир крем-брюле	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Упаковка	Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	616,69
						Белки на 100 г продукта, г	3			
						Жиры на 100 г продукта, г	15			
						Углеводы на 100 г продукта, г	21,5			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	250 ккал / 1050 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
Масса нетто, г	2200									
151	15.52.10.133	пломбир с ароматом ванили	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Упаковка	Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	616,69
						Белки на 100 г продукта, г	4			
						Жиры на 100 г продукта, г	15			
						Углеводы на 100 г продукта, г	20			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	230 ккал / 963 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
Масса нетто, г	2200									
152	15.52.10.133	пломбир с кусочками вишни	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Упаковка	Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	584,50
						Белки на 100 г продукта, г	3,5			
						Жиры на 100 г продукта, г	13,2			
						Углеводы на 100 г продукта, г	24,5			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	202 ккал / 1000 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
Масса нетто, г	2200									
153	15.52.10.133	пломбир черносмородиновый	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Упаковка	Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	672,17
						Белки на 100 г продукта, г	3,5			
						Жиры на 100 г продукта, г	12			
						Углеводы на 100 г продукта, г	23			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	210 ккал / 880 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
Масса нетто, г	2200									
154	15.52.10.133	пломбир ванильный с шоколадной крошкой	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Упаковка	Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	672,17
						Белки на 100 г продукта, г	4,5			
						Жиры на 100 г продукта, г	17			
						Углеводы на 100 г продукта, г	25			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	270 ккал / 1130 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
Масса нетто, г	2200									
155	15.52.10.133	пломбир ванильный со	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Упаковка	Контейнер	ОАО	шт	672,17
						Белки на 100 г продукта, г	3,5			
						Жиры на 100 г продукта, г	13			
						Углеводы на 100 г продукта, г	27			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	240 ккал / 1000 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			

155	15.52.10.133	стиралого из наполнителя «КОЛА»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Масса нетто, г 2200 Упаковка Контейнер	"ПЕТРОХОЛОД"	шт	074,17
156	15.52.10.133	мороженое пломбир со вкусом клубники и банана с клубничным джемом "Идеальная пара"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 3 Жиры на 100 г продукта, г 14 Углеводы на 100 г продукта, г 22 Калорийность на 100 г продукта, ккал 230 ккал / 970 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12 Масса нетто, г 400 Упаковка Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	143,12
157	15.52.10.133	мороженое пломбир ванильный с шоколадной крошкой "Северная пальмира"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 3,5 Жиры на 100 г продукта, г 17 Углеводы на 100 г продукта, г 22,5 Калорийность на 100 г продукта, ккал 260 ккал / 1070 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12 Масса нетто, г 400 Упаковка Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	137,25
158	15.52.10.133	мороженое пломбир крем-брюле "Северная пальмира"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 3 Жиры на 100 г продукта, г 15 Углеводы на 100 г продукта, г 21,5 Калорийность на 100 г продукта, ккал 250 ккал / 1050 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12 Масса нетто, г 400 Упаковка Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	137,25
159	15.52.10.133	мороженое пломбир с ароматом фисташек с арахисом "Северная пальмира"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 5,5 Жиры на 100 г продукта, г 17 Углеводы на 100 г продукта, г 19 Калорийность на 100 г продукта, ккал 250 ккал / 1050 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12 Масса нетто, г 400 Упаковка Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	137,25
160	15.52.10.133	мороженое пломбир ванильный с мягкой карамелью "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 3,5 Жиры на 100 г продукта, г 14,5 Углеводы на 100 г продукта, г 24 Калорийность на 100 г продукта, ккал 240 ккал / 1000 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 425 Упаковка Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	125,08
161	15.52.10.133	мороженое пломбир ванильный с изюмом "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 3,5 Жиры на 100 г продукта, г 14 Углеводы на 100 г продукта, г 22 Калорийность на 100 г продукта, ккал 230 ккал / 970 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12 Масса нетто, г 425 Упаковка Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	125,08

162	15.52.10.133	мороженое пломбир крем-брюле "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	125,08
						Жиры на 100 г продукта, г	15			
						Углеводы на 100 г продукта, г	21,5			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	240 ккал / 990 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	425			
						Упаковка	Контейнер			
163	15.52.10.133	мороженое пломбир с плодово-ягодным наполнителем "Как раньше"	15.52	ТУ 9228-022-01490035-2011	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	125,08
						Жиры на 100 г продукта, г	12			
						Углеводы на 100 г продукта, г	22,5			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	220 ккал / 920 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	425			
						Упаковка	Контейнер			
164	15.52.10.133	мороженое пломбир шоколадный "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	4,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	125,08
						Жиры на 100 г продукта, г	15			
						Углеводы на 100 г продукта, г	22			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	245 ккал / 1020 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	425			
						Упаковка	Контейнер			
165	15.52.10.133	пломбир с наполнителем «Ванильный» с натуральной ванилью CREDO «Бурбонская ваниль»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	183,66
						Жиры на 100 г продукта, г	13			
						Углеводы на 100 г продукта, г	24,5			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	230 ккал / 960 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес	12			
						Масса нетто, г	500			
						Упаковка	Контейнер			
166	15.52.10.133	пломбир ванильный с грецким орехом и наполнителем с ароматом сиропа клена CREDO «Кленовый грильяж»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	183,66
						Жиры на 100 г продукта, г	14			
						Углеводы на 100 г продукта, г	26,5			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	250 ккал / 1050 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	500			
						Упаковка	Контейнер			
167	15.52.10.133	пломбир с ароматом клубники с кусочками клубники CREDO «Клубничное суфле»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	3,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	183,66
						Жиры на 100 г продукта, г	12			
						Углеводы на 100 г продукта, г	24			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	220 ккал / 920 кДж			
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12			
						Масса нетто, г	500			
						Упаковка	Контейнер			
		пломбир крем-брюле с грецким орехом и малиной				Белки на 100 г продукта, г	3,5	ОАО		
						Жиры на 100 г продукта, г	15,1			
						Углеводы на 100 г продукта, г	30			
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	273 ккал / 1141 кДж			

168	15.52.10.133	ирецким орехом и мягкой карамелью CREDO «Крема каталана»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 500 Упаковка Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	183,66
169	15.52.10.133	пломбир с посыпкой сахаристой АМАРЕЛЛА с натуральным ароматизатором «СЫРНЫЙ ПОРОШОК». CREDO «ПАННА КОТТА МОЦАРЕЛЛА»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 4 Жиры на 100 г продукта, г 16 Углеводы на 100 г продукта, г 22 Калорийность на 100 г продукта, ккал 250 ккал / 1045 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 500 Упаковка Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	183,66
170	15.52.10.133	пломбир с ароматом фисташек с фисташками CREDO «Фисташковое пралине»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 6 Жиры на 100 г продукта, г 19 Углеводы на 100 г продукта, г 19 Калорийность на 100 г продукта, ккал 270 ккал / 1130 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 500 Упаковка Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	183,66
171	15.52.10.133	мороженое пломбир с шоколадной крошкой с наполнителем «Молочный с ароматом трюфеля» CREDO «Шоколадный трюфель»	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 4,5 Жиры на 100 г продукта, г 15,5 Углеводы на 100 г продукта, г 31 Калорийность на 100 г продукта, ккал 280 ккал / 1170 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 500 Упаковка Контейнер	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	183,66
172	15.52.10.133	мороженое рулет двухслойный пломбир черносмородиновый и ванильный с наполнителем из черной смородины "Элит"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 3,5 Жиры на 100 г продукта, г 12,5 Углеводы на 100 г продукта, г 22,5 Калорийность на 100 г продукта, ккал 220 ккал / 920 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 400 Упаковка Рулет	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	120,18
173	15.52.10.133	мороженое рулет пломбир двухслойный шоколадный и со вкусом фисташки с шоколадным топпингом "Элит"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 4,5 Жиры на 100 г продукта, г 14,5 Углеводы на 100 г продукта, г 23 Калорийность на 100 г продукта, ккал 240 ккал / 1000 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 400 Упаковка Рулет	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	120,18
174	15.52.10.134	Мороженое пломбир ванильный в сахарном рожке в шоколадной глазури. Масса нетто 70 г	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	56	Массовая доля белка, г 4 Массовая доля жира, г 15,4 Массовая доля углеводов, г 32,3 Энергетическая ценность, кДж/ккал 1185/283 Срок хранения, мес. 12 Температура хранения не выше, С -18	ООО "Хладокомбинат №1"	шт	20,13
175	15.52.10.134	Мороженое пломбир крем-брюле в сахарном рожке в шоколадной глазури. Масса нетто 70 г	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	39	Массовая доля белка, г 4,1 Массовая доля жира, г 15,5 Массовая доля углеводов, г 31,6 Энергетическая ценность, кДж/ккал 1201,6/287 Температура хранения не выше, С -18 Срок хранения, мес. 12	ООО "Хладокомбинат №1"	шт	20,13
176	15.52.10.134	мороженое пломбир крем-	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 4 Жиры на 100 г продукта, г 14 Углеводы на 100 г продукта, г 24 Калорийность на 100 г продукта, ккал 240 ккал / 1000 кДж	ОАО	шт	22,22

176	15.52.10.134	брюле в вафлях "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 90 Упаковка Брикет в вафлях	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	23,40
177	15.52.10.134	мороженое пломбир ванильный с изюмом в вафельном стаканчике "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 4 Жиры на 100 г продукта, г 14 Углеводы на 100 г продукта, г 27 Калорийность на 100 г продукта, ккал 250 ккал / 1040 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 70 Упаковка Вафельный стаканчик	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	23,40
178	15.52.10.134	мороженое пломбир ванильный с мягкой карамелью в вафельном стаканчике "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 4 Жиры на 100 г продукта, г 14 Углеводы на 100 г продукта, г 29 Калорийность на 100 г продукта, ккал 260 ккал / 1070 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 70 Упаковка Вафельный стаканчик	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	23,40
179	15.52.10.134	мороженое пломбир крем-брюле в вафельном стаканчике "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 3,5 Жиры на 100 г продукта, г 14 Углеводы на 100 г продукта, г 26 Калорийность на 100 г продукта, ккал 250 ккал / 1040 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 70 Упаковка Вафельный стаканчик	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	23,40
180	15.52.10.134	мороженое пломбир плодово-ягодный в вафельном стаканчике "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 3,5 Жиры на 100 г продукта, г 12 Углеводы на 100 г продукта, г 29 Калорийность на 100 г продукта, ккал 250 ккал / 1030 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 70 Упаковка Вафельный стаканчик	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	23,40
181	15.52.10.134	мороженое пломбир шоколадный в вафельном стаканчике "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 4,5 Жиры на 100 г продукта, г 15 Углеводы на 100 г продукта, г 27 Калорийность на 100 г продукта, ккал 260 ккал / 1090 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 70 Упаковка Вафельный стаканчик	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	23,40
182	15.52.10.134	пломбир ванильный в вафельном сахарном рожке в шоколадной глазури "Золотая трубочка"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 4,5 Жиры на 100 г продукта, г 18 Углеводы на 100 г продукта, г 31 Калорийность на 100 г продукта, ккал 300 ккал / 1260 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 60 Упаковка Рожок	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	24,84
183	15.52.10.134	пломбир крем-брюле в вафельном сахарном рожке в шоколадной глазури "Золотая трубочка"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 4,3 Жиры на 100 г продукта, г 18,1 Углеводы на 100 г продукта, г 31,9 Калорийность на 100 г продукта, ккал 309 ккал / 1290 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 60 Упаковка Рожок	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	24,84
184	15.52.10.134	пломбир с ароматом фисташек с фисташками в вафельном сахарном рожке в шоколадной глазури "Золотая трубочка"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 5,5 Жиры на 100 г продукта, г 20 Углеводы на 100 г продукта, г 30 Калорийность на 100 г продукта, ккал 320 ккал / 1340 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 60 Упаковка Рожок	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	24,84
185	15.52.10.134	пломбир черносмородиновый с наполнителем из черной смородины в вафельном	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 3,5 Жиры на 100 г продукта, г 15 Углеводы на 100 г продукта, г 34 Калорийность на 100 г продукта, ккал 290 ккал / 1200 кДж	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	24,84

		сахарном рожке в шоколадной глазури "Золотая трубочка"				Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12 Масса нетто, г 70 Упаковка Рожок	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"		
186	15.52.10.134	мороженое Эскимо пломбир ванильный с наполнителем «миндаль-карамель» в шоколадной глазури "CARO"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 4 Жиры на 100 г продукта, г 26 Углеводы на 100 г продукта, г 25,2 Калорийность на 100 г продукта, ккал 350 ккал / 1470 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12 Масса нетто, г 80 Упаковка Эскимо	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	33,23
187	15.52.10.134	мороженое Эскимо пломбир клубничный с клубничным джемом в шоколадной глазури с кусочками клубники "CARO"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 3 Жиры на 100 г продукта, г 24 Углеводы на 100 г продукта, г 28 Калорийность на 100 г продукта, ккал 340 ккал / 1430 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12 Масса нетто, г 80 Упаковка Эскимо	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	33,23
188	15.52.10.134	мороженое Эскимо пломбир ванильный с мягкой карамелью в шоколадной глазури "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 4 Жиры на 100 г продукта, г 27 Углеводы на 100 г продукта, г 30 Калорийность на 100 г продукта, ккал 380 ккал / 1590 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, мес 12 Масса нетто, г 80 Упаковка Эскимо	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	30,70
189	15.52.10.134	мороженое Эскимо пломбир крем-брюле в шоколадной глазури "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 4 Жиры на 100 г продукта, г 27 Углеводы на 100 г продукта, г 30 Калорийность на 100 г продукта, ккал 380 ккал / 1590 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12 Масса нетто, г 80 Упаковка Эскимо	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	30,70
190	15.52.10.134	мороженое Эскимо пломбир плодово-ягодный в шоколадной глазури "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 3 Жиры на 100 г продукта, г 24 Углеводы на 100 г продукта, г 24 Калорийность на 100 г продукта, ккал 330 ккал / 1370 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12 Масса нетто, г 80 Упаковка Эскимо	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	30,70
191	15.52.10.134	мороженое Эскимо пломбир шоколадный в шоколадной глазури "Как раньше"	15.52	ГОСТ Р 52175-2003	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 4 Жиры на 100 г продукта, г 26 Углеводы на 100 г продукта, г 24,5 Калорийность на 100 г продукта, ккал 350 ккал / 1460 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12 Масса нетто, г 80 Упаковка Эскимо	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	30,70
192	15.52.10.150	щербет со вкусом зеленого яблока замороженный	15.52	СТО 001-01490035-2011	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 1 Жиры на 100 г продукта, г 2 Углеводы на 100 г продукта, г 28 Калорийность на 100 г продукта, ккал 140 ккал / 560 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12 Масса нетто, г 80 Упаковка стакан	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	23,34
193	15.52.10.150	щербет из малины замороженный	15.52	СТО 001-01490035-2011	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 1 Жиры на 100 г продукта, г 2 Углеводы на 100 г продукта, г 27 Калорийность на 100 г продукта, ккал 130 ккал / 550 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12 Масса нетто, г 80 Упаковка стакан	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	23,34
194	15.52.10.150	щербет с манго замороженный	15.52	СТО 001-01490035-2011	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г 1 Жиры на 100 г продукта, г 2 Углеводы на 100 г продукта, г 28 Калорийность на 100 г продукта, ккал 140 ккал / 560 кДж Срок годности при температуре не выше минус 18°С, 12	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	23,34

						Масса нетто, г	80				
						Упаковка	Стакан				
195	15.52.10.150	щербет из черной смородины замороженный	15.52	СТО 001-01490035-2011	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	1	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	23,34	
						Жиры на 100 г продукта, г	2				
						Углеводы на 100 г продукта, г	27				
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	130 ккал / 550 кДж				
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12				
						Масса нетто, г	80				
						Упаковка	Стакан				
196	15.52.10.164	сорбет со вкусом груши с кусочками фруктов CREDO «Ароматная груша»	15.52	СТО 001-01490035-2011	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	0,2	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	684,72	
						Жиры на 100 г продукта, г	-				
						Углеводы на 100 г продукта, г	33				
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	140 ккал / 560 кДж				
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12				
						Масса нетто, г	1800				
						Упаковка	Контейнер				
197	15.52.10.164	сорбет со вкусом лимона и лайма CREDO «Лимон-лайм»	15.52	СТО 001-01490035-2011	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	0,3	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	684,72	
						Жиры на 100 г продукта, г	-				
						Углеводы на 100 г продукта, г	32				
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	130 ккал / 540 кДж				
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12				
						Масса нетто, г	1800				
						Упаковка	Контейнер				
198	15.52.10.164	сорбет со вкусом мяты и лимона CREDO «Лимон-мята»	15.52	СТО 001-01490035-2011	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	0,3	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	684,72	
						Жиры на 100 г продукта, г	-				
						Углеводы на 100 г продукта, г	32				
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	130 ккал / 540 кДж				
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12				
						Масса нетто, г	1800				
						Упаковка	Контейнер				
199	15.52.10.164	сорбет МАЛИНОВЫЙ с кусочками малины CREDO «Малина пиканта»	15.52	СТО 001-01490035-2011	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	0,5	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	684,72	
						Жиры на 100 г продукта, г	-				
						Углеводы на 100 г продукта, г	31				
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	125 ккал / 520 кДж				
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12				
						Масса нетто, г	1800				
						Упаковка	Контейнер				
200	15.52.10.164	сорбет с манго и маракуйя CREDO «Тропик микс "Манго-маракуйя»	15.52	СТО 001-01490035-2011	4,6Е+12	Белки на 100 г продукта, г	0,2	ОАО "ПЕТРОХОЛОД"	шт	684,72	
						Жиры на 100 г продукта, г	-				
						Углеводы на 100 г продукта, г	31				
						Калорийность на 100 г продукта, ккал	125 ккал / 520 кДж				
						Срок годности при температуре не выше минус 18°С,	12				
						Масса нетто, г	1800				
						Упаковка	Контейнер				
201	15.52.10.166	"Ля Фам" мороженое эскимо с растительным жиром ванильное в темном шоколаде 58% с дроблеными какао-бобами	15.52	ТУ 9226-015-23041591		Вид	мороженое с растительным жиром	ООО "Талосто-3000"	шт.	27,72	
						Наполнитель	без наполнителя				
						Форма	эскимо				
						Условия хранения, °С	Не более 12 месяцев при температуре не выше				
						Масса нетто, гр	80 г				
						Белки, гр	4 г				
						Жиры, гр	22 г				
						Углеводы, гр	28 г				
						Энергетическая ценность, ккал	310 ккал/1280 кДж				
						Вид	мороженое с растительным жиром				
202	15.52.10.166	"Метелица" мороженое с заменителем молочного жира ванильное	15.52	ТУ 9226-015-23041592		Наполнитель	без наполнителя	ООО "Талосто-3000"	шт.	26,07	
						Форма	брикет				
						Условия хранения, °С	Не более 12 месяцев при температуре не выше				
						Масса нетто, гр	200 г				
						Белки, гр	3,5 г				
						Жиры, гр	10 г				
						Углеводы, гр	20 г				
						Энергетическая ценность, ккал	190 ккал/780 кДж				
						Классификация	пшеничная хлебопекарная				
						Сорт	высший				
						Цвет	белый или белый с кремовым оттенком				

203	15.61.21.113	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	Вкус	свойственный пшеничной муке, без	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	18,50
					Запах	свойственный пшеничной муке, без			
					Массовая доля влаги	15, %, не более			
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,55, %, не более			
					Белизна	54, у.е. прибора, не менее			
					Массовая доля сырой клейковины	28, %, не менее			
					Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора			
					Упаковка	мешок 50кг.			
					Срок годности	12 месяцев			
204	15.61.21.113	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	Классификация	пшеничная хлебопекарная	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	18,50
					Сорт	высший			
					Цвет	белый или белый с кремовым оттенком			
					Вкус	свойственный пшеничной муке, без			
					Запах	свойственный пшеничной муке, без			
					Массовая доля влаги	15, %, не более			
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,55, %, не более			
					Белизна	54, у.е. прибора, не менее			
					Массовая доля сырой клейковины	28, %, не менее			
Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора								
Упаковка	мешок 25кг.								
Срок годности	12 месяцев								
205	15.61.21.113	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	Классификация	пшеничная хлебопекарная	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	10 кг.	254,54
					Сорт	высший			
					Цвет	белый или белый с кремовым оттенком			
					Вкус	свойственный пшеничной муке, без			
					Запах	свойственный пшеничной муке, без			
					Массовая доля влаги	15, %, не более			
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,55, %, не более			
					Белизна	54, у.е. прибора, не менее			
					Массовая доля сырой клейковины	28, %, не менее			
Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора								
Упаковка	мешок 10кг.								
Срок годности	12 месяцев								
206	15.61.21.113	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	Классификация	пшеничная хлебопекарная	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	5 кг.	129,58
					Сорт	высший			
					Цвет	белый или белый с кремовым оттенком			
					Вкус	свойственный пшеничной муке, без			
					Запах	свойственный пшеничной муке, без			
					Массовая доля влаги	15, %, не более			
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,55, %, не более			
					Белизна	54, у.е. прибора, не менее			
					Массовая доля сырой клейковины	28, %, не менее			
Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора								
Упаковка	мешок 5кг.								
Срок годности	12 месяцев								
207	15.61.21.113	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	Классификация	пшеничная хлебопекарная	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	28,16
					Сорт	высший			
					Цвет	белый или белый с кремовым оттенком			
					Вкус	свойственный пшеничной муке, без			
					Запах	свойственный пшеничной муке, без			
					Массовая доля влаги	15, %, не более			
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,55, %, не более			
					Белизна	54, у.е. прибора, не менее			
					Массовая доля сырой клейковины	28, %, не менее			
Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора								
Упаковка	пакет 1кг.								
Срок годности	12 месяцев								
					Классификация	пшеничная хлебопекарная			
					Сорт	высший			
					Цвет	белый или белый с кремовым оттенком			
					Вкус	свойственный пшеничной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький			

208	15.61.21.113	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	Запах	свойственный пшеничной муке, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	2 кг.	54,67
					Массовая доля влаги	15, %, не более			
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,55, %, не более			
					Белизна	54, у.е. прибора, не менее			
					Массовая доля сырой клейковины	28, %, не менее			
					Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора			
					Упаковка	пакет 2кг.			
					Срок годности	12 месяцев			
					Классификация	пшеничная общего назначения			
209	15.61.21.113	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	Тип	М 55-23	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	18,04
					Цвет	белый или белый с кремовым оттенком			
					Вкус	свойственный пшеничной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький			
					Запах	свойственный пшеничной муке, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый			
					Массовая доля влаги	15, %, не более			
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,55, %, не более			
					Белизна	54, у.е. прибора, не менее			
					Массовая доля сырой клейковины	23, %, не менее			
					Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора			
					Упаковка	мешок 50кг.			
					Срок годности	12 месяцев			
210	15.61.21.113	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	Классификация	пшеничная общего назначения	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	18,04
					Тип	М 55-23			
					Цвет	белый или белый с кремовым оттенком			
					Вкус	свойственный пшеничной муке, без			
					Запах	свойственный пшеничной муке, без			
					Массовая доля влаги	15, %, не более			
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,55, %, не более			
					Белизна	54, у.е. прибора, не менее			
					Массовая доля сырой клейковины	23, %, не менее			
					Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора			
					Упаковка	мешок 25кг.			
					Срок годности	12 месяцев			
211	15.61.21.113	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	Классификация	пшеничная общего назначения	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	22,55
					Тип	М 55-23			
					Цвет	белый или белый с кремовым оттенком			
					Вкус	свойственный пшеничной муке, без			
					Запах	свойственный пшеничной муке, без			
					Массовая доля влаги	15, %, не более			
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,55, %, не более			
					Белизна	54, у.е. прибора, не менее			
					Массовая доля сырой клейковины	23, %, не менее			
					Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора			
					Упаковка	пакет 1кг.			
					Срок годности	12 месяцев			
212	15.61.21.113	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	Классификация	пшеничная общего назначения	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	2 кг.	43,01
					Тип	М 55-23			
					Цвет	белый или белый с кремовым оттенком			
					Вкус	свойственный пшеничной муке, без			
					Запах	свойственный пшеничной муке, без			
					Массовая доля влаги	15, %, не более			
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,55, %, не более			
					Белизна	54, у.е. прибора, не менее			
					Массовая доля сырой клейковины	23, %, не менее			
					Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора			
					Упаковка	пакет 2кг.			
					Срок годности	12 месяцев			
					Классификация	пшеничная хлебопекарная			
					Сорт	первый			
					Цвет	белый или белый с желтоватым оттенком			

213	15.61.21.114	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	<table border="1"> <tr><td>Вкус</td><td>свойственный пшеничной муке, без</td></tr> <tr><td>Запах</td><td>свойственный пшеничной муке, без</td></tr> <tr><td>Массовая доля влаги</td><td>15, %, не более</td></tr> <tr><td>Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество</td><td>0,75, %, не более</td></tr> <tr><td>Белизна</td><td>36, у.е. прибора, не менее</td></tr> <tr><td>Массовая доля сырой клейковины</td><td>30, %, не менее</td></tr> <tr><td>Качество сырой клейковины</td><td>Не ниже второй группы, у.е. прибора</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>мешок 50кг.</td></tr> <tr><td>Срок годности</td><td>12 месяцев</td></tr> </table>	Вкус	свойственный пшеничной муке, без	Запах	свойственный пшеничной муке, без	Массовая доля влаги	15, %, не более	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,75, %, не более	Белизна	36, у.е. прибора, не менее	Массовая доля сырой клейковины	30, %, не менее	Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора	Упаковка	мешок 50кг.	Срок годности	12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	18,04						
Вкус	свойственный пшеничной муке, без																															
Запах	свойственный пшеничной муке, без																															
Массовая доля влаги	15, %, не более																															
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,75, %, не более																															
Белизна	36, у.е. прибора, не менее																															
Массовая доля сырой клейковины	30, %, не менее																															
Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора																															
Упаковка	мешок 50кг.																															
Срок годности	12 месяцев																															
214	15.61.21.114	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	<table border="1"> <tr><td>Классификация</td><td>пшеничная хлебопекарная</td></tr> <tr><td>Сорт</td><td>первый</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>белый или белый с желтоватым оттенком</td></tr> <tr><td>Вкус</td><td>свойственный пшеничной муке, без</td></tr> <tr><td>Запах</td><td>свойственный пшеничной муке, без</td></tr> <tr><td>Массовая доля влаги</td><td>15, %, не более</td></tr> <tr><td>Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество</td><td>0,75, %, не более</td></tr> <tr><td>Белизна</td><td>36, у.е. прибора, не менее</td></tr> <tr><td>Массовая доля сырой клейковины</td><td>30, %, не менее</td></tr> <tr><td>Качество сырой клейковины</td><td>Не ниже второй группы, у.е. прибора</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>пакет 1кг.</td></tr> <tr><td>Срок годности</td><td>12 месяцев</td></tr> </table>	Классификация	пшеничная хлебопекарная	Сорт	первый	Цвет	белый или белый с желтоватым оттенком	Вкус	свойственный пшеничной муке, без	Запах	свойственный пшеничной муке, без	Массовая доля влаги	15, %, не более	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,75, %, не более	Белизна	36, у.е. прибора, не менее	Массовая доля сырой клейковины	30, %, не менее	Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора	Упаковка	пакет 1кг.	Срок годности	12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	25,08
Классификация	пшеничная хлебопекарная																															
Сорт	первый																															
Цвет	белый или белый с желтоватым оттенком																															
Вкус	свойственный пшеничной муке, без																															
Запах	свойственный пшеничной муке, без																															
Массовая доля влаги	15, %, не более																															
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,75, %, не более																															
Белизна	36, у.е. прибора, не менее																															
Массовая доля сырой клейковины	30, %, не менее																															
Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора																															
Упаковка	пакет 1кг.																															
Срок годности	12 месяцев																															
215	15.61.21.114	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	<table border="1"> <tr><td>Классификация</td><td>пшеничная хлебопекарная</td></tr> <tr><td>Сорт</td><td>первый</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>белый или белый с желтоватым оттенком</td></tr> <tr><td>Вкус</td><td>свойственный пшеничной муке, без</td></tr> <tr><td>Запах</td><td>свойственный пшеничной муке, без</td></tr> <tr><td>Массовая доля влаги</td><td>15, %, не более</td></tr> <tr><td>Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество</td><td>0,75, %, не более</td></tr> <tr><td>Белизна</td><td>36, у.е. прибора, не менее</td></tr> <tr><td>Массовая доля сырой клейковины</td><td>30, %, не менее</td></tr> <tr><td>Качество сырой клейковины</td><td>Не ниже второй группы, у.е. прибора</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>пакет 2кг.</td></tr> <tr><td>Срок годности</td><td>12 месяцев</td></tr> </table>	Классификация	пшеничная хлебопекарная	Сорт	первый	Цвет	белый или белый с желтоватым оттенком	Вкус	свойственный пшеничной муке, без	Запах	свойственный пшеничной муке, без	Массовая доля влаги	15, %, не более	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,75, %, не более	Белизна	36, у.е. прибора, не менее	Массовая доля сырой клейковины	30, %, не менее	Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора	Упаковка	пакет 2кг.	Срок годности	12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	2 кг.	46,86
Классификация	пшеничная хлебопекарная																															
Сорт	первый																															
Цвет	белый или белый с желтоватым оттенком																															
Вкус	свойственный пшеничной муке, без																															
Запах	свойственный пшеничной муке, без																															
Массовая доля влаги	15, %, не более																															
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,75, %, не более																															
Белизна	36, у.е. прибора, не менее																															
Массовая доля сырой клейковины	30, %, не менее																															
Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора																															
Упаковка	пакет 2кг.																															
Срок годности	12 месяцев																															
216	15.61.21.114	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	<table border="1"> <tr><td>Классификация</td><td>пшеничная общего назначения</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>М 75-23</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>белый или белый с желтоватым оттенком</td></tr> <tr><td>Вкус</td><td>свойственный пшеничной муке, без</td></tr> <tr><td>Запах</td><td>свойственный пшеничной муке, без</td></tr> <tr><td>Массовая доля влаги</td><td>15, %, не более</td></tr> <tr><td>Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество</td><td>0,75, %, не более</td></tr> <tr><td>Белизна</td><td>36, у.е. прибора, не менее</td></tr> <tr><td>Массовая доля сырой клейковины</td><td>23, %, не менее</td></tr> <tr><td>Качество сырой клейковины</td><td>Не ниже второй группы, у.е. прибора</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>мешок 50кг.</td></tr> <tr><td>Срок годности</td><td>12 месяцев</td></tr> </table>	Классификация	пшеничная общего назначения	Тип	М 75-23	Цвет	белый или белый с желтоватым оттенком	Вкус	свойственный пшеничной муке, без	Запах	свойственный пшеничной муке, без	Массовая доля влаги	15, %, не более	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,75, %, не более	Белизна	36, у.е. прибора, не менее	Массовая доля сырой клейковины	23, %, не менее	Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора	Упаковка	мешок 50кг.	Срок годности	12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	17,05
Классификация	пшеничная общего назначения																															
Тип	М 75-23																															
Цвет	белый или белый с желтоватым оттенком																															
Вкус	свойственный пшеничной муке, без																															
Запах	свойственный пшеничной муке, без																															
Массовая доля влаги	15, %, не более																															
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,75, %, не более																															
Белизна	36, у.е. прибора, не менее																															
Массовая доля сырой клейковины	23, %, не менее																															
Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора																															
Упаковка	мешок 50кг.																															
Срок годности	12 месяцев																															
217	15.61.21.115	Мука пшеничная	15.61.2	ГОСТ Р 52189-2003	<table border="1"> <tr><td>Классификация</td><td>пшеничная хлебопекарная</td></tr> <tr><td>Сорт</td><td>второй</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>белый с желтоватым или сероватым оттенком</td></tr> <tr><td>Вкус</td><td>свойственный пшеничной муке, без</td></tr> <tr><td>Запах</td><td>свойственный пшеничной муке, без</td></tr> <tr><td>Массовая доля влаги</td><td>15, %, не более</td></tr> <tr><td>Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество</td><td>1,25, %, не более</td></tr> <tr><td>Белизна</td><td>12, у.е. прибора, не менее</td></tr> <tr><td>Массовая доля сырой клейковины</td><td>25, %, не менее</td></tr> <tr><td>Качество сырой клейковины</td><td>Не ниже второй группы, у.е. прибора</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>мешок 50кг.</td></tr> <tr><td>Срок годности</td><td>12 месяцев</td></tr> </table>	Классификация	пшеничная хлебопекарная	Сорт	второй	Цвет	белый с желтоватым или сероватым оттенком	Вкус	свойственный пшеничной муке, без	Запах	свойственный пшеничной муке, без	Массовая доля влаги	15, %, не более	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	1,25, %, не более	Белизна	12, у.е. прибора, не менее	Массовая доля сырой клейковины	25, %, не менее	Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора	Упаковка	мешок 50кг.	Срок годности	12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	17,49
Классификация	пшеничная хлебопекарная																															
Сорт	второй																															
Цвет	белый с желтоватым или сероватым оттенком																															
Вкус	свойственный пшеничной муке, без																															
Запах	свойственный пшеничной муке, без																															
Массовая доля влаги	15, %, не более																															
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	1,25, %, не более																															
Белизна	12, у.е. прибора, не менее																															
Массовая доля сырой клейковины	25, %, не менее																															
Качество сырой клейковины	Не ниже второй группы, у.е. прибора																															
Упаковка	мешок 50кг.																															
Срок годности	12 месяцев																															
218	15.61.31.121	Крупа манная	15.61.3	ГОСТ 7022-97	<table border="1"> <tr><td>Марка</td><td>М</td></tr> <tr><td>Внешний вид и цвет</td><td>преобладает непрозрачная мучнистая крупка</td></tr> <tr><td>Вкус</td><td>нормальный, без кисловатого, горьковатого и</td></tr> <tr><td>Запах</td><td>нормальный, без запахов плесени, затхлости и</td></tr> <tr><td>Влажность</td><td>15,5, %, не более</td></tr> <tr><td>Зольность в пересчете на сухое вещество</td><td>0,60, %, не более</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>мешок 50кг.</td></tr> <tr><td>Срок годности</td><td>10 месяцев</td></tr> </table>	Марка	М	Внешний вид и цвет	преобладает непрозрачная мучнистая крупка	Вкус	нормальный, без кисловатого, горьковатого и	Запах	нормальный, без запахов плесени, затхлости и	Влажность	15,5, %, не более	Зольность в пересчете на сухое вещество	0,60, %, не более	Упаковка	мешок 50кг.	Срок годности	10 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	20,46								
Марка	М																															
Внешний вид и цвет	преобладает непрозрачная мучнистая крупка																															
Вкус	нормальный, без кисловатого, горьковатого и																															
Запах	нормальный, без запахов плесени, затхлости и																															
Влажность	15,5, %, не более																															
Зольность в пересчете на сухое вещество	0,60, %, не более																															
Упаковка	мешок 50кг.																															
Срок годности	10 месяцев																															

219	15.61.31.121	Крупа манная	15.61.3	ГОСТ 7022-97	Марка Внешний вид и цвет Вкус Запах Влажность Зольность в пересчете на сухое вещество Упаковка Срок годности	М преобладает непрозрачная мучнистая крупка нормальный, без кисловатого, горьковатого и нормального, без запахов плесени, затхлости и 15,5, %, не более 0,60, %, не более пакет 0,8кг. 10 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	0,8 кг.	34,87
220	15.61.33.111	Хлопья овсяные	15.61.3	ТУ 9294-006-00941903-99	Номер Цвет Вкус Запах Влажность Зольность в пересчете на сухое вещество Кислотность Сорная примесь Развариваемость Упаковка Срок годности	№1 белый с оттенками от кремового до свойственный овсяной крупе без привкуса свойственный овсяной крупе без плесневелого, 12,0, %, не более 2,1, %, не более 5,0, в градус., не более 0,50, %, не более 15, мин. пачка из коробочного картона 0,5кг. 12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	0,5 кг.	37,07
221	15.61.33.111	Хлопья овсяные	15.61.3	ТУ 9294-006-00941903-99	Номер Цвет Вкус Запах Влажность Зольность в пересчете на сухое вещество Кислотность Сорная примесь Развариваемость Упаковка Срок годности	№1 белый с оттенками от кремового до свойственный овсяной крупе без привкуса свойственный овсяной крупе без плесневелого, 12,0, %, не более 2,1, %, не более 5,0, в градус., не более 0,50, %, не более 15, мин. мешок 25кг. 12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	35,64
222	15.61.33.111	Хлопья овсяные	15.61.3	ТУ 9294-006-00941903-99	Номер Цвет Вкус Запах Влажность Зольность в пересчете на сухое вещество Кислотность Сорная примесь Развариваемость Упаковка Срок годности	№2 белый с оттенками от кремового до свойственный овсяной крупе без привкуса свойственный овсяной крупе без плесневелого, 12,0, %, не более 2,1, %, не более 5,0, в градус., не более 0,50, %, не более 10, мин. пачка из коробочного картона 0,5кг. 12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	0,5 кг.	38,50
223	15.61.33.111	Хлопья овсяные	15.61.3	ТУ 9294-006-00941903-99	Номер Цвет Вкус Запах Влажность Зольность в пересчете на сухое вещество Кислотность Сорная примесь Развариваемость Упаковка Срок годности	№2 белый с оттенками от кремового до свойственный овсяной крупе без привкуса свойственный овсяной крупе без плесневелого, 12,0, %, не более 2,1, %, не более 5,0, в градус., не более 0,50, %, не более 10, мин. мешок 25кг. 12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	36,96
224	15.61.33.111	Хлопья овсяные	15.61.3	ТУ 9294-006-00941903-99	Номер Цвет Вкус Запах Влажность Зольность в пересчете на сухое вещество Кислотность Сорная примесь Развариваемость Упаковка Срок годности	№3 белый с оттенками от кремового до свойственный овсяной крупе без привкуса свойственный овсяной крупе без плесневелого, 12,0, %, не более 2,1, %, не более 5,0, в градус., не более 0,50, %, не более 5, мин. пачка из коробочного картона 0,350кг. 12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	0,35 кг.	36,41
					Номер Цвет Вкус Запах	№3 белый с оттенками от кремового до свойственный овсяной крупе без привкуса свойственный овсяной крупе без плесневелого,			

225	15.61.33.111	Хлопья овсяные	15.61.3	ТУ 9294-006-00941903-99	<table border="1"> <tr><td>Влажность</td><td>12,0, %, не более</td></tr> <tr><td>Зольность в пересчете на сухое вещество</td><td>2,1, %, не более</td></tr> <tr><td>Кислотность</td><td>5,0, в градус., не более</td></tr> <tr><td>Сорная примесь</td><td>0,50, %, не более</td></tr> <tr><td>Развариваемость</td><td>5, мин.</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>мешок 25кг.</td></tr> <tr><td>Срок годности</td><td>12 месяцев</td></tr> </table>	Влажность	12,0, %, не более	Зольность в пересчете на сухое вещество	2,1, %, не более	Кислотность	5,0, в градус., не более	Сорная примесь	0,50, %, не более	Развариваемость	5, мин.	Упаковка	мешок 25кг.	Срок годности	12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	46,64										
Влажность	12,0, %, не более																															
Зольность в пересчете на сухое вещество	2,1, %, не более																															
Кислотность	5,0, в градус., не более																															
Сорная примесь	0,50, %, не более																															
Развариваемость	5, мин.																															
Упаковка	мешок 25кг.																															
Срок годности	12 месяцев																															
226	15.61.33.111	Хлопья овсяные	15.61.3	ГОСТ 21149-93	<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>Геркулес</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>белый с оттенками от кремового до</td></tr> <tr><td>Вкус</td><td>свойственный овсяной крупе без привкуса</td></tr> <tr><td>Запах</td><td>свойственный овсяной крупе без плесневелого,</td></tr> <tr><td>Влажность</td><td>12,0, %, не более</td></tr> <tr><td>Зольность в пересчете на сухое вещество</td><td>2,1, %, не более</td></tr> <tr><td>Кислотность</td><td>5,0, в градус., не более</td></tr> <tr><td>Сорная примесь</td><td>0,35, %, не более</td></tr> <tr><td>Развариваемость</td><td>20, мин.</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>мешок 25кг.</td></tr> <tr><td>Срок годности</td><td>4 месяца</td></tr> </table>	Вид	Геркулес	Цвет	белый с оттенками от кремового до	Вкус	свойственный овсяной крупе без привкуса	Запах	свойственный овсяной крупе без плесневелого,	Влажность	12,0, %, не более	Зольность в пересчете на сухое вещество	2,1, %, не более	Кислотность	5,0, в градус., не более	Сорная примесь	0,35, %, не более	Развариваемость	20, мин.	Упаковка	мешок 25кг.	Срок годности	4 месяца	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	32,56		
Вид	Геркулес																															
Цвет	белый с оттенками от кремового до																															
Вкус	свойственный овсяной крупе без привкуса																															
Запах	свойственный овсяной крупе без плесневелого,																															
Влажность	12,0, %, не более																															
Зольность в пересчете на сухое вещество	2,1, %, не более																															
Кислотность	5,0, в градус., не более																															
Сорная примесь	0,35, %, не более																															
Развариваемость	20, мин.																															
Упаковка	мешок 25кг.																															
Срок годности	4 месяца																															
227	15.61.33.111	Хлопья овсяные	15.61.3	ГОСТ 21149-93	<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>Экстра</td></tr> <tr><td>Номер</td><td>№1</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>белый с оттенками от кремового до</td></tr> <tr><td>Вкус</td><td>свойственный овсяной крупе без привкуса</td></tr> <tr><td>Запах</td><td>свойственный овсяной крупе без плесневелого,</td></tr> <tr><td>Влажность</td><td>12,0, %, не более</td></tr> <tr><td>Зольность в пересчете на сухое вещество</td><td>2,1, %, не более</td></tr> <tr><td>Кислотность</td><td>5,0, в градус., не более</td></tr> <tr><td>Сорная примесь</td><td>0,50, %, не более</td></tr> <tr><td>Развариваемость</td><td>15, мин.</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>мешок 25кг.</td></tr> <tr><td>Срок годности</td><td>4 месяца</td></tr> </table>	Вид	Экстра	Номер	№1	Цвет	белый с оттенками от кремового до	Вкус	свойственный овсяной крупе без привкуса	Запах	свойственный овсяной крупе без плесневелого,	Влажность	12,0, %, не более	Зольность в пересчете на сухое вещество	2,1, %, не более	Кислотность	5,0, в градус., не более	Сорная примесь	0,50, %, не более	Развариваемость	15, мин.	Упаковка	мешок 25кг.	Срок годности	4 месяца	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	35,64
Вид	Экстра																															
Номер	№1																															
Цвет	белый с оттенками от кремового до																															
Вкус	свойственный овсяной крупе без привкуса																															
Запах	свойственный овсяной крупе без плесневелого,																															
Влажность	12,0, %, не более																															
Зольность в пересчете на сухое вещество	2,1, %, не более																															
Кислотность	5,0, в градус., не более																															
Сорная примесь	0,50, %, не более																															
Развариваемость	15, мин.																															
Упаковка	мешок 25кг.																															
Срок годности	4 месяца																															
228	15.61.33.111	Хлопья овсяные	15.61.3	ГОСТ 21149-93	<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>Экстра</td></tr> <tr><td>Номер</td><td>№2</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>белый с оттенками от кремового до</td></tr> <tr><td>Вкус</td><td>свойственный овсяной крупе без привкуса</td></tr> <tr><td>Запах</td><td>свойственный овсяной крупе без плесневелого,</td></tr> <tr><td>Влажность</td><td>12,0, %, не более</td></tr> <tr><td>Зольность в пересчете на сухое вещество</td><td>2,1, %, не более</td></tr> <tr><td>Кислотность</td><td>5,0, в градус., не более</td></tr> <tr><td>Сорная примесь</td><td>0,50, %, не более</td></tr> <tr><td>Развариваемость</td><td>10, мин.</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>мешок 25кг.</td></tr> <tr><td>Срок годности</td><td>4 месяца</td></tr> </table>	Вид	Экстра	Номер	№2	Цвет	белый с оттенками от кремового до	Вкус	свойственный овсяной крупе без привкуса	Запах	свойственный овсяной крупе без плесневелого,	Влажность	12,0, %, не более	Зольность в пересчете на сухое вещество	2,1, %, не более	Кислотность	5,0, в градус., не более	Сорная примесь	0,50, %, не более	Развариваемость	10, мин.	Упаковка	мешок 25кг.	Срок годности	4 месяца	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	36,96
Вид	Экстра																															
Номер	№2																															
Цвет	белый с оттенками от кремового до																															
Вкус	свойственный овсяной крупе без привкуса																															
Запах	свойственный овсяной крупе без плесневелого,																															
Влажность	12,0, %, не более																															
Зольность в пересчете на сухое вещество	2,1, %, не более																															
Кислотность	5,0, в градус., не более																															
Сорная примесь	0,50, %, не более																															
Развариваемость	10, мин.																															
Упаковка	мешок 25кг.																															
Срок годности	4 месяца																															
229	15.61.33.111	Хлопья овсяные	15.61.3	ГОСТ 21149-93	<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>Экстра</td></tr> <tr><td>Номер</td><td>№3</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>белый с оттенками от кремового до</td></tr> <tr><td>Вкус</td><td>свойственный овсяной крупе без привкуса</td></tr> <tr><td>Запах</td><td>свойственный овсяной крупе без плесневелого,</td></tr> <tr><td>Влажность</td><td>12,0, %, не более</td></tr> <tr><td>Зольность в пересчете на сухое вещество</td><td>2,1, %, не более</td></tr> <tr><td>Кислотность</td><td>5,0, в градус., не более</td></tr> <tr><td>Сорная примесь</td><td>0,50, %, не более</td></tr> <tr><td>Развариваемость</td><td>5, мин.</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>мешок 25кг.</td></tr> <tr><td>Срок годности</td><td>4 месяца</td></tr> </table>	Вид	Экстра	Номер	№3	Цвет	белый с оттенками от кремового до	Вкус	свойственный овсяной крупе без привкуса	Запах	свойственный овсяной крупе без плесневелого,	Влажность	12,0, %, не более	Зольность в пересчете на сухое вещество	2,1, %, не более	Кислотность	5,0, в градус., не более	Сорная примесь	0,50, %, не более	Развариваемость	5, мин.	Упаковка	мешок 25кг.	Срок годности	4 месяца	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	1 кг.	46,64
Вид	Экстра																															
Номер	№3																															
Цвет	белый с оттенками от кремового до																															
Вкус	свойственный овсяной крупе без привкуса																															
Запах	свойственный овсяной крупе без плесневелого,																															
Влажность	12,0, %, не более																															
Зольность в пересчете на сухое вещество	2,1, %, не более																															
Кислотность	5,0, в градус., не более																															
Сорная примесь	0,50, %, не более																															
Развариваемость	5, мин.																															
Упаковка	мешок 25кг.																															
Срок годности	4 месяца																															
230	15.61.33.111	Хлопья овсяные "Ясно солнышко"	15.61.3	ТУ 9294-010-00941903-99	<table border="1"> <tr><td>Торговое наименование</td><td>Хлопья овсяные "Ясно солнышко" с курагой</td></tr> <tr><td>Внешний вид</td><td>хлопья овсяные или хлопья овсяные с</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>белый с оттенками от кремового до</td></tr> <tr><td>Вкус и запах</td><td>свойственный данному виду изделия, бех</td></tr> <tr><td>Массовая доля влаги</td><td>12,5, %, не более</td></tr> </table>	Торговое наименование	Хлопья овсяные "Ясно солнышко" с курагой	Внешний вид	хлопья овсяные или хлопья овсяные с	Цвет	белый с оттенками от кремового до	Вкус и запах	свойственный данному виду изделия, бех	Массовая доля влаги	12,5, %, не более	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	0,300 кг.	48,62														
Торговое наименование	Хлопья овсяные "Ясно солнышко" с курагой																															
Внешний вид	хлопья овсяные или хлопья овсяные с																															
Цвет	белый с оттенками от кремового до																															
Вкус и запах	свойственный данному виду изделия, бех																															
Массовая доля влаги	12,5, %, не более																															

		Солнышко				Развариваемость	3-10, мин.	мелкофракционный комбинат"		
						Упаковка	пачка картонная 0,3 кг.			
						Срок годности	12 месяцев			
231	15.61.33.111	Хлопья овсяные "Ясно солнышко"	15.61.3	ТУ 9294-010-00941903-2003		Торговое наименование	Хлопья овсяные "Ясно солнышко" с изюмом	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	0,300 кг.	48,62
						Внешний вид	хлопья овсяные или хлопья овсяные с			
						Цвет	белый с оттенками от кремового до			
						Вкус и запах	свойственный данному виду изделия, без постороннего привкуса и запаха			
						Массовая доля влаги	12,5, %, не более			
						Развариваемость	3-10, мин.			
						Упаковка	пачка картонная 0,3 кг.			
						Срок годности	12 месяцев			
232	15.61.33.111	Хлопья овсяные "Ясно солнышко"	15.61.3	ТУ 9294-010-00941903-2003		Торговое наименование	Хлопья овсяные "Ясно солнышко" с	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	0,300 кг.	48,62
						Внешний вид	хлопья овсяные или хлопья овсяные с добавлением сушеных фруктов, ягод, орехов,			
						Цвет	белый с оттенками от кремового до			
						Вкус и запах	свойственный данному виду изделия, без			
						Массовая доля влаги	12,5, %, не более			
						Развариваемость	3-10, мин.			
						Упаковка	пачка картонная 0,3 кг.			
						Срок годности	12 месяцев			
233	15.61.33.111	Хлопья овсяные "Ясно солнышко"	15.61.3	ТУ 9294-010-00941903-2003		Торговое наименование	Хлопья овсяные "Ясно солнышко" с яблоком	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	0,300кг.	48,62
						Внешний вид	хлопья овсяные или хлопья овсяные с			
						Цвет	белый с оттенками от кремового до			
						Вкус и запах	свойственный данному виду изделия, без			
						Массовая доля влаги	12,5, %, не более			
						Развариваемость	3-10, мин.			
						Упаковка	пачка картонная 0,3 кг.			
						Срок годности	12 месяцев			
234	15.81.11.116	Хлеб ржаной обдирный обогащенный йодказеином	15.81	ТУ 9110-002-48363077-99 соответствует требованиям ГОСТ Р 52961-2008 п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.4, 5.5, разд.б; ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4, п.п.4.8. ТИ, РЦ 9110-		общее	Хлеб ржаной обогащенный йодказеином	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	40,37
						СанПиН	2.3.2.1078-01			
						срок хранения	3 суток			
						Фасовка	в упаковке			
						вес	0.83 кг			
						микронутриент	йодказеин			
						сорт муки	ржаная			
235	15.81.11.116	Хлеб ржаной из обдирной муки	15.81	ГОСТ 2077-84, неупакованный, упакованный по ТУ 9110-116-03559955-2007; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011; ISO 22000		общее	Хлеб ржаной	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	25,05
						СанПиН	2.3.2.1078-01			
						срок хранения	3 суток			
						Фасовка	в упаковке			
						вес	0.83 кг			
						сорт муки	ржаная			
236	15.81.11.116	Хлеб обдирный в упаковке	15.81	ГОСТ 2077-84	514001	Фасовка	0,75 кг	ОАО "Сестрорецкий хлебозавод"	шт	21,34
						Мука	Ржаная обдирная			
						Форма	Формовой	ОАО		
237	15.81.11.116	Хлеб обдирный в нарезке	15.51.	ГОСТ 2077-84	513001	Фасовка	0,75 кг	"Сестрорецкий хлебозавод"	шт	21,95
						Мука	Ржаная обдирная			
						Форма	Формовой			
238	15.81.11.116	Хлеб ржаной из обдирной муки подовый в нарезке	15.51.	ГОСТ 2077-84	1010211	Фасовка	0,78 кг	ООО "ГК "Дарница"	шт	21,90
						Мука	Ржаная обдирная			
						Форма	Подовый			
239	15.81.11.116	Хлеб дарницкий подовый в нарезке	15.51.	ГОСТ 26983-86	1040211	Фасовка	0,75 кг	ООО "ГК "Дарница"	шт	35,90
						Мука	Смесь ржаной обдирной и пшеничной 1 сорта			
						Форма	Подовый			
240	15.81.11.116	Хлеб ржаной обдирный обогащенный йодказеином	15.81	ТУ 91109002-48363077-99		Вес 1 ед.	0.8 кг	ОАО "Фацер"	кг	33,32
						Срок годности	3 суток			
						белки	6,30			
						жиры	1,00			
						углеводы	43,70			
						энергетическая ценность (калорийность)	892 кДж/213 ккал			
						влажность мякиша, % не более	48,00			
						кислотность мякиша, град. не более	11,00			
						пористость мякиша, % не менее	48,00			
						Вес 1 ед.	0.8 кг			
						Срок годности	3 суток			

241	15.81.11.116	Хлеб ржаной из обдирной муки	15.81	ГОСТ 2077-84	белки жиры углеводы энергетическая ценность (калорийность) влажность мякиша, % не более кислотность мякиша, град. не более пористость мякиша, % не более	7,30 1,30 36,40 784 кДж/187 ккал 49,00 11,00 51,00	ОАО "Фацер"	кг	28,11
242	15.81.11.116	Хлеб ржаной из обдирной муки формовой в упаковке	15.81	ГОСТ 2077-84 п. п. 1.3-1.5, 1.7#ГОСТ Р 52961-2008 п.п.5.2.1- 5.2.3, 5.4, 5.5 Р.6#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01 прил.1	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,8 полипропиленовый пакет 3 5,6 1,1 43,3 199	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	45,10
243	15.81.11.116	Хлеб ржаной из обдирной муки формовой в нарезке	15.81	ГОСТ 2077-84 п. п. 1.3-1.5, 1.7#ГОСТ Р 52961-2008 п.п.5.2.1- 5.2.3, 5.4, 5.5 Р.6#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01 прил.1	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,8 полипропиленовый пакет 3 5,6 1,1 43,3 199	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	46,10
244	15.81.11.118	Хлеб "Золотая рожь"	15.81	ТУ 9113-080-03559955-2013 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПин срок хранения Фасовка вес сорт муки	Хлебобулочные изделия СанПин 2.3.2.1078-01 5 суток в упаковке 0.35 кг смесь муки ржаной сеяной и ржаной обдирной	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	114,57
245	15.81.11.122	Хлеб Столовый	15.81	ГОСТ 2077-84, упакованный по ТУ 9110-116-03559955-2007; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011; ISO 22000	общее СанПин срок хранения Фасовка вес сорт муки	Хлеб ржано-пшеничный 2.3.2.1078-01 3 суток. в упаковке 0.75 кг смесь ржаной и пшеничной	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	49,59
246	15.81.11.122	Хлеб "Силушка" с йодказеином	15.81	ТУ 9113-050-03559955-2010, ТИ 9113-050/001-03559955-2010, РЦ 9113-050/001-03559955-2010; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011; ISO 22000	общее СанПин срок хранения Фасовка вес микронутриент сорт муки	Хлеб ржано-пшеничный, с микронутриентами, 2.3.2.1078-01 3 суток. в упаковке 0.75 кг йодказеин смесь ржаной и пшеничной	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	53,37
0247	15.81.11.122	Хлеб "Дарницкий"	15.81	ГОСТ 26983-86, упакованный по ТУ 9110-116-03559955-2007; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011; ISO 22000	общее СанПин срок хранения Фасовка вес сорт муки	Хлеб ржано-пшеничный 2.3.2.1078-01 3 суток. в упаковке 0.75 кг смесь ржаной и пшеничной	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	45,25
248	15.81.11.122	Хлеб Столичный Новый	15.81	ГОСТ 26984-86, упакованный по ТУ 9110-116-03559955-2007; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011; ISO 22000	общее СанПин срок хранения Фасовка вес сорт муки	Хлеб ржано-пшеничный СанПин 2.3.2.1078-01 3 суток. в упаковке 0.7 кг смесь ржаной и пшеничной	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	50,06
249	15.81.11.122	Горбушечки ржано-пшеничные	15.81	ТУ 9115-036-03559955-2009, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПин срок хранения Фасовка вес сорт муки	Изделия хлебобулочные СанПин 2.3.2.1078-01 5 суток. в упаковке 0.06 кг х4 шт. смесь ржаной и пшеничной	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	132,54
250	15.81.11.122	Хлеб "Ржаное чудо" в ассортименте	15.81	ТУ 9113-175-00344596-2005 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПин срок хранения Фасовка вес сорт муки	Хлебобулочные изделия СанПин 2.3.2.1078-01 5 суток. в упаковке 0.38 кг ржаная, смесь ржано-пшеничной муки	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	101,05
251	15.81.11.122	Вуллет "Австрийский"	15.81	ТУ 9115-083-03559955-2013 ТР ТС 021/2011,	общее СанПин срок хранения	Рулеты СанПин 2.3.2.1078-01 5 суток.	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	77,25

251	15.81.11.122	Хлеб Австрийский	15.81	ТР ТС 022/2011, ISO 22000		Фасовка	в упаковке	ОАО "Арнаут"	кг	22,99
						вес	0,2 кг			
						сорт муки	смесь муки пшеничной хлебопекарной и			
252	15.81.11.122	Хлеб дарницкий в упаковке	15.51.	ГОСТ 26983-86	514002	Фасовка	0,7 кг	ОАО	шт	36,99
						Мука	Смесь ржаной обдирной и пшеничной 1 сорта	"Сестрорецкий хлебозавод"		
						Форма	Формовой			
253	15.81.11.122	Хлеб дарницкий в нарезке	15.51.	ГОСТ 26983-86	513002	Фасовка	0,7 кг	ОАО	шт	38,70
						Мука	Смесь ржаной обдирной и пшеничной 1 сорта	"Сестрорецкий хлебозавод"		
						Форма	Формовой			
254	15.81.11.122	Хлеб столовый в упаковке	15.51.	ГОСТ 2077-84	511305	Фасовка	0,8 кг	ОАО	шт	38,20
						Мука	Смесь ржаной обдирной и пшеничной 2 сорта	"Сестрорецкий хлебозавод"		
						Форма	Формовой			
255	15.81.11.122	Хлеб столовый в нарезке	15.51.	ГОСТ 2077-84	515100	Фасовка	0,8 кг	ОАО	шт	39,85
						Мука	Смесь ржаной обдирной и пшеничной 2 сорта	"Сестрорецкий хлебозавод"		
						Форма	Формовой			
256	15.81.11.122	Хлеб столичный в нарезке	15.51.	ГОСТ 26984-86	3020211	Фасовка	0,65 кг	ООО "ГК	шт	33,78
						Мука	Смесь ржаной обдирной и пшеничной 1 сорта	"Дарница"		
						Форма	Формовой			
257	15.81.11.122	Хлеб дарницкий в нарезке	15.51.	ГОСТ 26983-86	3030211	Фасовка	0,65 кг	ООО "ГК	шт	34,95
						Мука	Смесь ржаной обдирной и пшеничной 1 сорта	"Дарница"		
						Форма	Формовой			
258	15.81.11.122	Хлеб столовый в нарезке	15.51.	ГОСТ 2077-84	3040211	Фасовка	0,65 кг	ООО "ГК	шт	34,39
						Мука	Смесь ржаной обдирной и пшеничной 2 сорта	"Дарница"		
						Форма	Формовой			
259	15.81.11.122	Хлеб ржано-пшеничный «Дарницкий»	15.81	ГОСТ 26983-86		Вес 1 ед.	0,7 кг	ОАО "Фацер"	кг	47,99
						Срок годности	3 суток			
						белки, г/100г	6,60			
						жиры, г/100г	1,10			
						углеводы, г/100г	41,00			
						энергетическая ценность (калорийность)	838 кДж/200 ккал			
						влажность мякиша, % не более	48,50			
						кислотность мякиша, град. не более	8,00			
						пористость мякиша, % не менее	59,00			
260	15.81.11.122	Хлеб ржано-пшеничный «Украинский»	15.81	ГОСТ 2077-84		Вес 1 ед.	0,53 кг	ОАО "Фацер"	кг	34,62
						Срок годности	3 суток			
						белки, г/100г	6,80			
						жиры, г/100г	1,20			
						углеводы, г/100г	41,70			
						энергетическая ценность (калорийность)	859 кДж/205 ккал			
						влажность мякиша, % не более	48,50			
						кислотность мякиша, град. не более	8,00			
						пористость мякиша, % не менее	60,00			
261	15.81.11.122	Хлеб столичный в упаковке	15.81	ГОСТ 26984-86#СанПин 2.3.2.1078-01		вес изделия, кг	0,7	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	53,00
						упаковка	полипропиленовый пакет			
						срок годности, суток	3			
						белки, г	7			
						жиры, г	1,2			
						углеводы, г	45,8			
						энергетическая ценность, ккал	210			
262	15.81.11.122	Хлеб столичный в нарезке	15.81	ГОСТ 26984-86#СанПин 2.3.2.1078-01		вес изделия, кг	0,7	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	54,00
						упаковка	полипропиленовый пакет			
						срок годности, суток	3			
						белки, г	7			
						жиры, г	1,2			
						углеводы, г	45,8			
						энергетическая ценность, ккал	210			
263	15.81.11.122	Хлеб Троицкий (ржано-пшеничный) в упаковке	15.81	ТУ 9113-069-00344515-2008#СанПин 2.3.2.1078-01		вес изделия, кг	0,7	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	53,00
						упаковка	полипропиленовый пакет			
						срок годности, суток	3			
						белки, г	8,1			
						жиры, г	1,3			
						углеводы, г	51			
						энергетическая ценность, ккал	230			
						вес изделия, кг	0,7			
						упаковка	полипропиленовый пакет			

264	15.81.11.122	Хлеб Троицкий (ржано-пшеничный) в нарезке	15.81	ТУ 9113-069-00344515-2008#СанПин 2.3.2.1078-01	срок годности, суток 3 белки, г 8,1 жиры, г 1,3 углеводы, г 51 энергетическая ценность, ккал 230	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	54,00
265	15.81.11.122	Хлеб дарницкий в упаковке	15.81	ГОСТ 26983-86#ГОСТ Р 52961-2008 п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.4, 5.5 Р.#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01 прил.1 инд.1.4.7	вес изделия, кг 0,7 упаковка полипропиленовый пакет срок годности, суток 3 белки, г 6,6 жиры, г 1,1 углеводы, г 41 энергетическая ценность, ккал 206	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	53,00
266	15.81.11.122	Хлеб дарницкий в нарезке	15.81	ГОСТ 26983-86#ГОСТ Р 52961-2008 п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.4, 5.5 Р.#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01 прил.1 инд.1.4.7	вес изделия, кг 0,7 упаковка полипропиленовый пакет срок годности, суток 3 белки, г 6,6 жиры, г 1,1 углеводы, г 41 энергетическая ценность, ккал 206	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	54,00
267	15.81.11.122	Хлеб Крестьянский в нарезке	15.81	ТУ 9114-048-00344515-2006#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"#СанПин	вес изделия, кг 0,4 упаковка полипропиленовый пакет срок годности, суток 3 белки, г 7,3 жиры, г 16 углеводы, г 49 энергетическая ценность, ккал 245	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	95,96
268	15.81.11.123	Горбушечки овсяные	15.81	ТУ 9115-036-03559955-2009, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее Изделия хлебобулочные СанПин СанПин 2.3.2.1078-01 срок хранения 5 суток. Фасовка в упаковке вес 0.06 кг х4 шт. сорт муки смесь ржаной и пшеничной, овсяной.	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	132,54
269	15.81.11.123	Горбушечки многозерновые	15.81	ТУ 9115-036-03559955-2009, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее Изделия хлебобулочные СанПин СанПин 2.3.2.1078-01 срок хранения 5 суток. Фасовка в упаковке вес 0.06 кг х4 шт. (0.24кг) сорт муки смесь ржаной и пшеничной, смесь семян	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	154,58
270	15.81.11.123	Хлеб "Овсяник"	15.81	ТУ 9114-021-03559955-2007 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее Хлебобулочные изделия СанПин СанПин 2.3.2.1078-01 срок хранения 5 суток Фасовка в упаковке вес 0.35 кг сорт муки высший сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	118,91
271	15.81.11.123	Хлеб пшенично-ржаной"Мариинский" в нарезке	15.81	ТУ 9110-022-45362031-07#ГОСТ Р 52961-2008 п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.4, 5.5 Р.#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01 прил.1	вес изделия, кг 0,6 упаковка полипропиленовый пакет срок годности, суток 3 белки, г 7,2 жиры, г 1,1 углеводы, г 52,1 энергетическая ценность, ккал 250	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	80,74
272	15.81.11.132	Батон нарезной «Молодецкий» с йодказеином	15.81	ТУ 9115-023-03559955-2007, РЦ, ТИ 9115-023/001-03559955-2007. соответствует требованиям ГОСТ Р52462-2005 п.5.2.2, 5.4,	общее Батон нарезной из муки высшего сорта с СанПин 2.3.2.1078-01 срок хранения 3 суток. Фасовка в упаковке вес 0.4 кг сорт муки высший	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	92,75
273	15.81.11.132	Батон нарезной из пшеничной муки высшего сорта	15.81	ГОСТ 27844-88, упакованный по ТУ 9110-116-03559955-2007; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011; ISO 22000	общее Батон нарезной из пшеничной муки высшего СанПин 2.3.2.1078-01 срок хранения 3 суток. Фасовка в упаковке вес 0.4 кг сорт муки высший	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	92,38
274	15.81.11.132	Булочка "Парижская" с начинками	15.81	ТУ 9116-088-03559955-2013; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее Изделия хлебобулочные сдобные из СанПин СанПин 2.3.2.1078-01 срок хранения 5 суток. Фасовка в упаковке	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	304,44

				ТУ 022/2011, ISO 22000		вес	0.045 кг					
						сорт муки	высший сорт					
275	15.81.11.132	Сендвич в ассортименте (зерновой, молочный)	15.81	ТУ 9114-196-00344596-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000		общее	Изделия хлебобулочные			ОАО "КАРАВАЙ"	кг	83,28
						СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01					
						срок хранения	5 суток.					
						Фасовка	в упаковке					
						вес	0.5 кг					
						сорт муки	высший сорт					
						общее	Изделия хлебобулочные слоеные					
276	15.81.11.132	"Мама Сдоба" с начинками в ассортименте	15.81	ТУ 9116-033-03559955-2009 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000		СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			ОАО "КАРАВАЙ"	кг	335,20
						срок хранения	5 суток.					
						Фасовка	в упаковке					
						вес	0.05 кг					
						сорт муки	высший сорт					
						общее	Пироги сдобные					
						СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01					
277	15.81.11.132	Сдоба "Наслаждение" с ягодными начинками	15.81	ТУ 9116-004-00344419-2007 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000		срок хранения	5 суток.			ОАО "КАРАВАЙ"	кг	269,74
						Фасовка	в упаковке					
						вес	0.23кг					
						сорт муки	высший сорт					
						общее	Кексы					
						СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01					
278	15.81.11.132	Кекс "Творожная корзиночка" с ягодными начинками	15.81	ГОСТ 15052-96 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000		срок хранения	3 суток.			ОАО "КАРАВАЙ"	кг	317,64
						Фасовка	в упаковке					
						вес	0.11кг					
						сорт муки	высший сорт					
						общее	Рулеты					
						СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01					
279	15.81.11.132	Рулеты "Бриошь" с начинками	15.81	ТУ 9116-069-03559955-2012 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000		срок хранения	3 суток.			ОАО "КАРАВАЙ"	кг	288,95
						Фасовка	в упаковке					
						вес	0.19кг					
						сорт муки	высший сорт					
280	15.81.11.132	Батон нарезной в/с в упаковке	15.51.	ГОСТ 27844-88	524008	Фасовка	0,4 кг			ОАО "Сестрорецкий"	шт	37,64
						Мука	Пшеничная высшего сорта					
281	15.81.11.132	Батон нарезной в/с в упаковке	15.51.	ГОСТ 27844-88	524008	Фасовка	0,4 кг			ОАО "Сестрорецкий"	шт	37,64
						Мука	Пшеничная высшего сорта					
						Вес 1 ед.	0.4 кг					
						Срок годности	3 суток					
						белки, г/100г	7,50					
						жиры, г/100г	2,90					
						углеводы, г/100г	51,40					
						энергетическая ценность (калорийность)	1110 кДж/265 ккал					
						влажность мякиша, % не более	42,00					
						кислотность мякиша, град. не более	2,50					
						пористость мякиша, % не менее	73,00					
						массовая доля сахара в пересчете на СВ, %	4.2 (±0.1)					
						массовая доля сахара в пересчете на СВ, %	2.9 (±0.5)					
						Вес 1 ед.	0.1 кг					
						Срок годности	3 суток					
						белки, г/100г	7,30					
						жиры, г/100г	13,30					
						углеводы, г/100г	51,10					
						энергетическая ценность (калорийность)	1479 кДж/353 ккал					
						влажность мякиша, % не более	35,00					
						кислотность мякиша, град. не более	2,50					
						массовая доля сахара в пересчете на СВ, %	16.5 (±2.0)					
						вес изделия, кг	0,4					
						упаковка	полипропиленовый пакет					
						срок годности, суток	3					
						белки, г	7,5					
						жиры, г	2,9					
						углеводы, г	50,5					
						энергетическая ценность, ккал	263					
284	15.81.11.132	Батон нарезной в/с в упаковке	15.81	ГОСТ 27844-88 #ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"		вес изделия, кг	0,4			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	102,06
						упаковка	полипропиленовый пакет					
						срок годности, суток	3					
						белки, г	7,5					
						жиры, г	2,9					
						углеводы, г	50,5					
						энергетическая ценность, ккал	263					
285	15.81.11.132	Батон нарезной в/с в нарезке	15.81	ГОСТ 27844-88 #ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС		вес изделия, кг	0,4			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	103,06
						упаковка	полипропиленовый пакет					
						срок годности, суток	3					
						белки, г	7,5					

				022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"	жиры, г	2,9					
					углеводы, г	50,5					
					энергетическая ценность, ккал	263					
286	15.81.11.132	Батон нарезной "Коломяжский" в/с в упаковке	15.81	ТУ 9115-054-00344515-2007#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"	вес изделия, кг	0,35			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	102,06
					упаковка	полипропиленовый пакет					
					срок годности, суток	3					
					белки, г	7,1					
					жиры, г	3,3					
					углеводы, г	50					
					энергетическая ценность, ккал	265					
287	15.81.11.132	Батон нарезной "Коломяжский" в/с в нарезке	15.81	ТУ 9115-054-00344515-2007#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"	вес изделия, кг	0,35			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	103,06
					упаковка	полипропиленовый пакет					
					срок годности, суток	3					
					белки, г	7,1					
					жиры, г	3,3					
					углеводы, г	50					
					энергетическая ценность, ккал	265					
288	15.81.11.132	Хлеб столовый в упаковке	15.81	ГОСТ 2077-84#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"	вес изделия, кг	0,7			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	53,00
					упаковка	полипропиленовый пакет					
					срок годности, суток	3					
					белки, г	6,9					
					жиры, г	1,2					
					углеводы, г	43,2					
					энергетическая ценность, ккал	211					
289	15.81.11.132	Хлеб столовый в нарезке	15.81	ГОСТ 2077-84#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"	вес изделия, кг	0,7			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	54,00
					упаковка	полипропиленовый пакет					
					срок годности, суток	3					
					белки, г	6,9					
					жиры, г	1,2					
					углеводы, г	43,2					
					энергетическая ценность, ккал	211					
290	15.81.11.132	Хлеб белый из пшеничной муки в/с формовой в упаковке	15.81	ГОСТ 26987-86#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"	вес изделия, кг	0,5			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	95,00
					упаковка	полипропиленовый пакет					
					срок годности, суток	3					
					белки, г	7,7					
					жиры, г	0,8					
					углеводы, г	49,5					
					энергетическая ценность, ккал	241					
291	15.81.11.132	Хлеб белый из пшеничной муки в/с формовой в нарезке	15.81	ГОСТ 26987-86#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"	вес изделия, кг	0,5			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	96,00
					упаковка	полипропиленовый пакет					
					срок годности, суток	3					
					белки, г	7,7					
					жиры, г	0,8					
					углеводы, г	49,5					
					энергетическая ценность, ккал	241					
292	15.81.11.132	Хлеб белый из пшеничной муки в/с (новый) в нарезке	15.81	ТУ 9114-048-00344515-2006#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2, 5.4, 5.5 Р.6#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01	вес изделия, кг	0,5			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	91,00
					упаковка	полипропиленовый пакет					
					срок годности, суток	3					
					белки, г	7,7					
					жиры, г	0,8					
					углеводы, г	49,5					
					энергетическая ценность, ккал	241					
293	15.81.11.132	Хлеб воскресенский (с отрубями) в нарезке	15.81	ТУ 9114-048-00344515-2006#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"#СанПин	вес изделия, кг	0,6			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	79,50
					упаковка	полипропиленовый пакет					
					срок годности, суток	3					
					белки, г	8,3					
					жиры, г	1					
					углеводы, г	54,2					
					энергетическая ценность, ккал	245					
				ТУ 9114-048-00344515-2006#ГОСТ Р 52462-2005	вес изделия, кг	0,35					
					упаковка	полипропиленовый пакет					

294	15.81.11.132	Хлеб Арнаутский молочный в нарезке	15.81	п.п.5.2.2, 5.4, 5.5 Р.6#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01#ТР ТС		срок годности, суток 3 белки, г 8,6 жиры, г 1,5 углеводы, г 52 энергетическая ценность, ккал 262	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	103,99
0295	15.81.11.134	Хлеб белый из пшеничной муки первого сорта	15.81	ГОСТ 26987-86, неупакованный и упакованный по ТУ 9110- 116-03559955-2007; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011; ISO 22000		общее Хлеб белый из пшеничной муки первого сорта, СанПин 2.3.2.1078-01 срок хранения 3 суток. Фасовка в упаковке вес 0.7 кг сорт муки первый сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	68,09
296	15.81.11.134	Булочки горчичные из муки первого сорта	15.81	ГОСТ 27844-88; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011; ISO 22000		общее Изделия хлебобулочные из пшеничной СанПин СанПин 2.3.2.1078-01 срок хранения 3 суток. Фасовка в упаковке вес 0.045 кг сорт муки первый сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	116,89
297	15.81.11.134	Хлеб пшеничный в упаковке	15.51.	ГОСТ 26967-86	511418	Фасовка 0,5 кг Мука Пшеничная 1 сорта Форма Формовой	ОАО "Сестрорецкий хлебозавод"	шт	34,64
298	15.81.11.134	Хлеб пшеничный в нарезке	15.51.	ГОСТ 26967-86	511419	Фасовка 0,5 кг Мука Пшеничная 1 сорта Форма Формовой	ОАО "Сестрорецкий хлебозавод"	шт	35,92
299	15.81.11.134	Батон нарезной 1 сорт в упаковке	15.51.	ГОСТ 27844-88	524007	Фасовка 0,35 кг Мука Пшеничная 1 сорта	ОАО "Сестрорецкий"	шт	18,01
300	15.81.11.134	Батон нарезной 1 сорт в нарезке	15.51.	ГОСТ 27844-88	523007	Фасовка 0,35 кг Мука Пшеничная 1 сорта	ОАО "Сестрорецкий хлебозавод"	шт	18,63
301	15.81.11.134	Батон нарезной 1 с в упаковке	15.81	ГОСТ 27844-88 #ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"		вес изделия, кг 0,4 упаковка полипропиленовый пакет срок годности, суток 3 белки, г 7,7 жиры, г 3 углеводы, г 49,5 энергетическая ценность, ккал 261	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	68,00
302	15.81.11.134	Батон нарезной 1с в нарезке	15.81	ГОСТ 27844-88 #ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"		вес изделия, кг 0,4 упаковка полипропиленовый пакет срок годности, суток 3 белки, г 7,7 жиры, г 3 углеводы, г 49,5 энергетическая ценность, ккал 261	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	70,00
303	15.81.11.134	Хлеб белый из пшеничной муки 1с формовой в упаковке	15.81	ГОСТ 26987-86#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"		вес изделия, кг 0,5 упаковка полипропиленовый пакет срок годности, суток 3 белки, г 7,7 жиры, г 0,9 углеводы, г 48,5 энергетическая ценность, ккал 239	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	63,00
304	15.81.11.134	Хлеб белый из пшеничной муки 1с формовой в нарезке	15.81	ГОСТ 26987-86#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"		вес изделия, кг 0,5 упаковка полипропиленовый пакет срок годности, суток 3 белки, г 7,7 жиры, г 0,9 углеводы, г 48,5 энергетическая ценность, ккал 239	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	65,00
305	15.81.11.140	Хлеб славянский в упаковке	15.81	ГОСТ 2077-84#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"		вес изделия, кг 0,7 упаковка полипропиленовый пакет срок годности, суток 3 белки, г 7,4	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	53,00

				022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"	жиры, г	1,2				
					углеводы, г	43,4				
					энергетическая ценность, ккал	214				
					вес изделия, кг	0,7				
306	15.81.11.140	Хлеб славянский в нарезке	15.81	ГОСТ 2077-84#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"	упаковка	полипропиленовый пакет		ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	54,00
					срок годности, суток	3				
					белки, г	7,4				
					жиры, г	1,2				
					углеводы, г	43,4				
					энергетическая ценность, ккал	214				
307	15.81.11.140	Хлеб Чемпион в нарезке	15.81	ТУ 9110-019-18256266-09#ГОСТ Р 52462-2005 п. 5.2.2, 5.4,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01 прил.1 инд.1.4.7	вес изделия, кг	0,35		ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	132,53
					упаковка	полипропиленовый пакет				
					срок годности, суток	3				
					белки, г	12,8				
					жиры, г	9,6				
					углеводы, г	37				
					пищевые волокна, гр	5,1				
					энергетическая ценность, ккал	288				
308	15.81.11.140	Хлеб Фитнес с семенами льна в нарезке	15.81	ТУ 9110-006-18256266-05#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2, 5.4, 5.5 Р.6#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01 прил.1 инд.1.4.7#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4	вес изделия, кг	0,35		ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	131,34
					упаковка	полипропиленовый пакет				
					срок годности, суток	3				
					белки, г	9,3				
					жиры, г	6,3				
					углеводы, г	43,6				
					энергетическая ценность, ккал	273				
309	15.81.11.140	Хлеб Фитнес овсяный (овсяные хлопья, пшеничные отруби) в нарезке	15.81	ТУ 9110-006-18256266-05#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2, 5.4, 5.5 Р.6#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01 прил.1 инд.1.4.7	вес изделия, кг	0,35		ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	120,02
					упаковка	полипропиленовый пакет				
					срок годности, суток	3				
					белки, г	8,4				
					жиры, г	1,7				
					углеводы, г	50,1				
					энергетическая ценность, ккал	250				
310	15.81.11.140	Хлеб пшеничный с луком "Солнечный" в нарезке	15.81	ТУ 9114-048-00344515-2006#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2, 5.4, 5.5 Р.6#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01	вес изделия, кг	0,35		ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	113,93
					упаковка	полипропиленовый пакет				
					срок годности, суток	3				
					белки, г	7,7				
					жиры, г	2,8				
					углеводы, г	51				
					энергетическая ценность, ккал	260				
311	15.81.11.140	Хлеб Рижский новый формовой в нарезке	15.81	ТУ 9113-080-00344515-2013#	вес изделия, кг	0,3		ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	108,71
					упаковка	полипропиленовый пакет				
					срок годности, суток	5				
					белки, г	5,9				
					жиры, г	0,9				
					углеводы, г	43				
					энергетическая ценность, ккал	208				
312	15.81.11.163	Слойка «Свердловская».	15.81	ГОСТ 9511-80, упакована по ТУ 9110-116-03559955-2007; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011; ISO 22000	общее	Изделия хлебобулочные слоёные		ОАО "КАРАВАЙ"	кг	200,80
					СанПин	2.3.2.1078-01				
					срок хранения	3 суток.				
					Фасовка	в упаковке				
					вес	0.1 кг				
					сорт муки	высший сорт				
313	15.81.11.163	Булочки кунцевские из пшеничной муки 1 с	15.81	ГОСТ 24298-80#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая	вес изделия, кг	0,05		ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	280,00
					упаковка	полипропиленовая пленка				
					срок годности, суток	3				
					белки, г	8,2				

				продукция в части ее маркировки"#СанПин 2.3.2.1078-01	жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	5,3 53,7 295			
314	15.81.11.163	Булочки кунцевские из пшеничной муки в/с	15.81	ГОСТ 24298-80#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"#СанПин 2.3.2.1078-01	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,05 полипропиленовая пленка 3 7,7 6,7 47,4 281	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	280,00
315	15.81.11.163	Булочки ароматные из пшеничной муки 1 с	15.81	ГОСТ 24298-80#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"#СанПин 2.3.2.1078-01	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,05 полипропиленовая пленка 3 6,9 8,3 55 322	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	280,00
316	15.81.11.163	Булочка горчичная	15.81	ГОСТ 27844-88ТР ТС 021#2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022#2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"#СанПин 2.3.2.1078-01	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,045*2 полипропиленовая пленка 3 8,2 5,5 52,4 292	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	280,00
317	15.81.11.164	"Пирожки «Шереметовские»"	15.81	ТУ 9119-114-00344596-2005 соответствует требованиям ГОСТ Р 51074-2003 р.3, п.4.8; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011; ISO 22000	общее СанПин срок хранения Фасовка вес сорт муки	Изделия хлебобулочные сдобные 2.3.2.1078-01 3 суток. в упаковке 0.07 кг высший сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	340,71
318	15.81.11.164	Изделия слоеные "Язычок" с творожной начинкой	15.81	ТУ 9116-046-03559955-2010 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПин срок хранения Фасовка вес сорт муки	Изделия хлебобулочные слоеные СанПин 2.3.2.1078-01 3 суток в упаковке 0.048 кг высший сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	258,54
319	15.81.11.164	Сочни с творогом	15.81	ТУ 9119-169-00344596-2005 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПин срок хранения Фасовка вес сорт муки	Изделия хлебобулочные сдобные СанПин 2.3.2.1078-01 2 суток в упаковке 0.08 кг высший сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	343,13
320	15.81.11.164	Булочка "Ассоль"	15.81	ТУ 9116-191-00344596-2007 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПин срок хранения Фасовка вес сорт муки	Изделия хлебобулочные сдобные СанПин 2.3.2.1078-01 2 суток в упаковке 0.05 кг упак.2 штуки высший сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	274,10
321	15.81.11.164	Булочка "Северная ягода" с брусничкой	15.81	ТУ 9116-191-00344596-2007 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПин срок хранения Фасовка вес сорт муки	Изделия хлебобулочные сдобные СанПин 2.3.2.1078-01 2 суток в упаковке 0.05 кг упак.2 штуки высший сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	279,10
322	15.81.11.164	Булочка с сыром	15.81	ТУ 9116-013-03559955-2006 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПин срок хранения Фасовка вес сорт муки	Изделия хлебобулочные сдобные СанПин 2.3.2.1078-01 3 суток в упаковке 0.05 кг высший сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	360,20
				ТУ 9116-183-00344596-	общее СанПин	Изделия хлебобулочные сдобные СанПин 2.3.2.1078-01			

323	15.81.11.164	Ватрушка с творожной начинкой	15.81	2007 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	срок хранения Фасовка вес сорт муки	3 суток в упаковке 0.05 кг упак. 2 штуки высший сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	336,10
324	15.81.11.164	Сдоба староневская: рулеты с начинками(маковой, лимонной)	15.81	ТУ 9116-025-03559955-2006 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес сорт муки	Рулеты СанПиН 2.3.2.1078-01 3 суток в упаковке 0.2 кг высший сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	198,35
325	15.81.11.164	Ватрушка "Творожное наслаждение"	15.81	ТУ 9116-002-00344419-2006 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес сорт муки	Изделия хлебобулочные сдобные СанПиН 2.3.2.1078-01 3 суток в упаковке 0.22 кг высший сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	262,68
326	15.81.11.164	Кекс "Ягодный десерт" с фруктовыми начинками	15.81	ГОСТ 15052-96 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес сорт муки	Кондитерские изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 7 суток в упаковке 0.07 кг по 2 штуки 0.14 кг высший сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	267,79
327	15.81.11.164	Булочка "Калинка" с творожной начинкой	15.81	ТУ 9116-115-31074127-2007	Вес 1 ед. Срок годности белки, г/100г жиры, г/100г углеводы, г/100г энергетическая ценность (калорийность) влажность мякиша, % не более кислотность мякиша, град. не более массовая доля сахара в пересчете на СВ, % массовая доля жира в пересчете на СВ, %	0.05 кг 3 суток 8,40 12,80 50,60 1473 кДж/352 ккал 27,00 2,50 11.5 (±1.0) 10.8 (±0.5)	ОАО "Фацер"	кг	279,70
328	15.81.11.166	Булочка "Огонек" с творожной начинкой	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПиН 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,	вес изделия, кг упаковка срок годности, час белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,08 полипропиленовая пленка 48 11,1 11,8 19,6 348	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	230,00
329	15.81.11.166	Рулеты "Любимчик" с начинками: маковая)	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПиН 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,1 полипропиленовая пленка 3 7,4 5,5 48,8 288	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	230,00
330	15.81.11.166	Рулеты "Любимчик" с начинками: лимонная)	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПиН 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,1 полипропиленовая пленка 3 5,9 5,1 71,1 347	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	230,00
331	15.81.11.166	Рулеты "Любимчик" с начинками:яблоко с корицей)	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПиН 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7, 1.4.7.1, 1.4.7.2	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,1 полипропиленовая пленка 3 6 5,2 52,5 276	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	230,00
332	15.81.11.166	Булочка "Завитушка" с начинками: маковой	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПиН 2.3.2.1078-01,	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г	0.05*2 полипропиленовая пленка 3 15,4 11,7	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	230,00

				прил. 1, инд.1.4.7, 1.4.7.1, 1.4.7.2	углеводы, г энергетическая ценность, ккал	67 437			
333	15.81.11.166	Булочка "Завитушка" с начинками:творожной	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0.05*2 полипропиленовая пленка 3 10,3 12,1 62,1 401	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	230,00
334	15.81.11.166	Булочка "Завитушка" с начинками:лимонной	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0.05*2 полипропиленовая пленка 3 10,2 9,5 59,3 364	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	230,00
335	15.81.11.166	Булочка "Каприз" с начинками: фруктовая(абрикос)	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0.05*2 полипропиленовая пленка 3 4,5 13,6 55,3 361,6	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	280,00
336	15.81.11.166	Булочка "Каприз" с начинками: фруктовая(яблоко)	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0.05*2 полипропиленовая пленка 3 4,5 13,6 55,3 361,6	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	280,00
337	15.81.11.166	Булочка "Каприз" с начинками: фруктовая(вишня)	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0.05*2 полипропиленовая пленка 3 4,5 13,6 55,3 361,6	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	280,00
338	15.81.11.166	Сдоба "Невские лакомки" (с начинкой черная смородина)	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,075 полипропиленовая пленка 3 5,7 17,5 46,9 237	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	280,00
339	15.81.11.166	Сдоба "Невские лакомки" (с яблочно-брусничной начинкой)	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,075 полипропиленовая пленка 3 5,7 17,5 47,5 238	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	280,00
340	15.81.11.166	Сдоба "Невские лакомки" (с клубничной начинкой)	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,075 полипропиленовая пленка 3 5,7 17,5 48 241	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	280,00
341	15.81.11.166	Сдоба "Невские лакомки" (с начинкой из киви и крыжовника)	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,	вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,075 полипропиленовая пленка 3 5,7 17,5 48,7 241	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	280,00
				ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005	вес изделия, кг упаковка	0,075 полипропиленовая пленка			

342	15.81.11.166	Сдоба "Невские лакомки" (с сыром)	15.81	п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПиН 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,		срок годности, суток	3	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	280,00
						белки, г	10,8			
						жиры, г	32,2			
						углеводы, г	54,8			
						энергетическая ценность, ккал	540			
343	15.81.11.166	Сдоба "Невские лакомки" (с вареным сгущенным молоком)	15.81	ТУ 9116-053-00344515-2007#ГОСТ Р 52462-2005 п.п.5.2.2,5.4,5.5,Р.6#ГОСТ Р 51074-2003р.3,р.4,п.п.4.8.1,4.8.2#СанПиН 2.3.2.1078-01, прил. 1, инд.1.4.7,		вес изделия, кг	0,075	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	280,00
						упаковка	полипропиленовая пленка			
						срок годности, суток	3			
						белки, г	7,4			
						жиры, г	19,5			
						углеводы, г	47,1			
						энергетическая ценность, ккал	395			
344	15.81.11.172	Ватрушка с творогом с изюмом	15.51	ТУ9116-002-05262259-	431750	Фасовка	0,1 кг	ОАО	шт	34,27
345	15.81.11.172	Конвертик слоеный с повидлом	15.51	ГОСТ 9511-80	431770	Фасовка	0,075 кг	ОАО	шт	22,78
346	15.81.11.172	Слойка "Свердловская" в	15.51	ГОСТ 9511-80	431860	Фасовка	0,1 кг	ОАО	шт	23,18
347	15.81.11.172	Слойка "Ромашка" (язычок) в	15.51	ТУ 9116-017-00344426-	915600	Фасовка	0,06 кг	ОАО	шт	13,27
348	15.81.11.172	Корж "Молочный" в упаковке	15.51	РСТ РСФСР 577-77	441890	Фасовка	0,075 кг	ОАО	шт	19,98
349	15.81.11.172	Булочка с изюмом в упаковке	15.51	ТУ9116-017-00344426-	435006	Фасовка	0,06 кг	ОАО	шт	11,54
350	15.81.11.172	Пирожное "Песочное кольцо" в	15.51	ОСТ 10-060-95	442159	Фасовка	0,08 кг	ОАО	шт	21,85
351	15.81.11.172	Сочень творожный в упаковке	15.51	ТУ9116-005-00344455-	431679	Фасовка	0,1 кг	ОАО	шт	33,39
352	15.81.11.187	Изделия хлебобулочные диетические "Английские"	15.81	ТУ 9110-053-03559955-2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000		общее	Хлебобулочные изделия	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	139,93
						СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
						срок хранения	5 суток.			
						Фасовка	в упаковке			
						вес	0.4 кг			
						сорт муки	высший сорт			
353	15.81.11.187	Хлебцы диетические с отрубями	15.81	ТУ 9115-019-03559955-2007 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000		общее	Хлебобулочные изделия	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	81,07
						СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
						срок хранения	3 суток			
						Фасовка	в упаковке			
						вес	0.45 кг			
						сорт муки	высший сорт			
354	15.81.11.188	Хлеб ржано-пшеничный обогащенный микроэлементами в упаковке	15.51	ГОСТ Р52961-2008	511448	Фасовка	0,7 кг	ОАО "Сестрорецкий хлебозавод"	шт	34,43
						Мука	Смесь ржаной обдирной и пшеничной 1 сорта			
						Форма	Формовой			
355	15.81.11.188	Хлеб ржано-пшеничный обогащенный микроэлементами в нарезке	15.51	ГОСТ Р52961-2008	511546	Фасовка	0,7 кг	ОАО "Сестрорецкий хлебозавод"	шт	35,21
						Мука	Смесь ржаной обдирной и пшеничной 1 сорта			
						Форма	Формовой			
356	15.81.11.188	Батон нарезной обогащенный микроэлементами в упаковке	15.51	ГОСТ Р52462-2005	521849	Фасовка	0,4 кг	ОАО "Сестрорецкий хлебозавод"	шт	39,92
						Мука	Пшеничная высшего сорта			
357	15.81.11.188	Батон нарезной обогащенный микроэлементами в нарезке	15.51	ГОСТ Р52462-2005	511849	Фасовка	0,4 кг	ОАО "Сестрорецкий хлебозавод"	шт	40,71
						Мука	Пшеничная высшего сорта			
358	15.81.11.188	Хлеб ржано-пшеничный обогащенный йодказеином «Целебный»	15.81	ТУ 91109002-48363077-99		Вес 1 ед.	0.7 кг	ОАО "Фацер"	кг	30,33
						Срок годности	3 суток			
						белки, г/100г	6,80			
						жиры, г/100г	0,90			
						углеводы, г/100г	45,80			
						энергетическая ценность (калорийность)	934 кДж/223 ккал			
						влажность мякиша, % не более	48,50			
						кислотность мякиша, град. не более	8,00			
						пористость мякиша, % не менее	48,00			
359	15.81.11.188	Батон домашний нарезной обогащенный	15.81	ТУ 9115-099-31074127-2012		Вес 1 ед.	0.4 кг	ОАО "Фацер"	кг	86,52
						Срок годности	3 суток			
						белки, г/100г	7,20			
						жиры, г/100г	2,50			
						углеводы, г/100г	49,50			
						энергетическая ценность (калорийность)	1059 кДж/253 ккал			
						влажность мякиша, % не более	42,00			
						кислотность мякиша, град. не более	2,50			
						пористость мякиша, % не менее	68,00			
						массовая доля сахара в пересчете на СВ, %	4.0 (-0.1)			
						массовая доля сахара в пересчете на СВ, %	2.5 (-0.5)			
360	15.81.11.188	Батон нарезной "Коломажский" с витаминами железом и кальцием в упаковке	15.81	ТУ 9115-054-00344515-2007#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая"		вес изделия, кг	0,45	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	103,82
						упаковка	полипропиленовый пакет			
						срок годности, суток	3			
						белки, г	8			
						жиры, г	2,4			

		упаковке		продукция в части ее маркировки"		углеводы, г	52					
361	15.81.11.188	Батон нарезной "Коломяжский" с витаминами, железом и кальцием в нарезке	15.81	ТУ 9115-054-00344515-2007#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"		энергетическая ценность, ккал	260			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	104,82
						вес изделия, кг	0,45					
						упаковка	полипропиленовый пакет					
						срок годности, суток	3					
						белки, г	8					
						жиры, г	2,4					
						углеводы, г	52					
						энергетическая ценность, ккал	260					
362	15.81.11.188	Батон нарезной "Коломяжский" с йодированной солью в упаковке	15.81	ТУ 9115-054-00344515-2007#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"		вес изделия, кг	0,45			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	103,82
						упаковка	полипропиленовый пакет					
						срок годности, суток	3					
						белки, г	8					
						жиры, г	2,4					
						углеводы, г	52					
						энергетическая ценность, ккал	260					
363	15.81.11.188	Батон нарезной "Коломяжский" с йодированной солью в нарезке	15.81	ТУ 9115-054-00344515-2007#ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"#ТР ТС 022/2011"Пищевая продукция в части ее маркировки"		вес изделия, кг	0,45			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	104,82
						упаковка	полипропиленовый пакет					
						срок годности, суток	3					
						белки, г	8					
						жиры, г	2,4					
						углеводы, г	52					
						энергетическая ценность, ккал	260					
364	15.81.11.188	Батон нарезной из муки пшеничной обогащенный микроэлементами(витаминами и минералами) в упаковке	15.81	ГОСТ Р 52462-2005#СанПин 2.3.2.1078-01		вес изделия, кг	0,45			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	103,82
						упаковка	полипропиленовый пакет					
						срок годности, суток	3					
						белки, г	8					
						жиры, г	2,8					
						углеводы, г	52,06					
						энергетическая ценность, ккал	262					
365	15.81.11.188	Батон нарезной из муки пшеничной обогащенный микроэлементами(витаминами и минералами)в нарезке	15.81	ГОСТ Р 52462-2005#СанПин 2.3.2.1078-01		вес изделия, кг	0,45			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	104,82
						упаковка	полипропиленовый пакет					
						срок годности, суток	3					
						белки, г	8					
						жиры, г	2,8					
						углеводы, г	52,06					
						энергетическая ценность, ккал	262					
366	15.81.11.188	Хлеб Троицкий (ржано-пшеничный) обогащенный витаминами, железом и кальцием в упаковке	15.81	ТУ 9113-069-00344515-2008#СанПин 2.3.2.1078-01		вес изделия, кг	0,7			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	54,80
						упаковка	полипропиленовый пакет					
						срок годности, суток	3					
						белки, г	8,1					
						жиры, г	1,3					
						углеводы, г	51					
						энергетическая ценность, ккал	230					
367	15.81.11.188	Хлеб Троицкий (ржано-пшеничный) обогащенный витаминами, железом и кальцием в нарезке	15.81	ТУ 9113-069-00344515-2008#СанПин 2.3.2.1078-01		вес изделия, кг	0,7			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	55,80
						упаковка	полипропиленовый пакет					
						срок годности, суток	3					
						белки, г	8,1					
						жиры, г	1,3					
						углеводы, г	51					
						энергетическая ценность, ккал	230					
368	15.81.11.188	Хлеб Троицкий (ржано-пшеничный) обогащенный йодом, в упаковке	15.81	ТУ 9113-069-00344515-2008#СанПин 2.3.2.1078-01		вес изделия, кг	0,7			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	54,80
						упаковка	полипропиленовый пакет					
						срок годности, суток	3					
						белки, г	8,1					
						жиры, г	1,3					
						углеводы, г	51					
						энергетическая ценность, ккал	230					
369	15.81.11.188	Хлеб Троицкий (ржано-пшеничный) обогащенный йодом, в нарезке	15.81	ТУ 9113-069-00344515-2008#СанПин 2.3.2.1078-01		вес изделия, кг	0,7			ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	55,80
						упаковка	полипропиленовый пакет					
						срок годности, суток	3					
						белки, г	8,1					
						жиры, г	1,3					
						углеводы, г	51					
						энергетическая ценность, ккал	230					

370	15.81.11.188	Хлеб ржаной обогащенный витаминами, железом и кальцием в упаковке	15.81	ТУ 9113-069-00344515-2008#ГОСТ 52961-2008 п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.4, 5.5 Р.6#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01 прил.1		вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,8 полипропиленовый пакет 3 8,1 1,3 51 230	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	46,90
371	15.81.11.188	Хлеб ржаной обогащенный витаминами, железом и кальцием в нарезке	15.81	ТУ 9113-069-00344515-2008#ГОСТ Р52961-2008 п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.4, 5.5 Р.6#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01 прил.1		вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,8 полипропиленовый пакет 3 8,1 1,3 51 230	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	47,90
372	15.81.11.188	Хлеб ржано-пшеничный обогащенный микронутриентами (витаминами и минералами) в упаковке	15.81	ГОСТ Р 52961-2008#ГОСТ Р 52961-2008 п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.4, 5.5 Р.6#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01 прил.1 инд.1.4.7		вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,7 полипропиленовый пакет 3 7,2 1,1 49,2 223	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	54,80
373	15.81.11.188	Хлеб ржано-пшеничный обогащенный микронутриентами (витаминами и минералами) в нарезке	15.81	ГОСТ Р 52961-2008#ГОСТ Р 52961-2008 п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.4, 5.5 Р.6#ГОСТ Р 51074-2003 р.3, р.4 п.п.4.8.1,4.8.2#СанПин 2.3.2.1078-01 прил.1 инд.1.4.7		вес изделия, кг упаковка срок годности, суток белки, г жиры, г углеводы, г энергетическая ценность, ккал	0,7 полипропиленовый пакет 3 7,2 1,1 49,2 223	ОАО "Хлебный завод "Арнаут"	кг	55,80
374	15.81.12.119	Торт вафельный глазированный кондитерской глазурью "Балтийский"	15.84.2	ТУ 9134-002-00344455-2007		Вид Добавки Глазурь Масса нетто, гр Белки, гр Жиры, гр Углеводы, гр Энергетическая ценность, ккал	Торт вафельный кофейная начинка есть 320 6,5 33 61 530	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	92,27
375	15.81.12.119	Торт вафельный глазированный кондитерской глазурью "Шоколадный принц" с арахисом и изюмом	15.84.2	ТУ 9134-002-00344455-2007		Вид Добавки Глазурь Масса нетто, гр Белки, гр Жиры, гр Углеводы, гр Энергетическая ценность, ккал	Торт вафельный жареный арахис, изюм есть 290 7 30 59 500	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	80,53
376	15.81.12.119	Торт вафельный глазированный кондитерской глазурью "Шоколадный принц" с фундуком	15.84.2	ТУ 9134-002-00344455-2007		Вид Добавки Содержание какао-продуктов не менее, % Масса нетто, гр Белки, гр Жиры, гр Углеводы, гр Энергетическая ценность, ккал	Торт вафельный фундук - 280 8 36 56 540	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	80,53
377	15.81.12.119	Торт вафельный "Полярный"	15.84.2	ТУ 9134-002-00344455-2007		Вид Добавки Глазурь Масса нетто, гр Белки, гр Жиры, гр Углеводы, гр Энергетическая ценность, ккал	Торт вафельный сливочная начинка нет 213 6 34 60 540	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	60,27
378	15.81.12.119	Торт вафельный глазированный кондитерской глазурью "Шоколадный принц"	15.84.2	ТУ 9134-002-00344455-2007		Вид Добавки Глазурь Масса нетто, гр Белки, гр Жиры, гр Углеводы, гр	Торт вафельный без добавок есть 290 8 34 57	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	80,53

379	15.81.12.119	Торт вафельный глазированный кондитерской глазурью "Шоколадный принц" крем-брюле с карамелью	15.84.2	ТУ 9134-002-00344455-2007	Энергетическая ценность, ккал	530	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	80,53
					Вид	Торт вафельный			
					Добавки	карамель, изюм, воздушный рис			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	290			
					Белки, гр	5			
					Жиры, гр	28			
					Углеводы, гр	67			
Энергетическая ценность, ккал	500								
380	15.81.12.119	Торт вафельный глазированный кондитерской глазурью "Шоколадный принц" ореховый с карамелью	15.84.2	ТУ 9134-002-00344455-2007	Вид	Вафельный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	80,53
					Добавки	шоколадно-ореховая начинка, карамель, изюм,			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	290			
					Белки, гр	6			
					Жиры, гр	25			
					Углеводы, гр	70			
					Энергетическая ценность, ккал	480			
381	15.82.11.113	Восточные сладости мучные: полоска песочная в ассортименте, (вареная сгущенка, фруктовая с клюквой, с повидлом)	15.82	ГОСТ Р 50228-92/ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее	Изделия кондитерские	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	307,86
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
					срок хранения	15 суток.			
					Фасовка	в упаковке			
					вес	0.07 кг			
					сорт муки	высший сорт			
					общее	Изделия хлебобулочные слоеные			
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
срок хранения	60 суток								
Фасовка	в упаковке								
вес	0.135 кг								
сорт муки	высший сорт								
382	15.82.11.114	Изделия слоеные "Штрудельки" с начинками	15.82	ТУ 9116-035-03559955-2009 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее	Изделия хлебобулочные слоеные	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	259,11
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
					срок хранения	60 суток			
					Фасовка	в упаковке			
					вес	0.135 кг			
					сорт муки	высший сорт			
					общее	Изделия хлебобулочные сдобные слоеные			
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
срок хранения	90 суток								
Фасовка	в упаковке								
вес	0.24 кг								
сорт муки	высший сорт								
383	15.82.11.114	Изделия сдобные слоеные "Заряшки" в ассортименте	15.82	ТУ 9116-183-00344596-2007 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее	Изделия хлебобулочные сдобные слоеные	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	277,54
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
					срок хранения	90 суток			
					Фасовка	в упаковке			
					вес	0.24 кг			
					сорт муки	высший сорт			
					общее	Изделия мучные кондитерские			
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
срок хранения	30 суток								
Фасовка	в упаковке								
вес	0.075 кг								
сорт муки	высший сорт								
384	15.82.11.114	Изделия мучные кондитерские "Мафины" в ассортименте	15.82	ТУ 9136-071-03559955-2012 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее	Торты	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	315,20
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
					срок хранения	90 суток.			
					Фасовка	в упаковке			
					вес	0.36кг			
					сорт муки	высший сорт			
					общее	Сухари панировочные			
					СанПиН	2.3.2.1078-01			
срок хранения	120 суток.								
Фасовка	мешок								
вес	1 кг								
385	15.82.11.119	Торты "Тортюфф" в ассортименте	15.82	ТУ 9134-073-03559955-2012 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее	Изделия Бараночные, Бублики	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	191,64
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
					срок хранения	3 суток.			
					Фасовка	в упаковке			
					вес	0.1 кг			
					сорт муки	первый сорт			
					общее	Сушки, сухари, бублики, баранки			
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
срок хранения	30 суток								
Фасовка	в упаковке								
вес	0.35 кг								
сорт муки	высший сорт								
386	15.82.11.121	Сухари панировочные	15.82	ГОСТ 28402-89; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011; ISO 22000	общее	Сушки, сухари, бублики, баранки	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	119,14
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
					срок хранения	60 суток			
					Фасовка	мешок			
					вес	1 кг			
					сорт муки	первый сорт			
					общее	Сушки, сухари, бублики, баранки			
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
срок хранения	60 суток								
Фасовка	мешок								
вес	1 кг								
387	15.82.11.123	Бублики Украинские	15.81	ГОСТ 7128-91; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011; ISO 22000	общее	Сушки, сухари, бублики, баранки	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	124,02
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
					срок хранения	30 суток			
					Фасовка	мешок			
					вес	1 кг			
					сорт муки	первый сорт			
					общее	Сушки, сухари, бублики, баранки			
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
срок хранения	60 суток								
Фасовка	мешок								
вес	1 кг								
388	15.82.11.123	Баранки "Оригинальные" в ассортименте	15.82	ТУ 9117-063-03559955-2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее	Сушки, сухари, бублики, баранки	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	124,02
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
					срок хранения	30 суток			
					Фасовка	в упаковке			
					вес	0.35 кг			
					сорт муки	высший сорт			
					общее	Сушки, сухари, бублики, баранки			
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
срок хранения	60 суток								
Фасовка	мешок								
вес	1 кг								
389	15.82.11.123	Сушки "Малышок" в	15.82	ТУ 9117-045-03559955-2010 ТР ТС 021/2011,	общее	Сушки, сухари, бублики, баранки	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	124,02
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
					срок хранения	60 суток			
					Фасовка	мешок			
					вес	1 кг			
					сорт муки	первый сорт			
					общее	Сушки, сухари, бублики, баранки			
					СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
срок хранения	60 суток								
Фасовка	мешок								
вес	1 кг								

387	15.82.11.123	ассортименте	15.82	ТР ТС 022/2011, ISO 22000	Фасовка вес	в упаковке 0,3 кг	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	124,00
390	15.82.11.123	Сушки-мини в ассортименте	15.82	ТУ 9117-009-49004204-2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	сорт муки общее СанПиН	высший сорт Сушки, сухари, бублики, баранки СанПиН 2.3.2.1078-01	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	178,55
391	15.82.11.123	Сухарики "Невские" в ассортименте	15.82	ТУ 9118-002-49004204-2009 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	срок хранения Фасовка вес сорт муки	180 суток в упаковке 0,2 кг высший сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	135,16
392	15.82.11.124	Соломка ароматная	15.82	ТУ 8 РСФСР 11-20-87 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес сорт муки	Рулеты СанПиН 2.3.2.1078-01 90 суток. в упаковке 0,4 кг высший сорт	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	90,00
393	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам Пирог "Сытные" в ассортименте	15.82	ТУ 9119-068-03559955-2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 6 штук 0,25	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	258,24
394	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам "Чиабатта"	15.82	ТУ 9110-064-03559955-2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 180 суток. короб 10 штук 0,13	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	112,85
395	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам Слойка с начинками в ассортименте	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 30 штук 0,085	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	180,59
396	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам Язычок с творогом	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 50 штук 0,055	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	189,45
397	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам тесто слоеное дрожжевое	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 12 штук 0,215 x2 упак.	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	96,37
398	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам тесто слоеное бездрожжевое	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 12 штук 0,195 x2 упак.	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	94,72
399	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам "Лакомка" с фруктовыми начинками в ассортименте	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 30 штук 0,085	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	163,06
400	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам "Турновер" с фруктовыми начинками в ассотименте	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 50 штук 0,065	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	177,54
401	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам "Пекан"	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 30 штук 0,08	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	366,00

402	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам Слойка "Датская" с ананасовой начинкой	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 13 штук 0,115	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	219,83
403	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам Слойка "Датская" с творожной начинкой	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 13 штук 0,125	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	202,24
404	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам Сырные палочки	15.82	ТУ 9116-062-03559955-2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 100 штук 0,02	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	281,00
405	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам Сосиска в тесте	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 30 штук 0,1	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	225,00
406	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам багет	15.82	ТУ 9110-061-03559955-2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 180 суток. короб 12 штук 0,115	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	104,17
407	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам багет с начинками сыр/чеснок	15.82	ТУ 9110-061-03559955-2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 180 суток. короб 12 штук 0,15	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	274,80
408	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам Френч-Дог	15.82	ТУ 9115-090-03559955-2014 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 180 суток. короб 25 штук 0,06	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	122,00
409	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам Роллы в ассортименте	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 180 суток. короб 22 штуки 0,04	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	116,00
410	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам "Круассан"	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 28 штук 0,038	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	122,11
411	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам Косичка с апельсиновой начинкой	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 30 штук 0,075	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	233,33
412	15.82.11.132	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные п/ф зам Треугольник с мясной начинкой	15.82	ТУ 9110-032-03559955-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000	общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	заморозка мелкоштучные изделия СанПиН 2.3.2.1078-01 120 суток. короб 30 штук 0,06	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	258,33
413	15.82.11.132	Полуфабрикат замороженный Тесто БХ слоено-дрожжевое	15.89.1, 15.38.29, 15.89	ТУ 9116-009-50023147-2001	Вид Форма Условия хранения, °С Масса нетто, гр Белки, гр Жиры, гр Углеводы, гр Энергетическая ценность, ккал	тесто слоено-дрожжевое пласт Не более 6 месяцев при температуре не выше 900 г 6 г 22 г 37 г 370 ккал/1550 кДж	ООО "Талосто-Продукты"	шт.	66,31
414	15.82.11.132	Полуфабрикат замороженный	15.89.1, 15.38.29,	ТУ 9116-009-50023147-	Вид Форма Условия хранения, °С Масса нетто, гр	тесто слоено-бездрожжевое пласт Не более 6 месяцев при температуре не выше 900 г	ООО "Талосто-	шт.	66,31

414	15.82.12.124	Тесто БХ слоено-бездрожжевое	15.89	2002		Белки, гр	5 г	Продукты"	шт.	90,20
						Жиры, гр	21 г			
						Углеводы, гр	36 г			
						Энергетическая ценность, ккал	350 ккал/1470 кДж			
415	15.82.12.112	Изделия кондитерские пряничные в ассортименте	15.82	ТУ 9133-170-00344596-2005 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000		общее	Пряники сувенирные	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	2 800,00
						СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
						срок хранения	90 суток.			
						Фасовка	в упаковке			
						вес	0.05 кг			
						сорт муки	высший сорт			
416	15.82.12.112	Изделия кондитерские пряничные: Пряники "Имбирные"	15.82	ТУ 9114-021-03559955-2007 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000		общее	Пряники	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	1 000,00
						СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
						срок хранения	90 суток			
						Фасовка	в упаковке			
						вес	0.06 кг			
						сорт муки	высший сорт			
417	15.82.12.112	Изделия кондитерские пряничные-пряники в ассортименте	15.82	ТУ 9133-170-00344596-2005 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000		общее	Кондитерские изделия	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	132,32
						СанПиН	СанПиН 2.3.2.1078-01			
						срок хранения	90 суток			
						Фасовка	в упаковке			
						вес	0.375 кг			
						сорт муки	высший сорт			
418	15.82.12.121	Печенье сахарное "Счастливый день" шоколадное	15.84.2	ТУ 9131-001-00341008		Вид	Сахарное	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	14,49
						Добавки	без добавок			
						Глазурь	нет			
						Масса нетто, гр	126			
						Белки, гр	8,4			
						Жиры, гр	17,8			
						Углеводы, гр	64,1			
						Энергетическая ценность, ккал	454			
419	15.82.12.123	Печенье "Счастливый день" СДОБНОЕ ОВСЯНОЕ С ЧЕРНИЧНО-БРУСНИЧНОЙ НАЧИНКОЙ	15.84.2	ТУ 9131-001-79857620-2010		Вид	Сдобное	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	47,48
						Добавки	плодово-ягодная начинка			
						Глазурь	нет			
						Масса нетто, гр	250			
						Белки, гр	4			
						Жиры, гр	12			
						Углеводы, гр	74			
						Энергетическая ценность, ккал	417			
420	15.82.12.123	Печенье сдобное "Счастливый день" с изюмом	15.84.2	ТУ 9131-001-00341008		Вид	Сдобное	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	36,13
						Добавки	изюм			
						Глазурь	нет			
						Масса нетто, гр	220			
						Белки, гр	7,2			
						Жиры, гр	18,7			
						Углеводы, гр	66			
						Энергетическая ценность, ккал	463			
421	15.82.12.129	Печенье "Бодрость Утро со злаками и кунжутom" 1/145	15.8	ТУ 9131-003-05127550-97#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ13412G1 01	Массовая доля влаги,%	3,0±1,5	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный	шт.	15,90
						Массовая доля сахара, %	18,6±2,0			
						Массовая доля жира, %	23,6±1,3			
						Упаковка	цветная пленка типа ролл			
						Вес, г	145			
422	15.82.12.129	Печенье "Бодрость Утро со злаками и медом" 1/145	15.8	ТУ 9131-003-05127550-97#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ11721G1 01	Массовая доля влаги,%	3,0±1,5	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный	шт.	15,90
						Массовая доля сахара, %	21,8±2,0			
						Массовая доля жира, %	19,2±1,3			
						Упаковка	цветная пленка типа ролл			
						Вес, г	145			
423	15.82.12.129	Печенье "Коровка вкус топленое молоко"	15.8	ТУ 9131-003-05127550-97#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ10582G1 02	Массовая доля влаги,%	4,5±1,5	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	71,81
						Массовая доля сахара, %	23,6±2,0			
						Массовая доля жира, %	19,2±1,3			
						намокаемость,%	не менее 150			
						Массовая доля влаги,%	3,6±1,5			
424	15.82.12.129	Печенье "Коровка вкус топленое молоко с глазурию"	15.8	ТУ 9131-003-05127550-97#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ10539G1 01	Массовая доля сахара, %	23,6±2,0	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	13,80
						Массовая доля жира, %	19,2±1,3			
						Массовая доля глазури, %	25,1 (-2,0)			
						Упаковка	цветная пленка Флоу-пак			
						Вес, г	145			
						Массовая доля влаги,%	4,5±1,5	ЗАО		

425	15.82.12.129	Печенье "Коровка вкус топленое молоко" 1/375	15.8	ТУ 9131-003-05127550-97#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ10538G1 01	Массовая доля сахара, % Массовая доля жира, % намокаемость,% Упаковка Вес, г	23,6±2,0 19,2±1,3 не менее 150 цветная пленка типа ролл 375	«Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	29,80
426	15.82.12.129	Печенье "Коровка вкус топленое молоко" шоу-бокс 1/42	15.8	ТУ 9131-003-05127550-97#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ11341G1 01	Массовая доля влаги,% Массовая доля сахара, % Массовая доля жира, % намокаемость,% Упаковка Вес, г	4,5±1,5 23,6±2,0 19,2±1,3 не менее 150 цветная пленка флоу-пак, шоу-бокс 42	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	5,60
427	15.82.12.129	Печенье "Лакомка с мармеладом" глазированное	15.8	ТУ 9131-003-05127550-97#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	СМ13549G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля сахара, % Массовая доля жира, % Массовая доля глазури, %	9,0±1,0 21,3±2,0 20,2±1,3 27,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	114,45
428	15.82.12.129	Печенье сахарное глазированное "Лакомка с мармеладом" 1/345	15.8	ТУ 9131-003-05127550-97#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ14467G1 01	Массовая доля влаги,% Массовая доля сахара, % Массовая доля жира, % Массовая доля глазури, % Упаковка Вес, г	9,0±1,0 21,3±2,0 20,2±1,3 27,1 (-2,0) коррек + флоу-пак цветная пленка 345	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	57,75
429	15.82.12.129	Печенье сахарное "Лакомка с кокосом"	15.8	ТУ 9131-003-05127550-97#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ14482G1 01	Массовая доля влаги,% Массовая доля сахара, % Массовая доля жира, %	4,5±1,5 22,0±2,0 20,4±1,3	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	73,50
430	15.82.12.129	Печенье сахарное "Лакомка с кокосом" 1/347	15.8	ТУ 9131-003-05127550-97#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ14483G1 01	Массовая доля влаги,% Массовая доля сахара, % Массовая доля жира, %	4,5±1,5 22,0±2,0 20,4±1,3	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	шт.	25,41
431	15.82.12.129	Печенье "Чайный сувенир"	15.8	ТУ 9131-003-05127550-97#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	СМ08170G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля сахара, % Массовая доля жира, % намокаемость,%	4,5±1,5 23,6±2,0 19,9±1,3 не менее 150	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	63,76
432	15.82.12.129	Печенье "Чайный сувенир"1/405	15.8	ТУ 9131-003-05127550-97#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	СМ08166G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля сахара, % Массовая доля жира, % намокаемость,% Упаковка Вес, г	4,5±1,5 23,6±2,0 19,9±1,3 не менее 150 цветная пленка типа ролл 405	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	26,59
433	15.82.12.129	Печенье растворимое для детского питания "Малышок" классическое	15.84.2	ТУ 9131-002-00341008		Вид Добавки Глазурь Масса нетто, гр Белки, гр Жиры, гр Углеводы, гр Энергетическая ценность, ккал	Детское без добавок нет 200 8 12 70 419	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	41,56
434	15.82.12.133	Вафли с жировой начинкой "Артековец" фасованные	15.84.2	ГОСТ 14031-68		Вид Добавки Глазурь Масса нетто, гр Белки, гр Жиры, гр Углеводы, гр Энергетическая ценность, ккал	Вафли с жировой начинкой без добавок нет 100 5,4 26,9 62,9 511	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	16,61
435	15.82.12.133	Вафли с жировой начинкой "Артековец" весовые	15.84.2	ГОСТ 14031-68		Вид Добавки Глазурь Масса нетто, гр Белки, гр Жиры, гр Углеводы, гр Энергетическая ценность, ккал Вид	Вафли с жировой начинкой без добавок нет 1000 5,4 26,9 62,9 511 Вафли с жировой начинкой	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	147,08

436	15.82.12.133	Вафли с жировой начинкой "Ха-ха-тушки" ванильные	15.84.2	ГОСТ 14031-68		Добавки	без добавок	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	6,95
						Глазурь	нет			
						Масса нетто, гр	25			
						Белки, гр	6			
						Жиры, гр	28,3			
						Углеводы, гр	61,9			
						Энергетическая ценность, ккал	520			
437	15.82.12.135	Вафли с пралиновыми начинками глазированные кондитерской глазурью "Мишутка"	15.84.2	ТУ 9137-043-00344455-99		Вид	Вафли с пралиновой начинкой	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	9,32
						Добавки	дробленый арахис			
						Глазурь	есть			
						Масса нетто, гр	28			
						Белки, гр	10			
						Жиры, гр	36			
						Углеводы, гр	51			
Энергетическая ценность, ккал	540									
438	15.82.12.139	Вафельный торт "Аленка" 1/250	15.8	ТУ 9134-005-05127550#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	К001283G1 01	Массовая доля влаги, %	0,98±0,5	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	53,20
						Массовая доля сахара, %	41,4±2,5			
						Массовая доля жира, %	32,9±2,0			
						Массовая доля глазури, %	21,1±2,0			
						Упаковка	коррек + коробка			
						Вес, г	250			
						Массовая доля влаги, %	0,96±0,5			
439	15.82.12.139	Вафельный торт "Веселый пират" 1/250	15.8	ТУ 9134-005-05127550#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	СМ07193G 101	Массовая доля сахара, %	37,6±2,5	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	43,25
						Массовая доля жира, %	34,1±2,0			
						Массовая доля глазури, %	21,1±2,0			
						Упаковка	коррек + коробка			
						Вес, г	250			
						Массовая доля влаги, %	1,23±0,5			
						Массовая доля сахара, %	38,9±2,5			
440	15.82.12.139	Вафельный торт "Коровка" вкус топленое молоко 1/250	15.8	ТУ 9134-005-05127550#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ10525G1 01	Массовая доля жира, %	28,1±2,0	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	50,50
						Массовая доля глазури, %	20,7±2,0			
						Упаковка	коррек + коробка			
						Вес, г	250			
						Массовая доля влаги, %	0,87±0,5			
						Массовая доля сахара, %	41,0±2,5			
						Массовая доля жира, %	34,3±2,0			
441	15.82.12.139	Вафельный торт "Красная шапочка" 1/250	15.8	ТУ 9134-005-05127550#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	К001284G1 01	Массовая доля глазури, %	21,1±2,0	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	46,03
						Упаковка	коррек + коробка			
						Вес, г	250			
						Массовая доля влаги, %	1,37±0,5			
						Массовая доля сахара, %	36,8±2,5			
						Массовая доля жира, %	29,2±2,0			
						Массовая доля глазури, %	21,1±2,0			
442	15.82.12.139	Вафельный торт "Мишка" 1/250	15.8	ТУ 9134-005-05127550#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	СМ07084G 101	Упаковка	коррек + коробка	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	46,03
						Вес, г	250			
						Массовая доля влаги, %	1,04±0,5			
						Массовая доля сахара, %	39,6±2,5			
						Массовая доля жира, %	30,7±2,0			
						Массовая доля глазури, %	35,7±2,0			
						Упаковка	флу-пак + шоу-бокс			
443	15.82.12.139	Вафли "Аленка" шоу-бокс 1/40	15.8	ТУ 9134-005-05127550#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	К001296G1 01	Вес, г	40	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	7,15
						Массовая доля влаги, %	1,15±0,5			
						Массовая доля сахара, %	34,1±2,5			
						Массовая доля жира, %	28,6±2,0			
						Массовая доля влаги, %	1,15±0,5			
						Массовая доля сахара, %	34,1±2,5			
						Массовая доля жира, %	28,6±2,0			
Упаковка	флу-пак									
444	15.82.12.139	Вафли "Коровка" вкус топленое молоко	15.8	ТУ 9130-007-59727039-06#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ09768G1 01	Вес, г	150	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	23,10
						Массовая доля влаги, %	1,24±0,5			
						Массовая доля сахара, %	39,8±2,5			
						Массовая доля жира, %	29,3±2,0			
						Массовая доля глазури, %	35,1±2,0			
						Упаковка	флу-пак			
						Вес, г	50			
446	15.82.12.139	Вафли "Коровка" вкус топленое молоко глазированные шоу-бокс 1/50	15.8	ТУ 9137-004-05127550#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ10537G1 01	Вид	Крекер	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	10,50
						Добавки	сушеный лук			

447	15.82.13.120	Крекер Рыбки с луком	15.84.2	ТУ 9132-001-56994419	Глазурь	нет	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	30,99
					Масса нетто, гр	220			
					Белки, гр	8,1			
					Жиры, гр	26,3			
					Углеводы, гр	51			
					Энергетическая ценность, ккал	477			
448	15.82.13.120	Крекер Рыбки с луком	15.84.2	ТУ 9132-001-56994419	Вид	Крекер	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	108,23
					Добавки	сушеный лук			
					Глазурь	нет			
					Масса нетто, гр	1000			
					Белки, гр	8,1			
					Жиры, гр	26,3			
449	15.82.13.120	Галеты КОНФИ	15.84.2	ТУ 9132-001-00341008	Вид	Галеты	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	88,20
					Добавки	без добавок			
					Глазурь	нет			
					Масса нетто, гр	1000			
					Белки, гр	9,8			
					Жиры, гр	10,9			
450	15.84.22.111	Молочный шоколад "Мишка на севере" с шоколадной начинкой и безе.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	36,14
					Добавки	с шоколадная начинка и безе			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	25			
					Масса нетто, гр	100			
					Белки, гр	6			
					Жиры, гр	38			
451	15.84.22.111	Молочный шоколад "Мишка на севере" со сливочной начинкой и вафлей.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	36,14
					Добавки	сливочная начинка и вафля			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	25			
					Масса нетто, гр	100			
					Белки, гр	6			
					Жиры, гр	36			
452	15.84.22.111	Молочный шоколад "Мишка на севере" с пралиновой начинкой и воздушным рисом.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	19,15
					Добавки	пралиновая начинка и воздушный рис			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	25			
					Форма выпуска	батончик			
					Масса нетто, гр	50			
					Белки, гр	8			
453	15.84.22.113	Тёмный шоколад с помадно-сливочной начинкой.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Тёмный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	16,82
					Добавки	помадно-сливочная начинка			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	53,5			
					Форма выпуска	батончик			
					Масса нетто, гр	50			
					Белки, гр	5			
454	15.84.22.113	Тёмный шоколад с шоколадной начинкой	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Тёмный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	16,82
					Добавки	шоколадная начинка			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	53,5			
					Форма выпуска	батончик			
					Масса нетто, гр	50			
					Белки, гр	5			
Жиры, гр	28								

					Углеводы, гр	57			
					Энергетическая ценность, ккал	470			
455	15.84.22.113	Тёмный шоколад с ромовой начинкой	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Тёмный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	16,82
					Добавки	ромовая начинка			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	53,5			
					Форма выпуска	батончик			
					Масса нетто, гр	50			
					Белки, гр	6,5			
					Жиры, гр	26			
					Углеводы, гр	55			
Энергетическая ценность, ккал	460								
456	15.84.22.120	Тёмный шоколад с крупными добавлениями "Особый" с фундуком.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Тёмный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	41,74
					Добавки	без добавок, жареный дробленый фундук			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	54			
					Масса нетто, гр	90			
					Белки, гр	9,5			
					Жиры, гр	41			
					Углеводы, гр	43			
					Энергетическая ценность, ккал	560			
457	15.84.22.120	Молочный шоколад с крупными добавлениями "Мишка на севере" с солёной воздушной кукурузой.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	36,14
					Добавки	солёная воздушная кукуруза			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Масса нетто, гр	80			
					Белки, гр	7			
					Жиры, гр	34			
					Углеводы, гр	58			
					Энергетическая ценность, ккал	540			
458	15.84.22.120	Молочный шоколад с крупными добавлениями "Мишка на севере" с цельным воздушным рисом.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	36,14
					Добавки	цельный воздушный рис			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Масса нетто, гр	70			
					Белки, гр	7,5			
					Жиры, гр	33			
					Углеводы, гр	59			
					Энергетическая ценность, ккал	530			
459	15.84.22.120	Молочный шоколад с крупными добавлениями "Мишка на севере" с рисом.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	19,15
					Добавки	цельный воздушный рис			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Форма выпуска	батончик			
					Масса нетто, гр	35			
					Белки, гр	7,5			
					Жиры, гр	33			
					Углеводы, гр	59			
Энергетическая ценность, ккал	530								
460	15.84.22.120	Молочный шоколад с крупными добавлениями "Мишка на севере" с солёной хрустящей кукурузой.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	19,15
					Добавки	солёная воздушная кукуруза			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Форма выпуска	батончик			
					Масса нетто, гр	40			
					Белки, гр	7			
					Жиры, гр	34			
					Углеводы, гр	58			
Энергетическая ценность, ккал	540								
461	15.84.22.120	Молочный шоколад с крупными добавлениями "Мишка на севере" с воздушным рисом.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	36,14
					Добавки	воздушный рис			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Масса нетто, гр	80			
					Белки, гр	8			
					Жиры, гр	33			
					Углеводы, гр	55			
					Энергетическая ценность, ккал	540			
462	15.84.22.120	Горький шоколад с крупными добавлениями "Тройка" с цельным миндалём.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Горький	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	44,15
					Добавки	цельный миндаль			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	70			
					Масса нетто, гр	90			
					Белки, гр	11			
					Жиры, гр	41			

					Углеводы, гр	39			
					Энергетическая ценность, ккал	550			
463	15.84.22.120	Горький шоколад с крупными добавлениями "Тройка" с цельным фундуком.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Горький	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	44,15
					Добавки	цельный фундук			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	70			
					Масса нетто, гр	90			
					Белки, гр	10			
					Жиры, гр	42			
					Углеводы, гр	38			
					Энергетическая ценность, ккал	560			
464	15.84.22.120	Молочный шоколад с крупными добавлениями "Тройка" с цельным миндалём.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	44,15
					Добавки	цельный миндаль			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Масса нетто, гр	90			
					Белки, гр	9			
					Жиры, гр	38			
					Углеводы, гр	49			
					Энергетическая ценность, ккал	560			
465	15.84.22.120	Молочный шоколад с крупными добавлениями "Тройка" с цельным фундуком	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	44,15
					Добавки	цельный фундук			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Масса нетто, гр	90			
					Белки, гр	9			
					Жиры, гр	40			
					Углеводы, гр	48			
					Энергетическая ценность, ккал	570			
466	15.84.22.120	Молочный шоколад с крупными добавлениями "Вернисаж" с меренгами.	15.84.2	ГОСТ Р 52821-2007	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	69,43
					Добавки	меренги			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Масса нетто, гр	90			
					Белки, гр	8			
					Жиры, гр	35			
					Углеводы, гр	55			
					Энергетическая ценность, ккал	540			
467	15.84.22.120	Молочный шоколад с крупными добавлениями "Маша и Медведь" с фундуком.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	39,63
					Добавки	дробленный фундук			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Масса нетто, гр	80			
					Белки, гр	8			
					Жиры, гр	38			
					Углеводы, гр	50			
					Энергетическая ценность, ккал	560			
468	15.84.22.120	Тёмный шоколад с крупными добавлениями "Санкт-Петербург" с миндалём.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Тёмный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	46,08
					Добавки	дробленный жареный миндаль			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	54			
					Масса нетто, гр	90			
					Белки, гр	10			
					Жиры, гр	39			
					Углеводы, гр	43			
					Энергетическая ценность, ккал	550			
469	15.84.22.120	Молочный шоколад с крупными добавлениями "Мишка на севере" мини с дробленным фундуком и вафельной крошкой.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	81,82
					Добавки	фундук, вафельная крошка			
					Форма выпуска	конфета			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Масса нетто, гр	200			
					Белки, гр	9			
					Жиры, гр	38			
					Углеводы, гр	50			
					Энергетическая ценность, ккал	560			
		Молочный шоколад с крупными добавлениями			Вид	Молочный			
					Добавки	фундук, вафельная крошка			
					Форма выпуска	конфета			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			

470	15.84.22.120	Крупными добавлениями "Мишка на севере" мини с дробленным фундуком и вафельной крошкой.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	<table border="1"> <tr><td>Масса нетто, гр</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Белки, гр</td><td>9</td></tr> <tr><td>Жиры, гр</td><td>38</td></tr> <tr><td>Углеводы, гр</td><td>50</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>560</td></tr> </table>	Масса нетто, гр	1000	Белки, гр	9	Жиры, гр	38	Углеводы, гр	50	Энергетическая ценность, ккал	560	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	389,76								
Масса нетто, гр	1000																									
Белки, гр	9																									
Жиры, гр	38																									
Углеводы, гр	50																									
Энергетическая ценность, ккал	560																									
471	15.84.22.120	Молочный шоколад с крупными добавлениями "Мишка на севере" мини с воздушным рисом.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>Молочный</td></tr> <tr><td>Добавки</td><td>воздушный рис</td></tr> <tr><td>Форма выпуска</td><td>конфета</td></tr> <tr><td>Содержание какао-продуктов не менее, %</td><td>28</td></tr> <tr><td>Масса нетто, гр</td><td>200</td></tr> <tr><td>Белки, гр</td><td>8</td></tr> <tr><td>Жиры, гр</td><td>34</td></tr> <tr><td>Углеводы, гр</td><td>54</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>540</td></tr> </table>	Вид	Молочный	Добавки	воздушный рис	Форма выпуска	конфета	Содержание какао-продуктов не менее, %	28	Масса нетто, гр	200	Белки, гр	8	Жиры, гр	34	Углеводы, гр	54	Энергетическая ценность, ккал	540	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	81,82
Вид	Молочный																									
Добавки	воздушный рис																									
Форма выпуска	конфета																									
Содержание какао-продуктов не менее, %	28																									
Масса нетто, гр	200																									
Белки, гр	8																									
Жиры, гр	34																									
Углеводы, гр	54																									
Энергетическая ценность, ккал	540																									
472	15.84.22.120	Молочный шоколад с крупными добавлениями "Мишка на севере" мини с воздушным рисом.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>Молочный</td></tr> <tr><td>Добавки</td><td>воздушный рис</td></tr> <tr><td>Форма выпуска</td><td>конфета</td></tr> <tr><td>Содержание какао-продуктов не менее, %</td><td>28</td></tr> <tr><td>Масса нетто, гр</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Белки, гр</td><td>8</td></tr> <tr><td>Жиры, гр</td><td>34</td></tr> <tr><td>Углеводы, гр</td><td>54</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>540</td></tr> </table>	Вид	Молочный	Добавки	воздушный рис	Форма выпуска	конфета	Содержание какао-продуктов не менее, %	28	Масса нетто, гр	1000	Белки, гр	8	Жиры, гр	34	Углеводы, гр	54	Энергетическая ценность, ккал	540	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	389,76
Вид	Молочный																									
Добавки	воздушный рис																									
Форма выпуска	конфета																									
Содержание какао-продуктов не менее, %	28																									
Масса нетто, гр	1000																									
Белки, гр	8																									
Жиры, гр	34																									
Углеводы, гр	54																									
Энергетическая ценность, ккал	540																									
473	15.84.22.120	Тёмный шоколад с крупными добавлениями "Особый" с фундуком мини.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>Тёмный</td></tr> <tr><td>Добавки</td><td>фундук</td></tr> <tr><td>Форма выпуска</td><td>конфета</td></tr> <tr><td>Содержание какао-продуктов не менее, %</td><td>53</td></tr> <tr><td>Масса нетто, гр</td><td>200</td></tr> <tr><td>Белки, гр</td><td>9,5</td></tr> <tr><td>Жиры, гр</td><td>41</td></tr> <tr><td>Углеводы, гр</td><td>43</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>560</td></tr> </table>	Вид	Тёмный	Добавки	фундук	Форма выпуска	конфета	Содержание какао-продуктов не менее, %	53	Масса нетто, гр	200	Белки, гр	9,5	Жиры, гр	41	Углеводы, гр	43	Энергетическая ценность, ккал	560	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	103,11
Вид	Тёмный																									
Добавки	фундук																									
Форма выпуска	конфета																									
Содержание какао-продуктов не менее, %	53																									
Масса нетто, гр	200																									
Белки, гр	9,5																									
Жиры, гр	41																									
Углеводы, гр	43																									
Энергетическая ценность, ккал	560																									
474	15.84.22.120	Тёмный шоколад с крупными добавлениями "Особый" с фундуком мини.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>Тёмный</td></tr> <tr><td>Добавки</td><td>фундук</td></tr> <tr><td>Форма выпуска</td><td>конфета</td></tr> <tr><td>Содержание какао-продуктов не менее, %</td><td>53</td></tr> <tr><td>Масса нетто, гр</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Белки, гр</td><td>9,5</td></tr> <tr><td>Жиры, гр</td><td>41</td></tr> <tr><td>Углеводы, гр</td><td>43</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>560</td></tr> </table>	Вид	Тёмный	Добавки	фундук	Форма выпуска	конфета	Содержание какао-продуктов не менее, %	53	Масса нетто, гр	1000	Белки, гр	9,5	Жиры, гр	41	Углеводы, гр	43	Энергетическая ценность, ккал	560	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	491,00
Вид	Тёмный																									
Добавки	фундук																									
Форма выпуска	конфета																									
Содержание какао-продуктов не менее, %	53																									
Масса нетто, гр	1000																									
Белки, гр	9,5																									
Жиры, гр	41																									
Углеводы, гр	43																									
Энергетическая ценность, ккал	560																									
475	15.84.22.120	Микс любимого шоколада (Тёмный шоколад с тонкоизмельченными добавлениями "Особый"; Молочный шоколад с крупными добавлениями "Мишка на севере" мини с воздушным рисом;	15.84.2	ГОСТ 4570-93	<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>микс тёмного и молочного шоколада</td></tr> <tr><td>Добавки</td><td>воздушный рис, фундук</td></tr> <tr><td>Содержание какао-продуктов не менее, %</td><td>53</td></tr> <tr><td>Масса нетто, гр</td><td>200</td></tr> <tr><td>Белки, гр</td><td>8,3</td></tr> <tr><td>Жиры, гр</td><td>36,7</td></tr> <tr><td>Углеводы, гр</td><td>50</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>550</td></tr> </table>	Вид	микс тёмного и молочного шоколада	Добавки	воздушный рис, фундук	Содержание какао-продуктов не менее, %	53	Масса нетто, гр	200	Белки, гр	8,3	Жиры, гр	36,7	Углеводы, гр	50	Энергетическая ценность, ккал	550	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	89,26		
Вид	микс тёмного и молочного шоколада																									
Добавки	воздушный рис, фундук																									
Содержание какао-продуктов не менее, %	53																									
Масса нетто, гр	200																									
Белки, гр	8,3																									
Жиры, гр	36,7																									
Углеводы, гр	50																									
Энергетическая ценность, ккал	550																									
476	15.84.22.130	Тёмный шоколад с тонкоизмельченными добавлениями "Особый".	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>Тёмный</td></tr> <tr><td>Добавки</td><td>без добавок</td></tr> <tr><td>Содержание какао-продуктов не менее, %</td><td>53</td></tr> <tr><td>Масса нетто, гр</td><td>25</td></tr> <tr><td>Белки, гр</td><td>9</td></tr> <tr><td>Жиры, гр</td><td>36</td></tr> <tr><td>Углеводы, гр</td><td>47</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>540</td></tr> </table>	Вид	Тёмный	Добавки	без добавок	Содержание какао-продуктов не менее, %	53	Масса нетто, гр	25	Белки, гр	9	Жиры, гр	36	Углеводы, гр	47	Энергетическая ценность, ккал	540	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	11,33		
Вид	Тёмный																									
Добавки	без добавок																									
Содержание какао-продуктов не менее, %	53																									
Масса нетто, гр	25																									
Белки, гр	9																									
Жиры, гр	36																									
Углеводы, гр	47																									
Энергетическая ценность, ккал	540																									
477	15.84.22.130	Тёмный шоколад с тонкоизмельченными добавлениями "Особый".	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>Тёмный</td></tr> <tr><td>Добавки</td><td>без добавок</td></tr> <tr><td>Содержание какао-продуктов не менее, %</td><td>53</td></tr> <tr><td>Масса нетто, гр</td><td>50</td></tr> <tr><td>Белки, гр</td><td>9</td></tr> <tr><td>Жиры, гр</td><td>36</td></tr> <tr><td>Углеводы, гр</td><td>47</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>540</td></tr> </table>	Вид	Тёмный	Добавки	без добавок	Содержание какао-продуктов не менее, %	53	Масса нетто, гр	50	Белки, гр	9	Жиры, гр	36	Углеводы, гр	47	Энергетическая ценность, ккал	540	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	22,44		
Вид	Тёмный																									
Добавки	без добавок																									
Содержание какао-продуктов не менее, %	53																									
Масса нетто, гр	50																									
Белки, гр	9																									
Жиры, гр	36																									
Углеводы, гр	47																									
Энергетическая ценность, ккал	540																									

478	15.84.22.130	Тёмный шоколад с тонкоизмельченными добавлениями "Особый".	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Тёмный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	41,74
					Добавки	без добавок			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	53			
					Масса нетто, гр	90			
					Белки, гр	9			
					Жиры, гр	36			
					Углеводы, гр	47			
Энергетическая ценность, ккал	540								
479	15.84.22.130	Молочный шоколад с тонкоизмельченными добавлениями "Мишка на севере".	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	36,14
					Добавки	без добавок			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Масса нетто, гр	90			
					Белки, гр	8			
					Жиры, гр	36			
					Углеводы, гр	53			
Энергетическая ценность, ккал	550								
480	15.84.22.130	Горький шоколад без добавлений "Вернисаж".	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Горький	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	69,43
					Добавки	без добавок			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	70			
					Масса нетто, гр	90			
					Белки, гр	9,5			
					Жиры, гр	39			
					Углеводы, гр	41			
Энергетическая ценность, ккал	540								
481	15.84.22.130	Молочный шоколад с тонкоизмельченными добавлениями "Маша и Медведь".	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	20,68
					Добавки	без добавок			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Масса нетто, гр	50			
					Белки, гр	8			
					Жиры, гр	36			
					Углеводы, гр	53			
Энергетическая ценность, ккал	550								
482	15.84.22.130	Молочный шоколад с тонкоизмельченными добавлениями "Маша и Медведь".	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	39,63
					Добавки	без добавок			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Масса нетто, гр	90			
					Белки, гр	8			
					Жиры, гр	36			
					Углеводы, гр	53			
Энергетическая ценность, ккал	550								
483	15.84.22.130	Тёмный шоколад без добавлений "Летний сад".	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Тёмный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	40,14
					Добавки	без добавок			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	54			
					Масса нетто, гр	90			
					Белки, гр	6			
					Жиры, гр	36			
					Углеводы, гр	51			
Энергетическая ценность, ккал	530								
484	15.84.22.130	Тёмный шоколад с тонкоизмельченными добавлениями "Особый".	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Тёмный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	155,82
					Добавки	без добавок			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	53			
					Форма выпуска	конфета			
					Масса нетто, гр	230			
					Белки, гр	9			
					Жиры, гр	36			
Углеводы, гр	47								
Энергетическая ценность, ккал	540								
					Вид	Молочный			
					Добавки	без добавок			

485	15.84.22.130	Молочный шоколад с тонкоизмельченными добавлениями "Мишка на севере" мини.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Форма выпуска	конфета	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	81,82
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Масса нетто, гр	200			
					Белки, гр	8			
					Жиры, гр	36			
					Углеводы, гр	53			
					Энергетическая ценность, ккал	550			
486	15.84.22.130	Молочный шоколад с тонкоизмельченными добавлениями "Мишка на севере" мини.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Молочный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	389,76
					Добавки	без добавок			
					Форма выпуска	конфета			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	28			
					Масса нетто, гр	1000			
					Белки, гр	8			
					Жиры, гр	36			
Углеводы, гр	53								
Энергетическая ценность, ккал	550								
487	15.84.22.130	Тёмный шоколад с тонкоизмельченными добавлениями "Особый" мини.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Тёмный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	98,19
					Добавки	без добавок			
					Форма выпуска	конфета			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	53			
					Масса нетто, гр	200			
					Белки, гр	9			
					Жиры, гр	36			
Углеводы, гр	53								
Энергетическая ценность, ккал	540								
488	15.84.22.130	Тёмный шоколад с тонкоизмельченными добавлениями "Особый" мини.	15.84.2	ГОСТ 31721-2012	Вид	Тёмный	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	467,62
					Добавки	без добавок			
					Форма выпуска	конфета			
					Содержание какао-продуктов не менее, %	53			
					Масса нетто, гр	1000			
					Белки, гр	9			
					Жиры, гр	36			
Углеводы, гр	53								
Энергетическая ценность, ккал	540								
489	15.84.22.140	Набор конфет глазированных шоколадной глазурью ""Медный всадник".	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Молочно-ликерные	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	348,15
					Добавки	без добавок			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	480			
					Белки, гр	2,5			
					Жиры, гр	12			
					Углеводы, гр	75			
Энергетическая ценность, ккал	440								
490	15.84.22.140	Конфеты глазированные шоколадной глазурью с молочными корпусами "Северная Аврора".	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Молочно-ликерные	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	77,61
					Добавки	без добавок			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	200			
					Белки, гр	3			
					Жиры, гр	12			
					Углеводы, гр	75			
Энергетическая ценность, ккал	400								
491	15.84.22.140	Конфеты глазированные шоколадной глазурью с молочными корпусами "Северная Аврора".	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Молочно-ликерные	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	369,56
					Добавки	без добавок			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	1000			
					Белки, гр	3			
					Жиры, гр	12			
					Углеводы, гр	75			
Энергетическая ценность, ккал	400								
492	15.84.22.140	Конфеты глазированные шоколадной глазурью с молочными корпусами	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Молочно-ликерные	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	77,61
					Добавки	без добавок			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	200			
					Белки, гр	3			

		"Ленинградские".				Жиры, гр	13				
						Углеводы, гр	79				
						Энергетическая ценность, ккал	400				
493	15.84.22.140	Конфеты глазированные шоколадной глазурью с молочными корпусами "Ленинградские".	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	Молочно-ликерные	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	369,56	
						Добавки	без добавок				
						Глазурь	есть				
						Масса нетто, гр	1000				
						Белки, гр	3				
						Жиры, гр	13				
						Углеводы, гр	79				
						Энергетическая ценность, ккал	400				
494	15.84.22.140	Конфеты глазированные шоколадной глазурью с ликерными корпусами "Невская лакомка"	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	Молочно-ликерные	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	425,68	
						Добавки	без добавок				
						Глазурь	есть				
						Масса нетто, гр	1000				
						Белки, гр	3				
						Жиры, гр	13				
						Углеводы, гр	76				
						Энергетическая ценность, ккал	400				
495	15.84.22.140	Конфеты глазированные шоколадной глазурью с ликерными корпусами "Столичные звезды"	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	Молочно-ликерные	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	425,68	
						Добавки	без добавок				
						Глазурь	есть				
						Масса нетто, гр	1000				
						Белки, гр	3				
						Жиры, гр	13				
						Углеводы, гр	74				
						Энергетическая ценность, ккал	400				
496	15.84.22.190	Набор конфет и шоколада "Санкт-Петербург".	15.84.2	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 31721-2012		Вид	Ассорти	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	202,91	
						Добавки	шоколадная и помадно-сливочная начинка				
						Добавки	шоколадная и помадно-сливочная начинка				
						Масса нетто, гр	250				
						Белки, гр	5				
						Жиры, гр	27				
						Углеводы, гр	58				
						Энергетическая ценность, ккал	460				
497	15.84.22.190	Набор конфет и шоколада "Санкт-Петербург".	15.84.2	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 31721-2012		Вид	Ассорти	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	465,41	
						Добавки	шоколадная и помадно-сливочная начинка				
						Добавки	шоколадная и помадно-сливочная начинка				
						Масса нетто, гр	700				
						Белки, гр	5				
						Жиры, гр	27				
						Углеводы, гр	58				
						Энергетическая ценность, ккал	460				
498	15.84.22.190	Набор конфет и шоколада "Ассорти".	15.84.2	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 31721-2012		Вид	Ассорти	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	235,83	
						Добавки	шоколадная и помадно-сливочная начинка				
						Добавки	шоколадная и помадно-сливочная начинка				
						Масса нетто, гр	290				
						Белки, гр	5				
						Жиры, гр	27				
						Углеводы, гр	58				
						Энергетическая ценность, ккал	460				
499	15.84.22.190	Набор конфет Ассорти "Петербургские ночи".	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	Ассорти	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	155,29	
						Добавки	помадно-сливочная начинки: с курагой, дыней				
						Добавки	помадно-сливочная начинки: с курагой, дыней				
						Масса нетто, гр	260				
						Белки, гр	5				
						Жиры, гр	25				
						Углеводы, гр	62				
						Энергетическая ценность, ккал	460				
						Вид	Ассорти в молочном и горьком шоколаде				
						Добавки	фундук, миндаль, цукаты				
						Добавки	фундук, миндаль, цукаты				

500	15.84.22.190	Набор конфет "Fluide Boutique" Ассорти в молочном и горьком шоколаде	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Масса нетто, гр 135 Белки, гр 7 Жиры, гр 42 Углеводы, гр 58 Энергетическая ценность, ккал 560	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	149,58
501	15.84.22.190	Набор конфет "Fluide Classique" Ассорти с фундуком и миндалем в молочном и горьком шоколаде	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид Ассорти в молочном и горьком шоколаде Добавки фундук, миндаль Добавки фундук, миндаль Масса нетто, гр 215 Белки, гр 7 Жиры, гр 39 Углеводы, гр 52 Энергетическая ценность, ккал 550	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	189,81
502	15.84.22.190	Набор конфет "Ассорти" тёмный и молочный шоколад апельсин и фундук	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид Ассорти в тёмном и молочном шоколаде Добавки апельсин, фундук, молочная карамель, Добавки апельсин, фундук, молочная карамель, Масса нетто, гр 195 Белки, гр 6,5 Жиры, гр 38 Углеводы, гр 58 Энергетическая ценность, ккал 520	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	143,08
503	15.84.22.190	Набор шоколадных конфет Ассорти "Нежный крем"	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид Ассорти в молочном и тёмном шоколаде Добавки воздушный рис, молочная карамель Добавки воздушный рис, молочная карамель Масса нетто, гр 200 Белки, гр 6,5 Жиры, гр 38 Углеводы, гр 58 Энергетическая ценность, ккал 510	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	137,02
504	15.84.22.190	Конфеты глазированные кондитерской глазурью с помадными корпусами "Ласточкина почта".	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид Помадные Добавки без добавок Глазурь есть Масса нетто, гр 200 Белки, гр 2 Жиры, гр 9 Углеводы, гр 79 Энергетическая ценность, ккал 430	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	32,56
505	15.84.22.190	Конфеты глазированные кондитерской глазурью с помадными корпусами "Ласточкина почта".	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид Помадные Добавки без добавок Глазурь есть Масса нетто, гр 1000 Белки, гр 2 Жиры, гр 9 Углеводы, гр 79 Энергетическая ценность, ккал 430	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	155,06
506	15.84.22.190	Конфеты глазированные кондитерской глазурью с помадными корпусами "Ромашковый букет".	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид Помадные Добавки без добавок Глазурь есть Масса нетто, гр 200 Белки, гр 3 Жиры, гр 11 Углеводы, гр 76 Энергетическая ценность, ккал 400	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	34,03
507	15.84.22.190	Конфеты глазированные кондитерской глазурью с помадными корпусами "Ромашковый букет".	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид Помадные Добавки без добавок Глазурь есть Масса нетто, гр 1000 Белки, гр 3 Жиры, гр 11 Углеводы, гр 76 Энергетическая ценность, ккал 400	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	162,04
508	15.84.22.190	Конфеты глазированные шоколадной глазурью со сбивными корпусами	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид сбивные Добавки без добавок Глазурь есть Масса нетто, гр 250 Белки, гр 2,5	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	62,64

		"Птичка ванильный вкус".				Жиры, гр	18				
						Углеводы, гр	84				
						Энергетическая ценность, ккал	420				
509	15.84.22.190	Конфеты глазированные шоколадной глазурью со сбивными корпусами "Птичка ванильный вкус".	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	сбивные		ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	238,57
						Добавки	без добавок				
						Содержание какао-продуктов не менее, %	-				
						Масса нетто, гр	1000				
						Белки, гр	2,5				
						Жиры, гр	18				
						Углеводы, гр	84				
						Энергетическая ценность, ккал	420				
510	15.84.22.191	Конфеты глазированные с начинкой между слоями вафель "Мишка на севере"	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	вафельные		ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	93,32
						Добавки	пралиновая начинка				
						Глазурь	есть				
						Масса нетто, гр	200				
						Белки, гр	8				
						Жиры, гр	30				
						Углеводы, гр	60				
						Энергетическая ценность, ккал	520				
511	15.84.22.191	Конфеты глазированные с начинкой между слоями вафель "Мишка на севере"	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	вафельные		ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	444,43
						Добавки	пралиновая начинка				
						Глазурь	есть				
						Масса нетто, гр	1000				
						Белки, гр	8				
						Жиры, гр	30				
						Углеводы, гр	60				
						Энергетическая ценность, ккал	520				
512	15.84.22.191	Конфеты глазированные с начинкой между слоями вафель "Сказки Перро"	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	вафельные		ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	70,88
						Добавки	пралиновая начинка				
						Глазурь	есть				
						Масса нетто, гр	200				
						Белки, гр	7				
						Жиры, гр	31				
						Углеводы, гр	61				
						Энергетическая ценность, ккал	520				
513	15.84.22.191	Конфеты глазированные с начинкой между слоями вафель "Сказки Перро"	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	вафельные		ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	337,68
						Добавки	пралиновая начинка				
						Глазурь	есть				
						Масса нетто, гр	1000				
						Белки, гр	7				
						Жиры, гр	31				
						Углеводы, гр	61				
						Энергетическая ценность, ккал	520				
514	15.84.22.191	Конфеты глазированные с начинкой между слоями вафель "Ананасные"	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	вафельные		ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	59,88
						Добавки	без добавок				
						Содержание какао-продуктов не менее, %	-				
						Масса нетто, гр	250				
						Белки, гр	3,6				
						Жиры, гр	32,4				
						Углеводы, гр	59,3				
						Энергетическая ценность, ккал	537				
515	15.84.22.191	Конфеты глазированные с начинкой между слоями вафель "Ананасные"	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	вафельные		ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	228,10
						Добавки	без добавок				
						Глазурь	есть				
						Масса нетто, гр	1000				
						Белки, гр	3,6				
						Жиры, гр	32,4				

					Углеводы, гр	59,3			
					Энергетическая ценность, ккал	537			
516	15.84.22.193	Конфеты глазированные кондитерской глазурью с пралиновыми корпусами "Перезвон" в вафельной крошке.	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Пралиновые	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	105,11
					Добавки	вафельная крошка			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	220			
					Белки, гр	10			
					Жиры, гр	34			
					Углеводы, гр	50			
					Энергетическая ценность, ккал	540			
517	15.84.22.193	Конфеты "Белочка" мини с пралиновой начинкой и дробленным фундуком в молочном шоколаде.	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Пралиновые в молочном шоколаде	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	93,61
					Добавки	дробленный фундук			
					Добавки	дробленный фундук			
					Масса нетто, гр	200			
					Белки, гр	8			
					Жиры, гр	40			
					Углеводы, гр	49			
					Энергетическая ценность, ккал	570			
518	15.84.22.193	Конфеты "Белочка" мини с пралиновой начинкой и дробленным фундуком в молочном шоколаде.	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Пралиновые в молочном шоколаде	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	402,71
					Добавки	дробленный фундук			
					Добавки	дробленный фундук			
					Масса нетто, гр	1000			
					Белки, гр	8			
					Жиры, гр	40			
					Углеводы, гр	49			
					Энергетическая ценность, ккал	570			
519	15.84.22.193	Конфеты "Белочка" мини с шоколадной начинкой и дроблёным миндалём в тёмном шоколаде.	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Пралиновые в тёмном шоколаде	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	93,61
					Добавки	дробленный миндаль			
					Добавки	дробленный миндаль			
					Масса нетто, гр	200			
					Белки, гр	6			
					Жиры, гр	39			
					Углеводы, гр	51			
					Энергетическая ценность, ккал	550			
520	15.84.22.193	Конфеты "Белочка" мини с шоколадной начинкой и дроблёным миндалём в тёмном шоколаде.	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Пралиновые в тёмном шоколаде	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	402,71
					Добавки	дробленный миндаль			
					Добавки	дробленный миндаль			
					Масса нетто, гр	1000			
					Белки, гр	6			
					Жиры, гр	39			
					Углеводы, гр	51			
					Энергетическая ценность, ккал	550			
521	15.84.22.193	Конфеты глазированные шоколадной глазурью с пралиновыми корпусами "Белочка"	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Пралиновые	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	88,21
					Добавки	фундук			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	200			
					Белки, гр	9			
					Жиры, гр	35			
					Углеводы, гр	51			
					Энергетическая ценность, ккал	560			
522	15.84.22.193	Конфеты глазированные шоколадной глазурью с пралиновыми корпусами "Белочка"	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Пралиновые	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	420,18
					Добавки	фундук			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	1000			
					Белки, гр	9			
					Жиры, гр	35			
					Углеводы, гр	51			
					Энергетическая ценность, ккал	560			
					Вид	Пралиновые			
					Добавки	без добавок			

523	15.84.22.193	Конфеты глазированные шоколадной глазурью с пралиновыми корпусами "Караван пустыни"	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Глазурь	есть	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	62,29
					Масса нетто, гр	200			
					Белки, гр	5			
					Жиры, гр	29			
					Углеводы, гр	60			
					Энергетическая ценность, ккал	510			
524	15.84.22.193	Конфеты глазированные шоколадной глазурью с пралиновыми корпусами "Караван пустыни"	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Пралиновые	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	296,23
					Добавки	без добавок			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	1000			
					Белки, гр	5			
					Жиры, гр	29			
Углеводы, гр	60								
Энергетическая ценность, ккал	510								
525	15.84.22.193	Конфеты глазированные шоколадной глазурью с пралиновыми корпусами "Великий клоун"	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Пралиновые	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	96,08
					Добавки	без добавок			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	200			
					Белки, гр	9			
					Жиры, гр	35			
Углеводы, гр	50								
Энергетическая ценность, ккал	550								
526	15.84.22.193	Конфеты глазированные шоколадной глазурью с пралиновыми корпусами "Великий клоун"	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Пралиновые куполообразные	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	457,48
					Добавки	без добавок			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	1000			
					Белки, гр	9			
					Жиры, гр	35			
Углеводы, гр	50								
Энергетическая ценность, ккал	550								
527	15.84.22.194	Конфеты глазированные с грильяжными корпусами "Грильяж глазированный Особый"	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Грильяжные	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	59,65
					Добавки	без добавок			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	200			
					Белки, гр	8			
					Жиры, гр	23			
Углеводы, гр	65								
Энергетическая ценность, ккал	483								
528	15.84.22.194	Конфеты глазированные с грильяжными корпусами "Грильяж глазированный Особый"	15.84.2	ГОСТ 4570-93	Вид	Грильяжные	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп.	284,13
					Добавки	без добавок			
					Глазурь	есть			
					Масса нетто, гр	1000			
					Белки, гр	8			
					Жиры, гр	23			
Углеводы, гр	65								
Энергетическая ценность, ккал	483								
					Вид	Трюфели			
					Добавки	без добавок			
					Глазурь	нет			

529	15.84.22.195	Конфеты неглазированные на шоколадной основе "Трюфели"	15.84.2	ГОСТ 4570-93		<table border="1"> <tr><td>Масса нетто, гр</td><td>200</td></tr> <tr><td>Белки, гр</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Жиры, гр</td><td>33</td></tr> <tr><td>Углеводы, гр</td><td>57</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>540</td></tr> </table>	Масса нетто, гр	200	Белки, гр	4,5	Жиры, гр	33	Углеводы, гр	57	Энергетическая ценность, ккал	540	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	82,22						
Масса нетто, гр	200																								
Белки, гр	4,5																								
Жиры, гр	33																								
Углеводы, гр	57																								
Энергетическая ценность, ккал	540																								
530	15.84.22.195	Конфеты неглазированные на шоколадной основе "Трюфели"	15.84.2	ГОСТ 4570-93		<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>Трюфели</td></tr> <tr><td>Добавки</td><td>без добавок</td></tr> <tr><td>Глазурь</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Масса нетто, гр</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Белки, гр</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Жиры, гр</td><td>33</td></tr> <tr><td>Углеводы, гр</td><td>57</td></tr> <tr><td>Энергетическая ценность, ккал</td><td>540</td></tr> </table>	Вид	Трюфели	Добавки	без добавок	Глазурь	нет	Масса нетто, гр	1000	Белки, гр	4,5	Жиры, гр	33	Углеводы, гр	57	Энергетическая ценность, ккал	540	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	391,65
Вид	Трюфели																								
Добавки	без добавок																								
Глазурь	нет																								
Масса нетто, гр	1000																								
Белки, гр	4,5																								
Жиры, гр	33																								
Углеводы, гр	57																								
Энергетическая ценность, ккал	540																								
531	15.84.22.199	Конфеты весовые "Аленка с орешками"	15.8	ТУ 9120-005-59727039-11#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ Р ИСО22000-2007	КО04502G1 01	<table border="1"> <tr><td>Массовая доля влаги,%</td><td>7,1±2,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля сахара, %</td><td>73,8±3,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля жира, %</td><td>19,5±3,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля глазури, %</td><td>33,1 (-2,0)</td></tr> </table>	Массовая доля влаги,%	7,1±2,0	Массовая доля сахара, %	73,8±3,0	Массовая доля жира, %	19,5±3,0	Массовая доля глазури, %	33,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	кг	246,90								
Массовая доля влаги,%	7,1±2,0																								
Массовая доля сахара, %	73,8±3,0																								
Массовая доля жира, %	19,5±3,0																								
Массовая доля глазури, %	33,1 (-2,0)																								
532	15.84.22.199	Конфеты весовые "Аленка с орешками" 1/250	15.8	ТУ 9120-005-59727039-11#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ Р ИСО22000-2007	КО04505G1 01	<table border="1"> <tr><td>Массовая доля влаги,%</td><td>7,1±2,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля сахара, %</td><td>73,8±3,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля жира, %</td><td>19,5±3,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля глазури, %</td><td>33,1 (-2,0)</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>цветная пленка типа подушка</td></tr> <tr><td>Вес, г</td><td>250</td></tr> </table>	Массовая доля влаги,%	7,1±2,0	Массовая доля сахара, %	73,8±3,0	Массовая доля жира, %	19,5±3,0	Массовая доля глазури, %	33,1 (-2,0)	Упаковка	цветная пленка типа подушка	Вес, г	250	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	66,10				
Массовая доля влаги,%	7,1±2,0																								
Массовая доля сахара, %	73,8±3,0																								
Массовая доля жира, %	19,5±3,0																								
Массовая доля глазури, %	33,1 (-2,0)																								
Упаковка	цветная пленка типа подушка																								
Вес, г	250																								
533	15.84.22.199	Конфеты весовые "Батончики" Рот Фронт	15.8	ТУ 9120-005-59727039-11#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ Р ИСО22000-2007	РФ02687G1 01	<table border="1"> <tr><td>Массовая доля влаги,%</td><td>1,82±0,5</td></tr> <tr><td>Массовая доля сахара, %</td><td>41,7±3,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля жира, %</td><td>28,7±3,0</td></tr> </table>	Массовая доля влаги,%	1,82±0,5	Массовая доля сахара, %	41,7±3,0	Массовая доля жира, %	28,7±3,0	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	188,70										
Массовая доля влаги,%	1,82±0,5																								
Массовая доля сахара, %	41,7±3,0																								
Массовая доля жира, %	28,7±3,0																								
534	15.84.22.199	Конфеты весовые "Бон вояж амаретто" 1/180	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ Р ИСО22000-2007	СМ02808G 101	<table border="1"> <tr><td>Массовая доля влаги,%</td><td>10,2±2,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля сахара, %</td><td>59,9±3,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля жира, %</td><td>20,1±3,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля глазури, %</td><td>33,1 (-2,0)</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>прозрачная пленка типа подушка со стикером</td></tr> <tr><td>Вес, г</td><td>180</td></tr> </table>	Массовая доля влаги,%	10,2±2,0	Массовая доля сахара, %	59,9±3,0	Массовая доля жира, %	20,1±3,0	Массовая доля глазури, %	33,1 (-2,0)	Упаковка	прозрачная пленка типа подушка со стикером	Вес, г	180	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	43,10				
Массовая доля влаги,%	10,2±2,0																								
Массовая доля сахара, %	59,9±3,0																								
Массовая доля жира, %	20,1±3,0																								
Массовая доля глазури, %	33,1 (-2,0)																								
Упаковка	прозрачная пленка типа подушка со стикером																								
Вес, г	180																								
535	15.84.22.199	Конфеты весовые "Бон вояж бейлиз" 1/180	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ Р ИСО22000-2007	СМ02815G 101	<table border="1"> <tr><td>Массовая доля влаги,%</td><td>10,2±2,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля сахара, %</td><td>59,9±3,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля жира, %</td><td>20,1±3,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля глазури, %</td><td>33,1 (-2,0)</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>прозрачная пленка типа подушка со стикером</td></tr> <tr><td>Вес, г</td><td>180</td></tr> </table>	Массовая доля влаги,%	10,2±2,0	Массовая доля сахара, %	59,9±3,0	Массовая доля жира, %	20,1±3,0	Массовая доля глазури, %	33,1 (-2,0)	Упаковка	прозрачная пленка типа подушка со стикером	Вес, г	180	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	43,10				
Массовая доля влаги,%	10,2±2,0																								
Массовая доля сахара, %	59,9±3,0																								
Массовая доля жира, %	20,1±3,0																								
Массовая доля глазури, %	33,1 (-2,0)																								
Упаковка	прозрачная пленка типа подушка со стикером																								
Вес, г	180																								
536	15.84.22.199	Конфеты весовые "Веселый пират"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ Р ИСО22000-2007	СМ08388G 101	<table border="1"> <tr><td>Массовая доля влаги,%</td><td>0,8±0,5</td></tr> <tr><td>Массовая доля сахара, %</td><td>50,4±3,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля жира, %</td><td>42,91±3,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля глазури, %</td><td>38,4 (-2,0)</td></tr> </table>	Массовая доля влаги,%	0,8±0,5	Массовая доля сахара, %	50,4±3,0	Массовая доля жира, %	42,91±3,0	Массовая доля глазури, %	38,4 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	164,19								
Массовая доля влаги,%	0,8±0,5																								
Массовая доля сахара, %	50,4±3,0																								
Массовая доля жира, %	42,91±3,0																								
Массовая доля глазури, %	38,4 (-2,0)																								
				ГОСТ 4570-93#ГОСТ		<table border="1"> <tr><td>Массовая доля влаги,%</td><td>14,5±2,0</td></tr> <tr><td>Массовая доля сахара, %</td><td>45,2±3,0</td></tr> </table>	Массовая доля влаги,%	14,5±2,0	Массовая доля сахара, %	45,2±3,0	ЗАО «Кондитерская														
Массовая доля влаги,%	14,5±2,0																								
Массовая доля сахара, %	45,2±3,0																								

537	15.84.22.199	Конфеты весовые "Восточный шейх" 1/1000	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM12245G101	Массовая доля жира, % Массовая доля глазури, % Упаковка Вес, г	20,0±3,0 25,1 (-2,0) прозрачная пленка типа подушка со стикером 1000	фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	237,28
538	15.84.22.199	Конфеты весовые "Грильяж восточный носок"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	КО05547G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, %	1,0(+1, 0;-0,5) 35,18 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	198,27
539	15.84.22.199	Конфеты весовые "Детские забавы" дыня, кокос, крем брюле	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM02824G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля глазури, %	18,0±3,0 не более 30 23,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	157,93
540	15.84.22.199	Конфеты весовые "Желейные" апельсин, малина, персик, черная смородина 1/180	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM02856G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля глазури, % Упаковка Вес, г	22,8±3,0 не более 60 23,1 (-2,0) прозрачная пленка типа подушка со стикером 180	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный	шт.	26,87
541	15.84.22.199	Конфеты весовые "Желейные Апельсин"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM02826G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля глазури, %	22,8±3,0 не более 60 23,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	132,72
542	15.84.22.199	Конфеты весовые "Желейные Малина"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM02827G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля глазури, %	22,8±3,0 не более 60 23,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	132,72
543	15.84.22.199	Конфеты весовые "Желейные Персик"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM02828G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля глазури, %	22,8±3,0 не более 60 23,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	132,72
544	15.84.22.199	Конфеты весовые "Желейные черная смородина"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM02829G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля глазури, %	23,3±3,0 не более 60 23,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	132,72
545	15.84.22.199	Конфеты весовые "Желейные черная смородина" 1/1000	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM12364G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля глазури, % Упаковка Вес, г	23,3±3,0 не более 60 23,1 (-2,0) прозрачная пленка типа подушка со стикером 1000	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный	шт.	132,72
546	15.84.22.199	Конфеты весовые "Живи Лакомо"	15.8	ТУ 9120-005-59727039-11#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM06730G102	Массовая доля влаги,% Массовая доля сахара, % Массовая доля жира, % Массовая доля глазури, %	1,3±0,5 16,2 (+5,0; -1,0) 31,4±3,0 30,1±3,0	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный	кг	199,20
547	15.84.22.199	Конфеты весовые "Иоланта"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ИСО22000-2007	CM06729G101	Массовая доля глазури, %	25,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	167,14
548	15.84.22.199	Конфеты весовые "Иоланта" 1/180	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM06831G101	Массовая доля глазури, % Упаковка Вес, г	25,1 (-2,0) прозрачная пленка типа подушка со стикером 180	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	шт.	32,11
549	15.84.22.199	Конфеты весовые "Маска"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM02836G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля сахара, % Массовая доля жира, % Массовая доля глазури, %	1,6±0,5 50,9±3,0 30,3±3,0 25,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный	кг	171,81
550	15.84.22.199	Конфеты весовые "Мичуринские"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM02838G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля диоксида серы, % Массовая доля глазури, %	16,0±3,0 не более 60 не более 0,01 28,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный	кг	145,71
551	15.84.22.199	Конфеты весовые "Наслаждение клюквенное"	15.8	ТУ 9123-029-00360454-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	ББ13755G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля глазури, %	9,26±2,0 не более 35 23,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	193,90
552	15.84.22.199	Конфеты весовые "Невский факел"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM02842G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля глазури, %	16,0±3,0 не более 60 25,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный	кг	144,95
553	15.84.22.199	Конфеты весовые "Псыанс" киви, барбарис, лимон, вишня	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	CM02848G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля глазури, %	23,0±3,0 не более 60 21,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	122,54
554	15.84.22.199	Конфеты весовые "Пралиэль с кусочками чернослива"	15.8	ТУ 9120-005-59727039-11#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	КО13935G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, %	10,4±2,0 25,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	192,70
555	15.84.22.199	Конфеты весовые "Пралиэль с кусочками чернослива"	15.8	ТУ 9120-005-59727039-11#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТ ИСО22000-2007	КО13941G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, %	10,4±2,0 25,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	шт.	50,50

555	15.04.22.199	кусочками чернослива" 1/250	15.8	2011#ГОСТР ИСО22000-2007	01	Упаковка Вес, г	цветной пакет типа подушка 250	фабрика им. К.Самойловой»	шт.	30,30
556	15.84.22.199	Конфеты весовые "Самойловские сладости	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР	CM09816G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, %	9,7±2,0 25,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская	кг	133,25
557	15.84.22.199	Конфеты весовые "Самойловские сладости" Буревестник" 1/1000	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM12354G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, % Упаковка	9,7±2,0 25,1 (-2,0) прозрачный пакет со стикером	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	шт.	133,25
558	15.84.22.199	Конфеты весовые "Самойловские сладости"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР	CM09818G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, %	10,8±2,0 25,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская	кг	133,25
559	15.84.22.199	Конфеты весовые "Самойловские сладости" Васильки" 1/1000	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM12352G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, % Упаковка	10,8±2,0 25,1 (-2,0) прозрачный пакет со стикером	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	шт.	133,25
560	15.84.22.199	Конфеты весовые "Самойловские сладости"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР	CM09815G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, %	10,4±2,0 25,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская	кг	133,25
561	15.84.22.199	Конфеты весовые "Самойловские сладости" Ласточка" 1/1000	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM12357G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, % Упаковка	10,4±2,0 25,1 (-2,0) прозрачный пакет со стикером	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	шт.	133,25
562	15.84.22.199	Конфеты весовые "Самойловские сладости"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР	CM09819G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, %	10,8±2,0 25,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская	кг	133,25
563	15.84.22.199	Конфеты весовые "Самойловские сладости" Морские" 1/1000	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM12358G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, % Упаковка	10,8±2,0 25,1 (-2,0) прозрачный пакет со стикером	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	шт.	133,25
564	15.84.22.199	Конфеты весовые "Самойловские сладости" Ромашки"	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM09817G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, %	10,8±2,0 25,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	кг	133,25
565	15.84.22.199	Конфеты весовые "Самойловские сладости" Ромашки" 1/1000	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM12359G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, % Упаковка	10,8±2,0 25,1 (-2,0) прозрачный пакет со стикером	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный	шт.	133,25
566	15.84.22.199	Конфеты весовые "Сладкая карусель""	15.8	ТУ 9124-004-05127604- 07#ГОСТ ISO9001- 2011#ГОСТР ИСО22000-	CM10796G 102	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % кислотность, грд.	15,0(+3,0;-2,0) не более 60 3,0-22,5	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	кг	112,51
567	15.84.22.199	Конфеты весовые "Сладкая карусель" 250	15.8	ТУ 9124-004-05127604- 07#ГОСТ ISO9001- 2011#ГОСТР ИСО22000- 2007	CM10829G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % кислотность, грд. Упаковка	15,0(+3,0;-2,0) не более 60 3,0-22,5 цветной пакет типа подушка	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	32,07
568	15.84.22.199	Конфеты весовые "Сладкая	15.8	ГОСТ 4570 – 93#ГОСТ	CM14743G	Массовая доля глазури, %	25,1 (-2,0)	ЗАО	кг	129,73
569	15.84.22.199	Конфеты весовые "Сладкая карусель" Гвоздика 1/1000	15.8	ГОСТ 4570 – 93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM14742G 101	Массовая доля глазури, % Упаковка	25,1 (-2,0) прозрачный пакет со стикером	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	шт.	26,81
570	15.84.22.199	Конфеты весовые "Сладкая карусель" Гвоздика 1/180	15.8	ГОСТ 4570 – 93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM14741G 101	Массовая доля глазури, % Упаковка	25,1 (-2,0) прозрачный пакет со стикером	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	129,73
571	15.84.22.199	Конфеты весовые "Цыганочка"	15.8	ГОСТ 4570 - 93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM02850G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, %	11,7±2,0 23,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	кг	133,25
572	15.84.22.199	Конфеты весовые "Цыганочка" 1/1000	15.8	ГОСТ 4570 - 93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM12393G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, % Упаковка	11,7±2,0 23,1 (-2,0) прозрачный пакет со стикером	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный	шт.	133,25
573	15.84.22.199	Конфеты весовые "Чудо ягода с соком" любимые вкусы	15.8	ТУ9124 -004 -05127604- 07#ГОСТ ISO9001- 2011#ГОСТР ИСО22000-	ЯП10946G1 01	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % кислотность, грд.	21,0±2,0 не более 60 3,0-22,5	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	кг	122,70
574	15.84.22.199	Конфеты в коробке "Маска", С Новым годом, 1 160	15.8	ГОСТ 4570 - 93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM14773G 101	Массовая доля влаги,% Массовая доля сахара, % Массовая доля жира, % Массовая доля глазури, %	1,6±0,5 50,9±3,0 30,3±3,0 25,1 (-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный	шт.	71,19

						Упаковка	коробка	(«Красный Октябрь»)		
						Вес, г	160			
575	15.84.22.199	Набор конфет в коробке "Сладкая карусель" ассорти 1/245	15.8	ГОСТ 4570 - 93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM14170G 101	Массовая доля влаги,%	15,0(+3,0;-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	90,31
						Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 60			
						кислотность, грд.	3,0-22,5			
						Упаковка	коробка			
						Вес, г	245			
576	15.84.22.199	Конфеты в коробке "Невские огни", С Новым годом 1/325	15.8	ГОСТ4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM08626G 102	Упаковка	коробка с новогодним дизайном	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	120,15
						Вес, г	325			
577	15.84.22.199	Конфеты в коробке "Петербург" 1/250	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР	CM02857G 101	Упаковка	коробка с изображением великих русских	ЗАО «Кондитерская	шт.	110,31
						Вес, г	250			
578	15.84.22.199	Конфеты в коробке Сладкая	15.8	ГОСТ 4570 – 93#ГОСТ	CM14738G	Массовая доля глазури, %	25,1 (-2,0)	ЗАО	шт.	75,00
579	15.84.22.199	Конфеты весовые "Грильяж в шоколаде"	15.8	ТУ 9123-024-00340664-08#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	РФ04866G1 02	Массовая доля влаги,%	0,9(+2,0;-0,3)	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	кг	371,10
						Массовая доля глазури, %	30,15 (-2,0)			
580	15.84.22.199	Набор конфет "Вернисаж" (Шоколадные конфеты "Вернисаж" Ассорти с шоколадным кремом и миндалём)	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	Ассорти	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	203,62
						Добавки	шоколадный крем и миндаль; сливочный крем			
						Добавки	шоколадный крем и миндаль; сливочный крем и фундук			
						Масса нетто, гр	190			
						Белки, гр	7,5			
						Жиры, гр	43			
						Углеводы, гр	56			
						Энергетическая ценность, ккал	560			
581	15.84.22.199	Набор конфет "Вернисаж" (Шоколадные конфеты "Вернисаж" Ассорти с шоколадным кремом и цукатами)	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	Ассорти	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	203,62
						Добавки	шоколадный крем и цукаты; сливочный крем и			
						Добавки	шоколадный крем и цукаты; сливочный крем и			
						Масса нетто, гр	190			
						Белки, гр	6,5			
						Жиры, гр	41			
						Углеводы, гр	59			
						Энергетическая ценность, ккал	550			
582	15.84.22.199	Набор конфет "Вернисаж" (Шоколадные конфеты "Вернисаж" Ассорти с шоколадным кремом и миндалём)	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	Ассорти	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	316,06
						Добавки	шоколадный крем и миндаль; сливочный крем и фундук			
						Добавки	шоколадный крем и миндаль; сливочный крем и фундук			
						Масса нетто, гр	300			
						Белки, гр	7,5			
						Жиры, гр	43			
						Углеводы, гр	56			
						Энергетическая ценность, ккал	560			
583	15.84.22.199	Набор конфет "Вернисаж" (Шоколадные конфеты "Вернисаж" Ассорти со сливочным кремом и фундуком в карамели)	15.84.2	ГОСТ 4570-93		Вид	Ассорти	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	наб.	316,06
						Добавки	шоколадный крем и цукаты; сливочный крем и			
						Добавки	шоколадный крем и цукаты; сливочный крем и			
						Масса нетто, гр	300			
						Белки, гр	6,5			
						Жиры, гр	41			
						Углеводы, гр	59			
						Энергетическая ценность, ккал	550			
						Вид	Паста			

584	15.84.22.320	Паста десертная "Мишка на севере" шоколадная с воздушным рисом	15.84.2	ТУ 9125-001-58341361-2002		Добавки воздушный рис Вкус орехово-шоколадный Масса нетто, гр 210 Белки, гр 3,2 Жиры, гр 30,6 Углеводы, гр 62,4 Энергетическая ценность, ккал 538	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	шт.	59,13
585	15.84.23.173	Зефир "Воздушный поцелуй" глазированный Экстра	15.8	ТУ 9128-003-59727039-05#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM09561G 101	Массовая доля влаги,% 12,87(+ 3,0;-1, 0) Массовая доля редуцирующих веществ, % не более 30 Массовая доля диоксида серы, % не более 0,01 кислотность, грд. не менее 5 плотность, г/см3 не более 0,6 Массовая доля глазури, % 30,1 ± 2,0 Массовая доля влаги,% 12,87(+ 3,0;-1, 0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	кг	121,58
586	15.84.23.173	Зефир "Воздушный поцелуй" глазированный Экстра 1/420	15.8	ТУ 9128-003-59727039-05#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM11538G 101	Массовая доля редуцирующих веществ, % не более 30 Массовая доля диоксида серы, % не более 0,01 кислотность, грд. не менее 5 плотность, г/см3 не более 0,6 Массовая доля глазури, % 30,1 ± 2,0 Упаковка коррек "сердце" Вес, г 420	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	62,83
587	15.84.23.173	Зефир "Воздушный поцелуй" с черн смород 1/300	15.8	ГОСТ 6441-96#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM06262G 101	Массовая доля влаги,% 17 (+ 3,0;-1, 0) Массовая доля редуцирующих веществ, % 7, 0-14, 0 Массовая доля диоксида серы, % не более 0,01 кислотность, грд. не менее 5 плотность, г/см3 не более 0,6 Упаковка цветная пленка типа гассет Вес, г 300	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	33,42
588	15.84.23.173	Зефир "Воздушный поцелуй" с черной смородиной	15.8	ГОСТ 6441-96#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM06546G 101	Массовая доля влаги,% 17 (+ 3,0;-1, 0) Массовая доля редуцирующих веществ, % 7, 0-14, 0 Массовая доля диоксида серы, % не более 0,01 кислотность, грд. не менее 5 плотность, г/см3 не более 0,6	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	кг	107,71
589	15.84.23.173	Зефир "Воздушный поцелуй" с черной смородиной Экстра 1/250	15.8	ТУ 9128-003-59727039-05#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM13362G 101	Массовая доля влаги,% 17(+ 3,0;-1, 0) Массовая доля редуцирующих веществ, % не более 30 Массовая доля диоксида серы, % не более 0,01 кислотность, грд. не менее 5 плотность, г/см3 не более 0,6 Упаковка коррек + флоу-пак цветная пленка Вес, г 250	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	34,98
						Массовая доля влаги,% 17 (+ 3,0;-1, 0)			

590	15.84.23.173	Зефир "Воздушный поцелуй" 1/335	15.8	ГОСТ 6441-96#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM02804G 101	Массовая доля редуцирующих веществ, %	7, 0-14, 0	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	37,40
						Массовая доля диоксида серы, %	не более 0,01			
						кислотность, грд.	не менее 5			
						плотность, г/см3	не более 0,6			
						Упаковка	цветная пленка типа гассет			
Вес, г	335									
591	15.84.23.173	Зефир "Воздушный поцелуй" Экстра	15.8	ТУ 9128-003-59727039-05#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM09551G 101	Массовая доля влаги,%	17(+ 3,0;-1, 0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	кг	98,98
						Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
						Массовая доля диоксида серы, %	не более 0,01			
						кислотность, грд.	не менее 5			
						плотность, г/см3	не более 0,6			
592	15.84.23.173	Зефир "Воздушный поцелуй" Экстра 1/250	15.8	ТУ 9128-003-59727039-05#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM13356G 101	Массовая доля влаги,%	17(+ 3,0;-1, 0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	34,98
						Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
						Массовая доля диоксида серы, %	не более 0,01			
						кислотность, грд.	не менее 5			
						плотность, г/см3	не более 0,6			
Упаковка	коррек + флоу-пак цветная пленка									
Вес, г	250									
593	15.84.23.173	Зефир "Клубника со сливками" 1/335	15.8	ГОСТ 6441-96#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM02805G 101	Массовая доля влаги,%	17 (+ 3,0;-1, 0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	37,40
						Массовая доля редуцирующих веществ, %	7, 0-14, 0			
						Массовая доля диоксида серы, %	не более 0,01			
						кислотность, грд.	не менее 5			
						плотность, г/см3	не более 0,6			
						Упаковка	цветная пленка типа гассет			
Вес, г	335									
594	15.84.23.173	Зефир "Крем брюле" 1/335	15.8	ГОСТ 6441-96#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM02807G 101	Массовая доля влаги,%	17 (+ 3,0;-1, 0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	37,40
						Массовая доля редуцирующих веществ, %	7, 0-14, 0			
						Массовая доля диоксида серы, %	не более 0,01			
						кислотность, грд.	не менее 5			
						плотность, г/см3	не более 0,6			
						Упаковка	цветная пленка типа гассет			
Вес, г	335									
595	15.84.23.173	Зефир "Крем брюле" Экстра	15.8	ТУ 9128-003-59727039-05#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM09562G 101	Массовая доля влаги,%	17(+ 3,0;-1, 0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	кг	98,98
						Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
						Массовая доля диоксида серы, %	не более 0,01			
						кислотность, грд.	не менее 5			
						плотность, г/см3	не более 0,6			
596	15.84.23.173	Зефир "Крем брюле" Экстра 1/250	15.8	ТУ 9128-003-59727039-05#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM13351G 101	Массовая доля влаги,%	17(+ 3,0;-1, 0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	34,98
						Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
						Массовая доля диоксида серы, %	не более 0,01			
						кислотность, грд.	не менее 5			
						плотность, г/см3	не более 0,6			
						Упаковка	коррек + флоу-пак цветная пленка			
Вес, г	250									

597	15.84.23.173	Зефир "Сладкие истории" с ванильным вкусом 1/250	15.8	ТУ 9128-003-59727039-05#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ13352G1 01	Массовая доля влаги,%	17(+ 3,0;-1, 0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	43,90
						Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
						Массовая доля диоксида серы, %	не более 0,01			
						кислотность, грд.	не менее 5			
						плотность , г/см3	не более 0,6			
						Упаковка	коррекс + флоу-пак цветная пленка			
Вес, г	250									
598	15.84.23.173	Зефир "Сладкие истории" с клубникой 1/250	15.8	ТУ 9128-003-59727039-05#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ13355G1 01	Массовая доля влаги,%	17(+ 3,0;-1, 0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	43,90
						Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
						Массовая доля диоксида серы, %	не более 0,01			
						кислотность, грд.	не менее 5			
						плотность , г/см3	не более 0,6			
						Упаковка	коррекс + флоу-пак цветная пленка			
Вес, г	250									
599	15.84.23.173	Зефир "Сладкие истории" с клюквенными кусочками 1/250	15.8	ТУ 9128-003-59727039-05#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ13331G1 01	Массовая доля влаги,%	17(+ 3,0;-1, 0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	43,90
						Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
						Массовая доля диоксида серы, %	не более 0,01			
						кислотность, грд.	не менее 5			
						плотность , г/см3	не более 0,6			
						Упаковка	коррекс + флоу-пак цветная пленка			
Вес, г	250									
600	15.84.23.173	Зефир "Сладкие истории" со вкусом крем-брюле 1/250	15.8	ТУ 9128-003-59727039-05#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ13354G1 01	Массовая доля влаги,%	17(+ 3,0;-1, 0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	43,90
						Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
						Массовая доля диоксида серы, %	не более 0,01			
						кислотность, грд.	не менее 5			
						плотность , г/см3	не более 0,6			
						Упаковка	коррекс + флоу-пак цветная пленка			
Вес, г	250									
601	15.84.23.179	Конфеты весовые неглазированные с желейными корпусами "Желато-Мармелато" 1/250	15.8	ТУ 9124-004-05127604-07#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ14527G1 01	Массовая доля влаги,%	14,9(+3,0;-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	27,70
						Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 60			
						кислотность, грд.	3,0-22,5			
						Упаковка	цветной пакет типа подушка			
						Вес, г	250			
						Массовая доля влаги,%	14,9(+3,0;-2,0)			
602	15.84.23.179	Конфеты весовые неглазированные с желейными корпусами "Желато-Мармелато"	15.8	ТУ 9124-004-05127604-07#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ14526G1 01	Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 60	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	кг	102,10
						кислотность, грд.	3,0-22,5			
						Массовая доля влаги,%	16,0(+3;-2,0)			
603	15.84.23.179	Мармелад "Веселый пират"	15.8	ТУ 9128-001-05127550#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	СМ07101G 101	Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный	кг	140,63
						кислотность, грд.	7,5-27,0			
						Массовая доля влаги,%	16,0(+3;-2,0)			
		Мармелад глазированный		ТУ 9128-001-05127550-06#ГОСТ ISO9001-	СМ14335G	Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 28	ЗАО «Кондитерская фабрика им.		

604	15.84.23.179	Мармелад глазированный "Сладкая карусель"	15.8	ТУ 9128-001-05127550-96#ГОСТ ISO22000-2007	СМ14339	101	кислотность, грд.	7,5-27,0	Фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	кг	135,19
							Массовая доля глазури, %	21,0±2,0			
605	15.84.23.179	Мармелад жевательный "Бон Бон" жевательные мармеладки Цитрус микс 1/75	15.8	ТУ 9128-001-05127550-96#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ13364G1	01	Массовая доля влаги,%	15,0(+3;-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	20,85
							Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
							кислотность, грд.	7,5-27,0			
							Упаковка	цветной пакет типа подушка			
							Вес, г	75			
606	15.84.23.179	Мармелад жевательный "Бон Бон" жевательные мармеладки Ягодный микс 1/75	15.8	ТУ 9128-001-05127550-96#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ13363G1	01	Массовая доля влаги,%	15,0(+3;-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	20,85
							Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
							кислотность, грд.	7,5-27,0			
							Упаковка	цветной пакет типа подушка			
							Вес, г	75			
607	15.84.23.179	Мармелад "Крепыш" жевательные тянучки со вкусом ананаса, малины, лайма 1/90	15.8	ТУ 9128-001-05127550-96#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ12589G1	01	Массовая доля влаги,%	17,0(+3;-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	15,70
							Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
							кислотность, грд.	7,5-27,0			
							Упаковка	цветной пакет типа подушка			
							Вес, г	90			
608	15.84.23.179	Мармелад "Крепыш" жевательные тянучки со вкусом ананаса, малины, лайма 1/200	15.8	ТУ 9128-001-05127550-96#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ11731G1	01	Массовая доля влаги,%	17,0(+3;-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	35,88
							Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
							кислотность, грд.	7,5-27,0			
							Упаковка	цветной пакет типа подушка			
							Вес, г	200			
609	15.84.23.179	Мармелад "Крепыш" жевательные тянучки со вкусом клубники, мандарина, черной смородины 1/90	15.8	ТУ 9128-001-05127550-96#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ12590G1	01	Массовая доля влаги,%	17,0(+3;-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	15,70
							Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
							кислотность, грд.	7,5-27,0			
							Упаковка	цветной пакет типа подушка			
							Вес, г	90			
610	15.84.23.179	Мармелад "Крепыш" жевательные тянучки со вкусом клубники, мандарина, черной смородины 1/200	15.8	ТУ 9128-001-05127550-96#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ11732G1	01	Массовая доля влаги,%	17,0(+3;-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	35,88
							Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 30			
							кислотность, грд.	7,5-27,0			
							Упаковка	цветной пакет типа подушка			
							Вес, г	200			
611	15.84.23.179	Мармелад "Сладкая карусель" набор 1/250	15.8	ТУ 9128-001-05127550-96#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	СМ08239G	101	Массовая доля влаги,%	15,0(+3;-2,0)	ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	29,45
							Массовая доля редуцирующих веществ, %	не более 28			
							кислотность, грд.	7,5-27,0			
							Упаковка	прозрачный пакет со стикером			
							Вес, г	250			
		Микс вкусов: карамель леденцовая "Лимон-лайм" со					Вид	Карамель леденцовая			
							Добавки	без добавок			
							Глазурь	нет			
							Масса нетто, гр	200			

612	15.84.23.212	леденцовая "Лим-по-по" со вкусом лимонада, карамель леденцовая "Лим-по-по" со вкусом колы	15.84.2	ТУ 9121-001-00340782-2001		Белки, гр Жиры, гр Углеводы, гр	0 0,2 97	Энергетическая ценность, ккал	390	ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	28,51
613	15.84.23.212	Микс вкусов: карамель леденцовая "Лим-по-по" со вкусом мороженого, карамель леденцовая "Лим-по-по" со вкусом ягодный микс	15.84.2	ТУ 9121-001-00340782-2001		Вид Добавки Глазурь Масса нетто, гр Белки, гр Жиры, гр Углеводы, гр Энергетическая ценность, ккал	Карамель леденцовая без добавок нет 200 0 0,2 97 390			ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	28,51
614	15.84.23.251	Карамель с помадными начинками "Му-Му"	15.84.2	ТУ 9121-001-00340782-2001		Вид Добавки Глазурь Масса нетто, гр Белки, гр Жиры, гр Углеводы, гр Энергетическая ценность, ккал	Карамель с начинкой помадная начинка нет 200 1 1,5 92 380			ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	27,07
615	15.84.23.251	Карамель с помадными начинками "Му-Му"	15.84.2	ТУ 9121-001-00340782-2001		Вид Добавки Глазурь Масса нетто, гр Белки, гр Жиры, гр Углеводы, гр Энергетическая ценность, ккал	Карамель с начинкой помадная начинка нет 1000 1 1,5 92 380			ОАО "Оркла Брэндс Россия"	уп	126,56
616	15.84.23.329	Конфеты весовые "Коровка Ирисная"	15.8	ТУ9123-009-59727039-08#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	РФ09696G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля глазури, %	8,0±2,0 не более 23 23,1 (-2,0)			ЗАО «Кондитерская фабрика им.	кг	158,90
617	15.84.23.329	Конфеты весовые "Коровка Ирисная" 1/250	15.8	ТУ9123-009-59727039-08#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	РФ09695G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля глазури, % Упаковка Вес, г	8,0±2,0 не более 23 23,1 (-2,0) прозрачная пленка типа подушка со стикером 250			ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	шт.	43,80
618	15.84.23.399	Конфеты весовые микс "Коровка жевательная" вкусы: Молоко, Вареная сгущенка,	15.8	ТУ9124-004-05127604-07#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	РФ11212G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % кислотность, грд.	19,0(+3,0; -2,0) не более 60 3,0-22,5			ЗАО «Кондитерская фабрика им.	кг	113,69
619	15.84.23.399	Конфеты весовые. Набор конфет: Бон вояж, амаретто, бейлиз 1/4000	15.8	ГОСТ 4570 - 93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	СМ13805G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля сахара, % Массовая доля жира, % Массовая доля глазури, % Упаковка Вес, г	10,2±2,0 59,9±3,0 20,1±3,0 33,1 (-2,0) короб, 2 вида конфет, фасованных по 4000			ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный Октябрь»)	короб	834,37
620	15.84.23.399	Конфеты весовые. Набор железных конфет: Апельсин, Персик, Малина, Черная смородина 1/4000	15.8	ГОСТ 4570-93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	СМ13449G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля редуцирующих веществ, % Массовая доля глазури, % Упаковка Вес, г	22,8±3,0 не более 60 23,1 (-2,0) короб, 4 вида железных конфет, фасованных 4000			ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой» («Красный	короб	530,88
621	15.84.23.399	Конфеты весовые. Набор помадных конфет: Буревестник, Ласточка, Васильки, Ромашки, Морские,	15.8	ГОСТ 4570 - 93#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	СМ12202G101	Массовая доля влаги,% Массовая доля глазури, % Упаковка Вес, г	10,8±2,0 25,1 (-2,0) короб, 6 видов помадных конфет, фасованных 6000			ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	короб	799,47
622	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Весёлые каникулы" 1/781	15.8	ТУ 9120-012--59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	СМ12675G101	Упаковка Вложение Вес, г Вложения кондитерские изделия	картон, новогодний дизайн альбом для раскраски, цветные карандаши 781 без карамели			ЗАО «Кондитерская фабрика им. К.Самойловой»	шт.	315,84
623	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Зима"	15.8	ТУ 9120-012--59727039-09#ГОСТ ISO9001-	СМ12661G101	Упаковка Вес, г	Мягкая игрушка, Снегурочка 567			ЗАО «Кондитерская	шт.	840,84

		1/567		2011#ГОСТР ИСО22000-	Упаковка	Вложения кондитерские изделия	без карамели	фабрика им.		
624	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Зимняя сказка" 1/481	15.8	ТУ 9120-012--59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	CM14786G 101	Упаковка Вес, г	Мягкая игрушка Снеговик 481	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	559,23
625	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Лобитоби" 1/703	15.8	ТУ 9120-012-59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	CM14771G 101	Упаковка Вес, г	Мягкая игрушка Овечка 703	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	733,22
626	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Новогоднее волшебство"	15.8	ТУ 9120-012-59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	CM12666G 101	Упаковка Вес, г	Жесть, Туба 690	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	282,77
627	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Новогоднее желание" 1/242	15.8	ТУ 9120-012--59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	CM13533G 101	Упаковка Вес, г	Картон, в виде конфеты 242	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	76,55
628	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Новогодний сувенир" 1/163	15.8	ТУ 9120-012--59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	CM14784G 101	Упаковка Вес, г	жесть, в виде шара на елку 163	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	164,54
629	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Новогодняя елочка" 1/998	15.8	ТУ 9120-012-59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	CM14783G 101	Упаковка Вес, г	картон в форме новогодней елки 998	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	376,11
630	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Русский сувенир" 1/729	15.8	ТУ 9120-012--59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	CM12677G 101	Упаковка Вес, г	мягкая игрушка Дед Мороз 729	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	1 124,34
631	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Сказочная коробочка" 1/921	15.8	ТУ 9120-012-59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM12836G 101	Упаковка Вес, г	Картон 2 мм. Спецотделка: глянцевый и 921	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	573,30
632	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Сказочный ларец" 1/787	15.8	ТУ 9120-012--59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	CM12665G 101	Упаковка Вес, г	Картон в виде сказочного ларца 787	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	272,58
633	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Сладкий каприз" 1/600	15.8	ТУ 9120-012-59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-2007	CM14767G 101	Упаковка Вес, г	Картон в виде корзинки 600	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	198,14
634	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Снежинка" 1/152	15.8	ТУ 9120-012--59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	CM12668G 101	Упаковка Вес, г	Картон 152	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	57,12
635	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Лакомка" 1/352	15.8	ТУ 9120-012--59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	CM12681G 102	Упаковка Вес, г	Мягкая игрушка Сова 352	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	357,00
636	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Мечта сладстены" 1/494	15.8	ТУ 9120-012--59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	CM13508G 101	Упаковка Вес, г	Картонная коробка, в крышке снеговик и 494	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	260,51
637	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Новогодний подарок" 1/638	15.8	ТУ 9120-012--59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	CM13515G 102	Упаковка Вес, г	Полипропилен 638	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	161,07
638	15.84.23.399	Подарочный набор кондитерских изделий "Подарочная коробочка" 1/984	15.8	ТУ 9120-012--59727039-09#ГОСТ ISO9001-2011#ГОСТР ИСО22000-	CM13525G 101	Упаковка Вес, г	Картон 984	ЗАО «Кондитерская фабрика им.	шт.	365,93
639	15.86.13.111	Чай зеленый байховый Lipton Green Tea Classic в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65415100	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка	32,5 25 Чай зеленый байховый	ООО "Юнилевер Русь"	шт	47,02
640	15.86.13.111	Чай зеленый байховый Lipton Classic Green Tea в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	21075237	вид срок хранения	Чай черный байховый 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	49,36
641	15.86.13.113	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Orient Green Tea в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-017-18359701-2004	65414837	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка	42,5 25 пакеты для разовой заварки	ООО "Юнилевер Русь"	шт	47,02
642	15.86.13.113	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Citrus Garden Green Tea в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-017-18359701-2004	21075217	вид срок хранения	Чай зеленый байховый ароматизированный 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	49,36

		пакетиках для разовой заварки				срок хранения	2 года с даты изготовления					
643	15.86.13.113	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Jasmine Flower Green Tea в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-017-18359701-2004	21075236	масса нетто, гр	35	количество пакетиков в пачке	25	ООО "Юнилевер Русь"	шт	49,36
						фасовка	пакеты для разовой заварки	вид	Чай зеленый байховый ароматизированный			
						срок хранения	2 года с даты изготовления					
644	15.86.13.113	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Moroccan Mint Green Tea в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-017-18359701-2004	21136067	масса нетто, гр	40	количество пакетиков в пачке	25	ООО "Юнилевер Русь"	шт	49,36
						фасовка	пакеты для разовой заварки	вид	Чай зеленый байховый ароматизированный			
						срок хранения	2 года с даты изготовления					
645	15.86.13.113	Чай черный байховый Lipton Solid Assam в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-001-18359701-2001	20204432	масса нетто, гр	40	количество пакетиков в пачке	20	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,17
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки	вид	Чай черный байховый			
						срок хранения	2 года с даты изготовления					
646	15.86.13.119	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Jasmine Green Tea с жасмином в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65414835	масса нетто, гр	32,5	количество пакетиков в пачке	25	ООО "Юнилевер Русь"	шт	47,02
						фасовка	пакеты для разовой заварки	вид	Чай черный байховый ароматизированный			
						срок хранения	2 года с даты изготовления					
647	15.86.13.119	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Citrus Green Tea с цитрусовыми в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65414833	масса нетто, гр	32,5	количество пакетиков в пачке	25	ООО "Юнилевер Русь"	шт	47,02
						фасовка	пакеты для разовой заварки	вид	Чай зеленый байховый ароматизированный			
						срок хранения	2 года с даты изготовления					
648	15.86.13.119	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Green Tea Jasmine с лепестками жасмина в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65414954	масса нетто, гр	34	количество пакетиков в пачке	20	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки	вид	Чай зеленый байховый ароматизированный с			
						срок хранения	2 года с даты изготовления					
649	15.86.13.119	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Lemon Melissa Green Tea с листочками лимонной мяты в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65414956	масса нетто, гр	32	количество пакетиков в пачке	20	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки	вид	Чай зеленый байховый ароматизированный с			
						срок хранения	2 года с даты изготовления					
650	15.86.13.119	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Mandarin Orange Green Tea с цедрой цитрусовых в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65414958	масса нетто, гр	36	количество пакетиков в пачке	20	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки	вид	Чай зеленый байховый ароматизированный с			
						срок хранения	2 года с даты изготовления					
651	15.86.13.119	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Asian White с лепестками роз в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	20204708	масса нетто, гр	32	количество пакетиков в пачке	20	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,17
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки	вид	Чай зеленый байховый ароматизированный с			
						срок хранения	2 года с даты изготовления					
652	15.86.13.119	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Sencha Osmanthus Green Tea с лепестками роз в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65415444	масса нетто, гр	36	количество пакетиков в пачке	20	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,17
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки	вид	Чай зеленый байховый ароматизированный с			
						срок хранения	2 года с даты изготовления					
653	15.86.13.119	Чай зеленый байховый Lipton Strawberry Cake с ароматом клубничного пирожного и кусочками клубники в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65421734	масса нетто, гр	28	количество пакетиков в пачке	20	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки	вид	Чай зеленый байховый с ароматом			
						срок хранения	2 года с даты изготовления					
654	15.86.13.119	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Linea с цитрусовыми в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-020-18359701-2008	65415108	масса нетто, гр	46	количество пакетиков в пачке	20	ООО "Юнилевер Русь"	шт	84,79
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки	вид	Чай зеленый байховый ароматизированный с			
						срок хранения	2 года с даты изготовления					
655	15.86.13.119	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Linea с ананасом и гибискусом в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-020-18359701-2008	65415107	масса нетто, гр	46	количество пакетиков в пачке	20	ООО "Юнилевер Русь"	шт	84,79
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки	вид	Чай зеленый байховый ароматизированный с			
						срок хранения	2 года с даты изготовления					
		Чай зеленый байховый				масса нетто, гр	33,8					

656	15.86.13.119	ароматизированный Беседа с листочками черной смородины в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	65415380	количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	26 круглые пакеты для разовой заварки Чай зеленый байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	25,85
657	15.86.13.119	Чай зеленый байховый ароматизированный Беседа с листочками перечной мяты в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	65414874	количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	26 26 круглые пакеты для разовой заварки Чай зеленый байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	25,85
658	15.86.13.119	Чай зеленый байховый ароматизированный Беседа с листочками малины в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	65414876	количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	33,8 26 круглые пакеты для разовой заварки Чай зеленый байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	25,85
659	15.86.13.121	Чай черный байховый Lipton Yellow Label Tea в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65414860	количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	20 10 пакеты для разовой заварки Чай черный байховый 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	20,39
660	15.86.13.121	Чай черный байховый Lipton Yellow Label Tea в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65414856	количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	50 25 пакеты для разовой заварки Чай черный байховый 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	47,02
661	15.86.13.121	Чай черный байховый Lipton Royal Ceylon в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	20248486	количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	50 25 пакеты для разовой заварки Чай черный байховый 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	47,02
662	15.86.13.121	Чай черный байховый Lipton English Breakfast в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	21072021	количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	50 25 пакеты для разовой заварки Чай черный байховый 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	47,02
663	15.86.13.121	Чай черный байховый Lipton Royal Ceylon в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	21071821	количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	50 25 пакеты для разовой заварки Чай черный байховый 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	47,02
664	15.86.13.121	Чай черный байховый Lipton Yellow Label Tea в пакетиках для разовой заварки, 100 пакетиков	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65415488	количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	200 100 пакеты для разовой заварки в сашетах Чай черный байховый 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	192,33
665	15.86.13.121	Чай черный байховый Lipton Yellow Label Tea в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65414858	количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	100 50 пакеты для разовой заварки Чай черный байховый 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	89,62
666	15.86.13.121	Чай черный байховый Lipton Yellow Label Tea в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65414854	количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	200 100 пакеты для разовой заварки Чай черный байховый 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	169,27
667	15.86.13.121	Чай черный байховый Lipton English Breakfast Tea в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	20288616	количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	40 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай черный байховый 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,17
668	15.86.13.121	Чай черный байховый Lipton Kenyan Estate в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65415182	количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	40 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай черный байховый 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,17
669	15.86.13.121	Чай черный байховый Lipton Classic Darjeeling в пакетиках	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65415454	количество пакетиков в пачке фасовка	38 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,17

		для разовой заварки				вид	Чай черный байховый	гусо			
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
670	15.86.13.121	Чай черный байховый Lipton Mild Ceylon в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	20204431	масса нетто, гр	36	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,17	
						количество пакетиков в пачке	20				
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
671	15.86.13.121	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Green Gunpowder в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-017-18359701-2004	65415065	масса нетто, гр	36	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,17	
						количество пакетиков в пачке	20				
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки				
						вид	Чай зеленый байховый ароматизированный				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
672	15.86.13.121	Чай черный байховый Lipton English Breakfast в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	21149036	масса нетто, гр	200	ООО "Юнилевер Русь"	шт	169,04	
						количество пакетиков в пачке	100				
						фасовка	пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
673	15.86.13.121	Чай черный байховый Brooke Bond в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65415526	масса нетто, гр	45	ООО "Юнилевер Русь"	шт	35,02	
						количество пакетиков в пачке	25				
						фасовка	пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
674	15.86.13.121	Чай черный байховый Brooke Bond Крепкий Цейлонский в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65414812	масса нетто, гр	45	ООО "Юнилевер Русь"	шт	38,52	
						количество пакетиков в пачке	25				
						фасовка	пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
675	15.86.13.121	Чай черный байховый Brooke Bond Суперкрепкий в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65415214	масса нетто, гр	55	ООО "Юнилевер Русь"	шт	40,29	
						количество пакетиков в пачке	25				
						фасовка	пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
676	15.86.13.121	Чай черный байховый Brooke Bond в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65415505	масса нетто, гр	90	ООО "Юнилевер Русь"	шт	66,56	
						количество пакетиков в пачке	50				
						фасовка	пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
677	15.86.13.121	Чай черный байховый Brooke Bond в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65415506	масса нетто, гр	180	ООО "Юнилевер Русь"	шт	123,11	
						количество пакетиков в пачке	100				
						фасовка	пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
678	15.86.13.121	Чай черный байховый Беседа в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65415192	масса нетто, гр	43,2	ООО "Юнилевер Русь"	шт	20,77	
						количество пакетиков в пачке	24				
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
679	15.86.13.121	Чай черный байховый Беседа Крепкий в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65415195	масса нетто, гр	43,2	ООО "Юнилевер Русь"	шт	20,77	
						количество пакетиков в пачке	24				
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
680	15.86.13.121	Чай черный байховый Беседа в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65415194	масса нетто, гр	90	ООО "Юнилевер Русь"	шт	40,72	
						количество пакетиков в пачке	50				
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
681	15.86.13.121	Чай черный байховый Беседа в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	65415191	масса нетто, гр	180	ООО "Юнилевер Русь"	шт	77,81	
						количество пакетиков в пачке	100				
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
682	15.86.13.123	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Indian Spice в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-015-18359701-2003	65415512	масса нетто, гр	37,5	ООО "Юнилевер Русь"	шт	47,02	
						количество пакетиков в пачке	25				
						фасовка	пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый ароматизированный				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				

683	15.86.13.123	Чай черный байховый ароматизированный Earl Grey в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-015-18359701-2003	20248488	масса нетто, гр	38	ООО "Юнилевер Русь"	шт	47,02
						количество пакетиков в пачке	25			
						фасовка	пакеты для разовой заварки			
						вид	Чай черный байховый ароматизированный			
						срок хранения	2 года с даты изготовления			
684	15.86.13.123	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Earl Grey Tea в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-015-18359701-2003	21071940	масса нетто, гр	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	47,02
						количество пакетиков в пачке	25			
						фасовка	пакеты для разовой заварки			
						вид	Чай черный байховый ароматизированный			
						срок хранения	2 года с даты изготовления			
685	15.86.13.123	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Magic Aroma в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-015-18359701-2003	21072020	масса нетто, гр	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	47,02
						количество пакетиков в пачке	25			
						фасовка	пакеты для разовой заварки			
						вид	Чай черный байховый ароматизированный			
						срок хранения	2 года с даты изготовления			
686	15.86.13.123	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Taste of London в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-001-18359701-2001	20248420	масса нетто, гр	200	ООО "Юнилевер Русь"	шт	161,26
						количество пакетиков в пачке	100			
						фасовка	пакеты для разовой заварки			
						вид	Чай черный байховый ароматизированный			
						срок хранения	2 года с даты изготовления			
687	15.86.13.123	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Earl Grey в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-015-18359701-2003	21072022	масса нетто, гр	200	ООО "Юнилевер Русь"	шт	169,27
						количество пакетиков в пачке	100			
						фасовка	пакеты для разовой заварки			
						вид	Чай черный байховый ароматизированный			
						срок хранения	2 года с даты изготовления			
688	15.86.13.123	Чай черный байховый ароматизированный Беседа Ароматный в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-015-18359701-2003	65415189	масса нетто, гр	36	ООО "Юнилевер Русь"	шт	20,77
						количество пакетиков в пачке	26			
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки			
						вид	Чай черный байховый ароматизированный			
						срок хранения	2 года с даты изготовления			
689	15.86.13.123	Чай черный байховый ароматизированный Беседа Благородный Бергамот в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-015-18359701-2003	65415463	масса нетто, гр	39	ООО "Юнилевер Русь"	шт	25,85
						количество пакетиков в пачке	26			
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки			
						вид	Чай черный байховый ароматизированный			
						срок хранения	2 года с даты изготовления			
690	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Blue Fruit Tea с кусочками ягод в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	20206121	масса нетто, гр	36	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
						количество пакетиков в пачке				
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки			
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с			
						срок хранения	2 года с даты изготовления			
691	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Tropical Fruit Tea с кусочками фруктов в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	20244487	масса нетто, гр	36	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
						количество пакетиков в пачке	20			
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки			
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с			
						срок хранения	2 года с даты изготовления			
692	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Forest Fruit Tea с кусочками ягод в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	20209013	масса нетто, гр	34	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
						количество пакетиков в пачке	20			
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки			
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с			
						срок хранения	2 года с даты изготовления			
693	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Citrus Tea с цедрой цитрусовых в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	20206122	масса нетто, гр	36	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
						количество пакетиков в пачке	20			
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки			
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с			
						срок хранения	2 года с даты изготовления			
694	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Passion Raspberry Tea с малиной и маракуйей в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	65415134	масса нетто, гр	32	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
						количество пакетиков в пачке	20			
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки			
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с			
						срок хранения	2 года с даты изготовления			
695	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Peach Mango Tea с кусочками фруктов в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	20244054	масса нетто, гр	36	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
						количество пакетиков в пачке	20			
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки			
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с			
						срок хранения	2 года с даты изготовления			
		Чай черный байховый ароматизированный Lipton		ТУ 9191-018-18359701-		масса нетто, гр	36			
						количество пакетиков в пачке	20			

696	15.86.13.129	Гrape Raspberry с виноградом и малиной в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	65415166	фасовка вид срок хранения	пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай черный байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
697	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Vanilla Caramel с карамелью и ванилью в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	65415415	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	34 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай черный байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
698	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Pear Chocolate с кусочками груши в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	21141144	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	32 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай черный байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
699	15.86.13.129	Чай зеленый байховый ароматизированный Lipton Vienna Apple Strudel с кусочками яблок в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	21141143	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	28 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай зеленый байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
700	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Imperial Earl Grey с лепестками цветов в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	65415180	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	36 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай черный байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,17
701	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Sri Lanka Treasure Tea с лепестками цветов в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	65415138	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	36 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай черный байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,17
702	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Bombay Bazaar со специями в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	65414971	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	36 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай черный байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,17
703	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Orange Jaipur с цедрой апельсина в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	65414973	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	38 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай черный байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,17
704	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Russian Earl Grey с цитрусовыми в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	20204698	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	36 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай черный байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,17
705	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Cherry Morello с кусочками вишни в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	65417128	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	34 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай черный байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
706	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Lipton Strawberry Mint с кусочками клубники и листочками мяты в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	65417129	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	32 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай черный байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
707	15.86.13.129	Чай черный байховый Blueberry Muffin с ароматом черничного кекса и кусочками черники в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	65421722	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	32 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Чай черный байховый с ароматом черничного 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
708	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Brooke Bond Ginger Lemon с кусочками имбиря в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	21072282	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	37,5 25 пакеты для разовой заварки Чай черный байховый ароматизированный с 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	41,44
709	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Brooke Bond Chocolate Orange с корками апельсина в пакетиках	15.86	ТУ 9191-018-18359701-2004	21072283	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид	37,5 25 пакеты для разовой заварки Чай черный байховый ароматизированный с	ООО "Юнилевер Русь"	шт	41,44

		для разовой заварки				срок хранения	2 года с даты изготовления				
710	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Brooke Bond Mint Spice со специями в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	21144900	масса нетто, гр	37,5		ООО "Юнилевер Русь"	шт	41,44
						количество пакетиков в пачке	25				
						фасовка	пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый ароматизированный со				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
711	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Brooke Bond Cherry Spice с корицей и специями в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	21144901	масса нетто, гр	37,5		ООО "Юнилевер Русь"	шт	41,44
						количество пакетиков в пачке	25				
						фасовка	пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
712	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Беседа с листочками лимонника в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65415364	масса нетто, гр	39		ООО "Юнилевер Русь"	шт	25,85
						количество пакетиков в пачке	26				
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
713	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Беседа с цветами липы в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65415002	масса нетто, гр	39		ООО "Юнилевер Русь"	шт	25,85
						количество пакетиков в пачке	26				
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
714	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Беседа с листочками черной смородины в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65414823	масса нетто, гр	39		ООО "Юнилевер Русь"	шт	25,85
						количество пакетиков в пачке	26				
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
715	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Беседа с листочками малины в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65415363	масса нетто, гр	39		ООО "Юнилевер Русь"	шт	25,85
						количество пакетиков в пачке	26				
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
716	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Беседа с кусочками клубники, черники и ежевики в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65414882	масса нетто, гр	39		ООО "Юнилевер Русь"	шт	25,85
						количество пакетиков в пачке	26				
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
717	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Беседа с листочками мяты в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65415362	масса нетто, гр	39		ООО "Юнилевер Русь"	шт	25,85
						количество пакетиков в пачке	26				
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
718	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Беседа с листочками земляники в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65414828	масса нетто, гр	39		ООО "Юнилевер Русь"	шт	25,85
						количество пакетиков в пачке	26				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
719	15.86.13.129	Чай черный байховый ароматизированный Беседа Яркий Лимон с корками лимона в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65415352	масса нетто, гр	39		ООО "Юнилевер Русь"	шт	25,85
						количество пакетиков в пачке	26				
						фасовка	круглые пакеты для разовой заварки				
						вид	Чай черный байховый ароматизированный с				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
720	15.86.13.190	Чай белый байховый ароматизированный Lipton Pomegranate White Tea с корками граната в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65414959	масса нетто, гр	30		ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
						количество пакетиков в пачке	20				
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки				
						вид	Чай белый байховый ароматизированный с				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
721	15.86.13.190	Чай белый байховый ароматизированный Lipton Rose Violet White Tea с лепестками роз и фиалок в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-018-18359701-2004	65414960	масса нетто, гр	32		ООО "Юнилевер Русь"	шт	51,21
						количество пакетиков в пачке	20				
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки				
						вид	Чай белый байховый ароматизированный с				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				
722	15.86.14.190	Напиток травяной Lipton Mint в пакетиках для разовой заварки	15.86	TU 9191-019-18359701-2008	65418786	масса нетто, гр	22		ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,29
						количество пакетиков в пачке	20				
						фасовка	пакеты - пирамидки для разовой заварки				
						вид	Напиток травяной				
						срок хранения	2 года с даты изготовления				

723	15.86.14.190	Напиток травяной ароматизированный Lipton Rosehip в пакетиках для разовой заварки	15.86	ТУ 9191-019-18359701-2008	65416861	масса нетто, гр количество пакетиков в пачке фасовка вид срок хранения	50 20 пакеты - пирамидки для разовой заварки Напиток травяной ароматизированный 2 года с даты изготовления	ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,29
724	15.89.11.140	Каши моментального приготовления	15.89.1	ТУ 9194-013-00941903-2005		Вид Внешний вид Цвет Вкус Запах Массовая доля влаги Упаковка Срок годности	Каша овсяная классическая с молоком сухие смеси компонентов разной формы и свойственный включенным в продукт свойственный ингредиентам смеси свойственный включенным в продукт 12,5, %, не более в пакеты, уложенные в картонную коробку. 12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	0,675 кг.	106,44
725	15.89.11.140	Каши моментального приготовления	15.89.1	ТУ 9194-013-00941903-2005		Вид Внешний вид Цвет Вкус Запах Массовая доля влаги Упаковка Срок годности	Каша овсяная классическая с клубникой и сухие смеси компонентов разной формы и свойственный включенным в продукт свойственный ингредиентам смеси свойственный включенным в продукт 12,5, %, не более в пакеты, уложенные в картонную коробку. 12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	0,675 кг.	211,45
726	15.89.11.140	Каши моментального приготовления	15.89.1	ТУ 9194-013-00941903-2005		Вид Внешний вид Цвет Вкус Запах Массовая доля влаги Упаковка Срок годности	Каша овсяная классическая с черникой и сухие смеси компонентов разной формы и свойственный включенным в продукт свойственный ингредиентам смеси свойственный включенным в продукт 12,5, %, не более в пакеты, уложенные в картонную коробку. 12 месяцев	ОАО "Петербургский мельничный комбинат"	0,675 кг.	211,45
727	15.89.14.160	Биологически активная добавка к пище "Алерана®"	15.89	ТУ 9370-001-52164484-09		Назначение Форма выпуска Вид упаковки Объем/количество лекарственного препарата в	биологически активная добавка к пище таблетки п/о блистер, пачка № 60	ЗАО "Вертекс"	УПАК	358,30
728	15.89.14.160	Биологически активная добавка к пище "Асепта®"	15.89	ТУ 9197-002-52164484-12		Назначение Форма выпуска Вид упаковки Объем/количество лекарственного препарата в	биологически активная добавка к пище таблетки п/о блистер, пачка № 40	ЗАО "Вертекс"	УПАК	265,50
729	15.89.14.160	Биологически активная добавка к пище "Масло примулы вечерней "Гинокомфорт®"	15.89	ТУ 9141-003-52164484-13		Назначение Форма выпуска Вид упаковки Объем/количество лекарственного препарата в	биологически активная добавка к пище капсулы желатиновые блистер, пачка № 60	ЗАО "Вертекс"	УПАК	483,80
730	15.98.11.110	Вода минеральная природная питьевая столовая «Родниковая Росинка-2», негазированная	51.34.1	ТР ТС 021/2011#ТР ТС 022/2011#ТУ 9185 -001-05126800	19л	Скважина № Общая минерализация, г/л Na+ + K+ Ca2+ Mg2+ Cl- SO42- НСО3-	36761 0,1-0,7 30-180 <25 <20 30-100 <30 100-200	ООО "Росинка-Полюстрово"	бут.	220,00
731	15.98.11.110	Вода минеральная природная питьевая столовая «Ключевая», негазированная	51.34.1	ТР ТС 021/2011#ТР ТС 022/2011#ТУ 9185 -012-05126800	19л	Скважина № Общая минерализация, г/л Na+ + K+ Ca2+ Mg2+ Cl- SO42- НСО3-	78664 0,1-0,7 40-180 <20 <15 30-100 <25 100-200	ООО "Росинка-Полюстрово"	бут.	310,00
732	15.98.12.140	Квас "Хлебный" питьевой в ассортименте темный/светлый	15.98	ГОСТ Р 53094-2008 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ISO 22000		общее СанПиН срок хранения Фасовка вес	Квас СанПиН 2.3.2.1078-01 10 суток в упаковке 0.5 литра	ОАО "КАРАВАЙ"	кг	46,18
733	17.10.43.110	Пряжа хлопчатобумажная	17.11	ТУ 9010-020-00319693-2002		Линейная плотность, текс Номер пряжи Номер пряжи	15,38 65 65	ООО «Советская звезда»	кг	300,00
734	17.10.43.110	Пряжа хлопчатобумажная	17.11	ТУ 9010-020-00319693-2002		Линейная плотность, текс Номер пряжи	29,4 34	ООО «Советская звезда»	кг	270,00

				ТУ 9010-020-00319693-2002	Номер пряжи 34 Линейная плотность, текс 50 Номер пряжи 20 Номер пряжи 20	«Советская звезда»		
735	17.10.43.110	Пряжа хлопчатобумажная	17.11	ТУ 9010-020-00319693-2002	Номер пряжи 34 Линейная плотность, текс 50 Номер пряжи 20 Номер пряжи 20	ООО «Советская звезда»	кг	260,00
736	17.10.54.110	Пряжа вискозная	17.17	ТУ 17-04-51-91	Линейная плотность, текс 29,4 Номер пряжи 34 Номер пряжи 34	ООО «Советская звезда»	кг	350,00
737	17.10.54.120	Пряжа полиэфирная	17.17	ТУ 17-04-51-91	Линейная плотность, текс 15,38 Номер пряжи 65 Номер пряжи 65	ООО «Советская звезда»	кг	290,00
738	17.10.54.120	Пряжа полиэфирная	17.17	ТУ 17-04-51-91	Линейная плотность, текс 29,4 Номер пряжи 34 Номер пряжи 34	ООО «Советская звезда»	кг	260,00
739	17.10.54.120	Пряжа полиэфирная	17.17	ТУ 17-04-51-91	Линейная плотность, текс 50 Номер пряжи 20 Номер пряжи 20	ООО «Советская звезда»	кг	250,00
740	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. 2500 Линейная плотность, текс 25,6 Разрывная нагрузка, сН 915	ООО «Советская звезда»	бобина	50,00
741	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. 200 Линейная плотность, текс 34,5 Разрывная нагрузка, сН 1450	ООО «Советская звезда»	бобина	7,00
742	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. 2500 Линейная плотность, текс 34,5 Разрывная нагрузка, сН 1450	ООО «Советская звезда»	бобина	61,00
743	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. 5000 Линейная плотность, текс 34,5 Разрывная нагрузка, сН 1450	ООО «Советская звезда»	бобина	120,00
744	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. 200 Линейная плотность, текс 43,5 Разрывная нагрузка, сН 1725	ООО «Советская звезда»	бобина	8,00
745	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. 2500 Линейная плотность, текс 43,5 Разрывная нагрузка, сН 1725	ООО «Советская звезда»	бобина	70,00
746	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. 5000 Линейная плотность, текс 43,5 Разрывная нагрузка, сН 1725	ООО «Советская звезда»	бобина	135,00
747	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. 200 Линейная плотность, текс 65 Разрывная нагрузка, сН 2550	ООО «Советская звезда»	бобина	10,00
748	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. 2500 Линейная плотность, текс 65 Разрывная нагрузка, сН 2550	ООО «Советская звезда»	бобина	120,00
749	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ТУ 8147-019-00319693-2001	Намот, м. 200 Линейная плотность, текс 103 Разрывная нагрузка, сН 3600	ООО «Советская звезда»	бобина	14,00
750	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ТУ 8147-019-00319693-2001	Намот, м. 1000 Линейная плотность, текс 103 Разрывная нагрузка, сН 3600	ООО «Советская звезда»	бобина	70,00
751	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ТУ 8147-019-00319693-2001	Намот, м. 5000 Линейная плотность, текс 103 Разрывная нагрузка, сН 3600	ООО «Советская звезда»	бобина	295,00
752	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ТУ 8147-019-00319693-2001	Намот, м. 500 Линейная плотность, текс 154 Разрывная нагрузка, сН 5400	ООО «Советская звезда»	бобина	60,00
753	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ТУ 8147-019-00319693-2001	Намот, м. 2500 Линейная плотность, текс 154 Разрывная нагрузка, сН 5400	ООО «Советская звезда»	бобина	280,00
754	17.10.55.110	Нитки армированные полиэфирные	17.16	ТУ 8147-019-00319693-2001	Намот, м. 500 Линейная плотность, текс 206 Разрывная нагрузка, сН 7200	ООО «Советская звезда»	бобина	75,00
755	17.10.55.110	Нитки армированные хлопкополиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. 2500 Линейная плотность, текс 34,5 Разрывная нагрузка, сН 1325	ООО «Советская звезда»	бобина	75,00
756	17.10.55.110	Нитки армированные хлопкополиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. 200 Линейная плотность, текс 45 Разрывная нагрузка, сН 1620	ООО «Советская звезда»	бобина	9,00

779	17.10.55.110	Нитки полиэфирные (штапельный лавсан)	17.16	ТУ 8147-027-0031-96-93-2007	Линейная плотность, текс Разрывная нагрузка, сН	216,5 7250	ООО «Советская звезда»	бобина	50,00
780	17.10.55.110	Нитки полиэфирные (штапельный лавсан)	17.16	ТУ 8147-027-0031-96-93-2007	Намот, м. Линейная плотность, текс Разрывная нагрузка, сН	5000 216,5 7250	ООО «Советская звезда»	бобина	240,00
781	17.10.55.110	Нитки полиэфирные (штапельный лавсан)	17.16	ТУ 8147-027-0031-96-93-2007	Намот, м. Линейная плотность, текс Разрывная нагрузка, сН	250 465 15095	ООО «Советская звезда»	бобина	35,00
782	17.10.55.110	Нитки полиэфирные (штапельный лавсан)	17.16	ТУ 8147-027-0031-96-93-2007	Намот, м. Линейная плотность, текс Разрывная нагрузка, сН	500 465 15095	ООО «Советская звезда»	бобина	65,00
783	17.10.55.110	Нитки полиэфирные (штапельный лавсан)	17.16	ТУ 8147-027-0031-96-93-2007	Намот, м. Линейная плотность, текс Разрывная нагрузка, сН	1000 465 15095	ООО «Советская звезда»	бобина	125,00
784	17.10.55.110	Нитки полиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. Линейная плотность, текс Разрывная нагрузка, сН	1000 70,5 3500	ООО «Советская звезда»	бобина	70,00
785	17.10.55.110	Нитки полиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. Линейная плотность, текс Разрывная нагрузка, сН	4000 70,5 3500	ООО «Советская звезда»	бобина	275,00
786	17.10.55.110	Нитки полиэфирные	17.16	ГОСТ 6309-93	Намот, м. Линейная плотность, текс Разрывная нагрузка, сН	3000 94 4500	ООО «Советская звезда»	бобина	235,00
787	17.10.55.110	Нитки полиэфирные	17.16	ТУ 8147-011—0031-9693-97	Намот, м. Линейная плотность, текс Разрывная нагрузка, сН	2500 110,8 5900	ООО «Советская звезда»	бобина	280,00
788	17.10.55.110	Нитки полиэфирные	17.16	ТУ 8147-011—0031-9693-97	Намот, м. Линейная плотность, текс Разрывная нагрузка, сН	1000 290 12000	ООО «Советская звезда»	бобина	250,00
789	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 35ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	2500 160 1600 86,3 34,5 белые	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	53,10
790	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 35ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	2500 160 1600 86,3 34,5 черные	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	53,10
791	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 35ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	2500 160 1600 86,3 34,5 цветные	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	55,70
792	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 35ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	5000 100 1600 173,0 34,5 белые	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	104,00
793	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 35ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	5000 100 1600 173,0 34,5 черные	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	104,00
794	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 35ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	5000 100 1600 173,0 34,5 цветные	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	108,90
					Длина намота, м Вместимость короба, бобин	2500 160	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО		

795	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 45ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	1990 108,8 43,5 белые	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	59,90
796	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 45ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	2500 160 1990 108,8 43,5 черные	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	59,90
797	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 45ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	2500 160 1990 108,8 43,5 цветные	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	62,70
798	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 45ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	5000 75 1990 217,5 43,5 белые	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	117,60
799	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 45ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	5000 75 1990 217,5 43,5 черные	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	117,60
800	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 45ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	5000 75 1990 217,5 43,5 цветные	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	123,20
801	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 70ЛЛ	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	2500 100 3060 162,5 65,0 белые	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	102,20
802	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 70ЛЛ	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	2500 100 3060 162,5 65,0 черные	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	102,20
803	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 70ЛЛ	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	2500 100 3060 162,5 65,0 цветные	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	107,10
804	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 70ЛЛ	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	5000 55 3060 325,0 65,0 белые	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	197,40
805	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 70ЛЛ	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН Вес бобины, г Линейная плотность, текс Цвет	5000 55 3060 325,0 65,0 черные	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	197,40
806	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-	Длина намота, м Вместимость короба, бобин Разрывная нагрузка, сН	5000 55 3060	"Прядильно-ниточный комбинат	бобина	206,80

800	17.10.55.111	70ЛЛ	17.10	009-00319718-97	Вес бобины, г	325,0	Комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	200,00
					Линейная плотность, текс	65,0			
					Цвет	цветные			
807	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 80ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	2500	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	116,20
					Вместимость короба, бобин	75			
					Разрывная нагрузка, сН	4500			
					Вес бобины, г	225,0			
					Линейная плотность, текс	90,0			
					Цвет	белые			
808	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 80ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	2500	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	116,20
					Вместимость короба, бобин	75			
					Разрывная нагрузка, сН	4500			
					Вес бобины, г	225,0			
					Линейная плотность, текс	90,0			
					Цвет	черные			
809	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 80ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	2500	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	116,20
					Вместимость короба, бобин	75			
					Разрывная нагрузка, сН	4500			
					Вес бобины, г	225,0			
					Линейная плотность, текс	90,0			
					Цвет	цветные			
810	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 100ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	1000	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	57,00
					Вместимость короба, бобин	120			
					Разрывная нагрузка, сН	5050			
					Вес бобины, г	108,0			
					Линейная плотность, текс	108,0			
					Цвет	белые			
811	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 100ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	1000	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	57,00
					Вместимость короба, бобин	120			
					Разрывная нагрузка, сН	5050			
					Вес бобины, г	108,0			
					Линейная плотность, текс	108,0			
					Цвет	черные			
812	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 100ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	1000	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	57,00
					Вместимость короба, бобин	120			
					Разрывная нагрузка, сН	5050			
					Вес бобины, г	108,0			
					Линейная плотность, текс	108,0			
					Цвет	цветные			
813	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 100ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	5000	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	250,40
					Вместимость короба, бобин	36			
					Разрывная нагрузка, сН	5050			
					Вес бобины, г	540,0			
					Линейная плотность, текс	108,0			
					Цвет	белые			
814	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 100ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	5000	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	250,40
					Вместимость короба, бобин	36			
					Разрывная нагрузка, сН	5050			
					Вес бобины, г	540,0			
					Линейная плотность, текс	108,0			
					Цвет	черные			
815	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 100ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	5000	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	250,40
					Вместимость короба, бобин	36			
					Разрывная нагрузка, сН	5050			
					Вес бобины, г	540,0			
					Линейная плотность, текс	108,0			
					Цвет	цветные			
816	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 130ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	2500	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	188,80
					Вместимость короба, бобин	50			
					Разрывная нагрузка, сН	6550			
					Вес бобины, г	322,5			
					Линейная плотность, текс	129,0			
					Цвет	белые			
817	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 130ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	2500	"Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	188,80
					Вместимость короба, бобин	50			
					Разрывная нагрузка, сН	6550			
					Вес бобины, г	322,5			

						Линейная плотность, текс	129,0	"Красная нить"		
						Цвет	черные	ОАО		
818	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 130ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07		Длина намота, м	2500	"Прядильно-ниточный комбинат"	бобина	188,80
						Вместимость короба, бобин	50			
						Разрывная нагрузка, сН	6550			
						Вес бобины, г	322,5	"Красная нить"		
						Линейная плотность, текс	129,0	ОАО		
						Цвет	цветные			
819	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 150ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07		Длина намота, м	2500	"Прядильно-ниточный комбинат"	бобина	222,50
						Вместимость короба, бобин	55			
						Разрывная нагрузка, сН	7250			
						Вес бобины, г	350,0	"Красная нить"		
						Линейная плотность, текс	155,0	ОАО		
						Цвет	белые			
820	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 150ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07		Длина намота, м	2500	"Прядильно-ниточный комбинат"	бобина	222,50
						Вместимость короба, бобин	55			
						Разрывная нагрузка, сН	7250			
						Вес бобины, г	350,0	"Красная нить"		
						Линейная плотность, текс	155,0	ОАО		
						Цвет	черные			
821	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 150ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07		Длина намота, м	2500	"Прядильно-ниточный комбинат"	бобина	222,50
						Вместимость короба, бобин	55			
						Разрывная нагрузка, сН	7250			
						Вес бобины, г	350,0	"Красная нить"		
						Линейная плотность, текс	155,0	ОАО		
						Цвет	цветные			
822	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 200ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07		Длина намота, м	2000	"Прядильно-ниточный комбинат"	бобина	223,60
						Вместимость короба, бобин	55			
						Разрывная нагрузка, сН	7250			
						Вес бобины, г	350,0	"Красная нить"		
						Линейная плотность, текс	155,0	ОАО		
						Цвет	белые			
823	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 200ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07		Длина намота, м	2000	"Прядильно-ниточный комбинат"	бобина	223,60
						Вместимость короба, бобин	55			
						Разрывная нагрузка, сН	7250			
						Вес бобины, г	350,0	"Красная нить"		
						Линейная плотность, текс	155,0	ОАО		
						Цвет	черные			
824	17.10.55.111	Нитки швейные синтетические 200ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07		Длина намота, м	2000	"Прядильно-ниточный комбинат"	бобина	223,60
						Вместимость короба, бобин	55			
						Разрывная нагрузка, сН	7250			
						Вес бобины, г	350,0	"Красная нить"		
						Линейная плотность, текс	155,0	ОАО		
						Цвет	цветные			
825	17.10.55.111	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 100 "Экстра"	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94		Длина намота, м	5000	"Прядильно-ниточный комбинат"	бобина	63,80
						Вместимость короба, бобин	95			
						Разрывная нагрузка, сН	990			
						Вес бобины, г	157,5	"Красная нить"		
						Линейная плотность, текс	31,5	ОАО		
						Цвет	белые			
826	17.10.55.111	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 100 "Экстра"	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94		Длина намота, м	5000	"Прядильно-ниточный комбинат"	бобина	63,80
						Вместимость короба, бобин	95			
						Разрывная нагрузка, сН	990			
						Вес бобины, г	157,5	"Красная нить"		
						Линейная плотность, текс	31,5	ОАО		
						Цвет	черные			
827	17.10.55.111	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 100 "Экстра"	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94		Длина намота, м	5000	"Прядильно-ниточный комбинат"	бобина	63,80
						Вместимость короба, бобин	95			
						Разрывная нагрузка, сН	990			
						Вес бобины, г	157,5	"Красная нить"		
						Линейная плотность, текс	31,5	ОАО		
						Цвет	цветные			
828	17.10.55.111	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 40ЛШ	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94		Длина намота, м	2500	"Прядильно-ниточный комбинат"	бобина	42,00
						Вместимость короба, бобин	160			
						Разрывная нагрузка, сН	1330			
						Вес бобины, г	100,0	"Красная нить"		
						Линейная плотность, текс	40,0	ОАО		

829	17.10.55.111	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 40ЛШ	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94	Цвет	белые	ОАО "Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	42,00
					Длина намота, м	2500			
					Вместимость короба, бобин	160			
					Разрывная нагрузка, сН	1330			
					Вес бобины, г	100,0			
					Цвет	черные			
830	17.10.55.111	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 40ЛШ	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94	Длина намота, м	2500	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	42,00
					Вместимость короба, бобин	160			
					Разрывная нагрузка, сН	1330			
					Вес бобины, г	100,0			
					Линейная плотность, текс	40,0			
					Цвет	цветные			
831	17.10.55.111	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 210ЛШ	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94	Длина намота, м	1000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	62,70
					Вместимость короба, бобин	75			
					Разрывная нагрузка, сН	7260			
					Вес бобины, г	207,0			
					Линейная плотность, текс	207,0			
					Цвет	белые			
832	17.10.55.111	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 210ЛШ	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94	Длина намота, м	1000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	62,70
					Вместимость короба, бобин	75			
					Разрывная нагрузка, сН	7260			
					Вес бобины, г	207,0			
					Линейная плотность, текс	207,0			
					Цвет	черные			
833	17.10.55.111	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 210ЛШ	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94	Длина намота, м	1000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	62,70
					Вместимость короба, бобин	75			
					Разрывная нагрузка, сН	7260			
					Вес бобины, г	207,0			
					Линейная плотность, текс	207,0			
					Цвет	цветные			
834	17.10.55.111	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 210ЛШ	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94	Длина намота, м	5000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	306,70
					Вместимость короба, бобин	14			
					Разрывная нагрузка, сН	7260			
					Вес бобины, г	1035,0			
					Линейная плотность, текс	207,0			
					Цвет	белые			
835	17.10.55.111	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 210ЛШ	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94	Длина намота, м	5000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	306,70
					Вместимость короба, бобин	14			
					Разрывная нагрузка, сН	7260			
					Вес бобины, г	1035,0			
					Линейная плотность, текс	207,0			
					Цвет	черные			
836	17.10.55.111	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 210ЛШ	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94	Длина намота, м	5000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	306,70
					Вместимость короба, бобин	14			
					Разрывная нагрузка, сН	7260			
					Вес бобины, г	1035,0			
					Линейная плотность, текс	207,0			
					Цвет	цветные			
837	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 41Л	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м	6000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	255,70
					Вместимость короба, бобин	50			
					Разрывная нагрузка, сН	2600			
					Вес бобины, г	264,0			
					Линейная плотность, текс	44,0			
					Цвет	белые			
838	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 41Л	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м	6000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	255,70
					Вместимость короба, бобин	50			
					Разрывная нагрузка, сН	2600			
					Вес бобины, г	264,0			
					Линейная плотность, текс	44,0			
					Цвет	черные			
839	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 41Л	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м	6000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	255,70
					Вместимость короба, бобин	50			
					Разрывная нагрузка, сН	2600			
					Вес бобины, г	264,0			
					Линейная плотность, текс	44,0			
					Цвет	цветные			

851	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 130Л	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Вместимость короба, бобин	50	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	240,00
					Разрывная нагрузка, сН	7000			
					Вес бобины, г	325,0			
					Линейная плотность, текс	130,0			
					Цвет	цветные			
852	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 170Л	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м	2000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	237,40
					Вместимость короба, бобин	50			
					Разрывная нагрузка, сН	10500			
					Вес бобины, г	372,0			
					Линейная плотность, текс	185,0			
853	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 170Л	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м	2000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	237,40
					Вместимость короба, бобин	50			
					Разрывная нагрузка, сН	10500			
					Вес бобины, г	372,0			
					Линейная плотность, текс	185,0			
854	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 170Л	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м	2000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	237,40
					Вместимость короба, бобин	50			
					Разрывная нагрузка, сН	10500			
					Вес бобины, г	372,0			
					Линейная плотность, текс	185,0			
855	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 270Л	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м	1000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	215,10
					Вместимость короба, бобин	60			
					Разрывная нагрузка, сН	15500			
					Вес бобины, г	372,0			
					Линейная плотность, текс	185,0			
856	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 270Л	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м	1000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	215,10
					Вместимость короба, бобин	60			
					Разрывная нагрузка, сН	15500			
					Вес бобины, г	372,0			
					Линейная плотность, текс	185,0			
857	17.10.55.111	Нитки обувные синтетические 270Л	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м	1000	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	215,10
					Вместимость короба, бобин	60			
					Разрывная нагрузка, сН	15500			
					Вес бобины, г	372,0			
					Линейная плотность, текс	185,0			
858	17.10.55.121	Нитки швейные синтетические 35ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	200	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	5,90
					Вместимость короба, бобин	1600			
					Разрывная нагрузка, сН	1600			
					Вес бобины, г	6,9			
					Линейная плотность, текс	34,5			
859	17.10.55.121	Нитки швейные синтетические 35ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	200	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	5,90
					Вместимость короба, бобин	1600			
					Разрывная нагрузка, сН	1600			
					Вес бобины, г	6,9			
					Линейная плотность, текс	34,5			
860	17.10.55.121	Нитки швейные синтетические 35ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	200	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	6,20
					Вместимость короба, бобин	1600			
					Разрывная нагрузка, сН	1600			
					Вес бобины, г	6,9			
					Линейная плотность, текс	34,5			
861	17.10.55.121	Нитки швейные синтетические 45ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	200	"Прядильно-ниточный комбинат" "Красная нить" ОАО	бобина	6,10
					Вместимость короба, бобин	1600			
					Разрывная нагрузка, сН	1990			
					Вес бобины, г	8,7			
					Линейная плотность, текс	43,5			
					Длина намота, м	200	"Прядильно-ниточный комбинат"		
					Вместимость короба, бобин	1600			

862	17.10.55.121	Нитки швейные синтетические 45ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Разрывная нагрузка, сН	1990	Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	6,10
					Вес бобины, г	8,7			
					Линейная плотность, текс	43,5			
					Цвет	черные			
863	17.10.55.121	Нитки швейные синтетические 45ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	200	Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	6,40
					Вместимость короба, бобин	1600			
					Разрывная нагрузка, сН	1990			
					Вес бобины, г	8,7			
					Линейная плотность, текс	43,5			
					Цвет	цветные			
864	17.10.55.121	Нитки обувные синтетические 70ЛЛ	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м	200	Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	8,60
					Вместимость короба, бобин	1000			
					Разрывная нагрузка, сН	3060			
					Вес бобины, г	13,0			
					Линейная плотность, текс	65			
					Цвет	белые			
865	17.10.55.121	Нитки обувные синтетические 70ЛЛ	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м	200	Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	8,60
					Вместимость короба, бобин	1000			
					Разрывная нагрузка, сН	3060			
					Вес бобины, г	13,0			
					Линейная плотность, текс	65			
					Цвет	черные			
866	17.10.55.121	Нитки обувные синтетические 70ЛЛ	17.16	ГОСТ 30226-93#ТУ 8147-009-00319718-97	Длина намота, м	200	Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	9,00
					Вместимость короба, бобин	1000			
					Разрывная нагрузка, сН	3060			
					Вес бобины, г	13,0			
					Линейная плотность, текс	65			
					Цвет	цветные			
867	17.10.55.121	Нитки швейные синтетические 100ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	200	Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	11,20
					Вместимость короба, бобин	800			
					Разрывная нагрузка, сН	5050			
					Вес бобины, г	21,6			
					Линейная плотность, текс	108,0			
					Цвет	белые			
868	17.10.55.121	Нитки швейные синтетические 100ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	200	Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	11,20
					Вместимость короба, бобин	800			
					Разрывная нагрузка, сН	5050			
					Вес бобины, г	21,6			
					Линейная плотность, текс	108,0			
					Цвет	черные			
869	17.10.55.121	Нитки швейные синтетические 100ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	200	Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	11,80
					Вместимость короба, бобин	800			
					Разрывная нагрузка, сН	5050			
					Вес бобины, г	21,6			
					Линейная плотность, текс	108,0			
					Цвет	цветные			
870	17.10.55.121	Нитки швейные синтетические 130ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	200	Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	15,30
					Вместимость короба, бобин	500			
					Разрывная нагрузка, сН	6550			
					Вес бобины, г	25,8			
					Линейная плотность, текс	129,0			
					Цвет	белые			
871	17.10.55.121	Нитки швейные синтетические 130ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	200	Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	15,30
					Вместимость короба, бобин	500			
					Разрывная нагрузка, сН	6550			
					Вес бобины, г	25,8			
					Линейная плотность, текс	129,0			
					Цвет	черные			
872	17.10.55.121	Нитки швейные синтетические 130ЛЛ	17.16	ГОСТ 6309-93#ТУ 8147-008-00319718-07	Длина намота, м	200	Прядильно-ниточный комбинат "Красная нить" ОАО	бобина	16,00
					Вместимость короба, бобин	500			
					Разрывная нагрузка, сН	6550			
					Вес бобины, г	25,8			
					Линейная плотность, текс	129,0			
					Цвет	цветные			
873	17.10.55.121	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 100	17.16	ТУ 8147-005-00319718-	Длина намота, м	200	Прядильно-ниточный комбинат	бобина	2,00
					Вместимость короба, бобин	1600			
					Разрывная нагрузка, сН	900			

873	17.10.55.121	полиэфирной пряжи 100 "Экстра"	17.10	94		Вес бобины, г	6,3	Компания "Красная нить" ОАО	Компания	3,50
						Линейная плотность, текс	31,5			
						Цвет	белые			
874	17.10.55.121	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 100 "Экстра"	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94		Длина намота, м	200	"Прядильно-ниточный комбинат" ОАО	бобина	3,90
						Вместимость короба, бобин	1600			
						Разрывная нагрузка, сН	900			
						Вес бобины, г	6,3			
						Линейная плотность, текс	31,5			
						Цвет	черные			
875	17.10.55.121	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 100 "Экстра"	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94		Длина намота, м	200	"Прядильно-ниточный комбинат" ОАО	бобина	3,90
						Вместимость короба, бобин	1600			
						Разрывная нагрузка, сН	900			
						Вес бобины, г	6,3			
						Линейная плотность, текс	31,5			
						Цвет	цветные			
876	17.10.55.121	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 40ЛШ	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94		Длина намота, м	200	"Прядильно-ниточный комбинат" ОАО	бобина	4,60
						Вместимость короба, бобин	1600			
						Разрывная нагрузка, сН	1330			
						Вес бобины, г	8,0			
						Линейная плотность, текс	40,0			
						Цвет	белые			
877	17.10.55.121	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 40ЛШ	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94		Длина намота, м	200	"Прядильно-ниточный комбинат" ОАО	бобина	4,60
						Вместимость короба, бобин	1600			
						Разрывная нагрузка, сН	1330			
						Вес бобины, г	8,0			
						Линейная плотность, текс	40,0			
						Цвет	черные			
878	17.10.55.121	Нитки швейные из полиэфирной пряжи 40ЛШ	17.16	ТУ 8147-005-00319718-94		Длина намота, м	200	"Прядильно-ниточный комбинат" ОАО	бобина	4,60
						Вместимость короба, бобин	1600			
						Разрывная нагрузка, сН	1330			
						Вес бобины, г	8,0			
						Линейная плотность, текс	40,0			
						Цвет	цветные			
879	17.40.11.129	Одеяло бамбук	17.4	ГОСТ Р 51554-99	1641	Чехол (ткань)	100% Хлопок (Инлетт)	Закрытое акционерное общество "Труд"	шт.	1 548,00
						Вес, кг	1,63			
						Наполнитель	30% бамбуковое 70% ПЭ			
						Особенности	Стеганое изделие, обработка кантом по			
						Размер Д*Ш, см	140x205			
880	17.40.11.129	Одеяло файбертек	17.4	ГОСТ Р 51554-99	1831	Чехол (ткань)	Поликоттон 70% ХБ, 30% ПЭ	Закрытое акционерное общество "Труд"	шт.	1 136,00
						Вес, кг	1,39			
						Наполнитель	100% ПЭ			
						Особенности	Стеганое изделие, обработка кантом по			
						Размер Д*Ш, см	140x205			
881	17.40.11.129	Одеяло верблюжье	17.4	ГОСТ 17301-84	1941	Чехол (ткань)	100% хлопок (Инлетт)	Закрытое акционерное общество "Труд"	шт.	2 223,00
						Вес, кг	1,54			
						Наполнитель	80% Верблюжья шерсть 20% ПЭ			
						Особенности	Стеганое изделие, обработка кантом по			
						Размер Д*Ш, см	140x205			
882	17.40.11.129	Одеяло синтепон	17.4	ГОСТ Р 51554-99	1211	Чехол (ткань)	100 % полиэстер	Закрытое акционерное общество "Труд"	шт.	338,00
						Наполнитель	синтепон 150 г/м2			
						Особенности	Стеганое изделие, обработка кантом по			
						Размер Д*Ш, см	140x205			
883	17.40.11.129	Одеяло овечья шерсть	17.4	ГОСТ Р 51554-99	1931	Чехол (ткань)	70% хлопок, 30% пэ	Закрытое акционерное общество "Труд"	шт.	1 170,00
						Наполнитель	80% овечья шерсть 20% пэ			
						Особенности	Стеганое изделие, обработка кантом по			
						Размер Д*Ш, см	140x205			
884	17.40.22.110	Тент PU 3x3m	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-016-5900	Тип	тент	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 890,00
						Вес, гр	1000			
						Размер (ДxШ), м	3x3			
						Материал	Polyester 190T W/R PU 1500			
885	17.40.22.110	Тент PU 3x4,5m	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-016-5900	Тип	тент	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 490,00
						Вес, гр	1470			
						Размер (ДxШ), м	3x4,5			
						Материал	Polyester 190T W/R PU 1500			
886	17.40.22.110	Тент PU 4,5x6m	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-018-5900	Тип	тент	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 190,00
						Вес, гр	2680			
						Размер (ДxШ), м	4,5x6			

887	17.40.22.110	Тент PU 8x6м	18.21.	ГОСТ 28917-91	28203	Материал	Polyester 190T W/R PU 1500	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 390,00
						Тип	тент			
						Вес, гр	3700			
						Размер (ДхШ), м	8x6			
888	17.40.22.110	Тент Ground sheet PE-1 2x3м	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-301-0000	Материал	Polyester 190T W/R PU 1500	ООО «РЭД ФОКС»	шт	530,00
						Тип	тент			
						Вес, гр	860			
						Размер (ДхШ), м	2x3			
889	17.40.22.110	Тент Ground sheet PE-2 3x5м	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-302-4000	Материал	PE120G	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 380,00
						Тип	тент			
						Вес, гр	1980			
						Размер (ДхШ), м	3x5			
890	17.40.22.110	Тент Ground sheet PE 4x4.5	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-313-0000	Материал	PE120G	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 570,00
						Тип	тент			
						Вес, гр	2400			
						Размер (ДхШ), м	4x4,5			
891	17.40.22.110	Тент Ground sheet PE-3 4x6м	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-303-4000	Материал	PE120G	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 750,00
						Тип	тент			
						Вес, гр	3180			
						Размер (ДхШ), м	4x6			
892	17.40.22.110	Тент Ground sheet PE-4 6x10м	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-304-4000	Материал	PE120G	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 190,00
						Тип	тент			
						Вес, гр	7500			
						Размер (ДхШ), м	6x10			
893	17.40.22.122	Палатка Fox Cave 6	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-024-1300	Серия	Mountain Pro	ООО «РЭД ФОКС»	шт	21 900,00
						Вес, гр	6300			
						Размер палатки (ДхВхШ), см	(120+280+120)x180x125			
						Материал тента	Nilon Rib Stop 210T Silicone 5000			
						Материал палатки	Polyester 190 T W\R BR			
						Материал дна палатки	Nilon 190 T, W\R PU 9000			
						Стойки	алюминий			
Вместимость, чел.	5 - 6									
894	17.40.22.122	Палатка Solo PRO	18.21.	ГОСТ 28917-91	1038714	Серия	Mountain Pro	ООО «РЭД ФОКС»	шт	18 900,00
						Вес, гр	1990			
						Размер палатки (ДхВхШ), см	210x125x115			
						Материал тента	Dry Factor 20000			
						Материал палатки	Nylon 190T, W			
						Материал дна палатки	R PU 9000			
						Стойки	алюминий			
Вместимость, чел.	(1 - 2)									
895	17.40.22.122	Палатка Solo XC Plus	18.21.	ГОСТ 28917-91	33769	Серия	Mountain Pro	ООО «РЭД ФОКС»	шт	15 400,00
						Вес, гр	1,65-2,35			
						Размер палатки (ДхВхШ), см	200x150x120			
						Материал тента	Nilon Rib Stop 210T Silicone 5000			
						Материал палатки	Polyester 190 T W\R BR			
						Материал дна палатки	Nilon Rib Stop 210T Silicone 5000			
						Стойки	алюминий			
Вместимость, чел.	(2 - 3)									
896	17.40.22.122	Палатка Fox Cave 4	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-025-1300	Серия	Mountain Pro	ООО «РЭД ФОКС»	шт	19 900,00
						Вес, гр	5200			
						Размер палатки (ДхВхШ), см	450x180x125			
						Материал тента	Nilon Rib Stop 210T Silicone 5000			
						Материал палатки	Polyester 190 T W\R BR			
						Материал дна палатки	Nilon 190 T, W\R PU 9000			
						Стойки	алюминий			
Вместимость, чел.	(3- 4)									
897	17.40.22.122	Палатка Solo XC	18.21.	ГОСТ 28917-91	29019	Серия	Mountain Pro	ООО «РЭД ФОКС»	шт	13 900,00
						Вес, гр	1,45-2,15			
						Размер палатки (ДхВхШ), см	200x135x120			
						Материал тента	Nilon Rib Stop 210T Silicone 5000			
						Материал палатки	Polyester 190 T W\R BR			
						Материал дна палатки	Nilon Rib Stop 210T Silicone 5000			
						Стойки	алюминий			
Вместимость, чел.	(1 - 2)									
						Серия	Expedition			

898	17.40.22.122	Палатка Base Fox	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-027-4300	Вес, гр Размер палатки (ДхВхШ), см Материал тента Стойки Вместимость, чел.	19000 415x435x245 Nylon 420D PU 3000 алюминий (8 - 10)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	49 880,00
899	17.40.22.122	Палатка Arctic Fox V2	18.21.	ГОСТ 28917-91	29020	Серия Вес, гр Размер палатки (ДхВхШ), см Материал тента Материал палатки Материал дна палатки Стойки Вместимость, чел.	Expedition 5810 (115+240+70)x265x140 Polyester 190T W/R PU 7000 Polyester 190T W/R BR Nylon 190T W/R PU 9000 алюминий (4 - 5)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	20 900,00
900	17.40.22.122	Палатка Mountain Fox	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-003-7100	Серия Вес, гр Размер палатки (ДхВхШ), см Материал тента Материал палатки Материал дна палатки Стойки Вместимость, чел.	Expedition 3930 (95+165+95)x215x105 Polyester 190T W/R PU 7000 Polyester 190T W/R BR Nylon 190T W/R PU 9000 алюминий 3	ООО «РЭД ФОКС»	шт	11 690,00
901	17.40.22.122	Палатка Fox Explorer	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-001-5900	Серия Вес, гр Размер палатки (ДхВхШ), см Материал тента Материал палатки Материал дна палатки Стойки Вместимость, чел.	Expedition 2910 (110+210)x160x105 Polyester 190T W/R PU 7000 Polyester 190T W/R BR Nylon 190T W/R PU 9000 алюминий (2 - 3)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	10 590,00
902	17.40.22.122	Палатка Team Fox	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-026-4300	Серия Вес, гр Размер палатки (ДхВхШ), см Материал тента Стойки Вместимость, чел.	Expedition 17000 600x360x200 Nylon 420D PU 3000 \ PE 120G алюминий (10 - 20)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	19 900,00
903	17.40.22.122	Палатка Team Fox 2	18.21.	ГОСТ 28917-91	15395	Серия Вес, гр Размер палатки (ДхВхШ), см Материал тента Стойки Вместимость, чел.	Expedition 15000 450x400x205 Nylon 420D PU 3000 \ PE 120G алюминий (10 - 20)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	18 900,00
904	17.40.22.122	Жилой модуль для палатки Team Fox 2	18.21.	ГОСТ 28917-91	33770	Серия Вес, гр Размер палатки (ДхВхШ), см Материал тента Материал палатки Стойки Вместимость, чел.	Trekking 2900 290x380x200 Nylon 190T W/R PU 9000 Polyester 190T W/R BR \ алюминий (5 - 10)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 990,00
905	17.40.22.122	Палатка Event Fox	18.21.	ГОСТ 28917-91	18802	Серия Вес, гр Размер палатки (ДхВхШ), см Материал тента Стойки Вместимость, чел.	Trekking 11200 430x430x300 Polyester 210T W/R PU 7000 алюминий 10	ООО «РЭД ФОКС»	шт	29 250,00
906	17.40.22.122	Палатка Fox Comfort Family V2	18.21.	ГОСТ 28917-91	1034046	Серия Вес, гр Размер палатки (ДхВхШ), см Материал тента Материал палатки Материал дна палатки Стойки Вместимость, чел.	Trekking 5350 (75x2+230)x265x200 Polyester 190T W/R PU 7000 Polyester 190T W/R BR \ Nylon 190T W/R PU 9000 алюминий 4	ООО «РЭД ФОКС»	шт	15 290,00
907	17.40.22.122	Палатка Fox Comfort 4 V2	18.21.	ГОСТ 28917-91	33771	Серия Вес, гр Размер палатки (ДхВхШ), см Материал тента Материал палатки	Trekking 4150 (60x2+225)x225x135 Polyester 190T W/R PU 7000 Polyester 190T W/R BR \ алюминий	ООО «РЭД ФОКС»	шт	12 650,00

						Материал дна палатки	Nylon 190T W/R PU 9000			
						Стойки	алюминий			
						Вместимость, чел.	4			
908	17.40.22.122	Палатка Fox Comfort 3 V2	18.21.	ГОСТ 28917-91	33772	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 240,00
						Вес, гр	3050			
						Размер палатки (ДхВхШ), см	(60+170+60)х215х125			
						Материал тента	Polyester 190T W/R PU 7000			
						Материал палатки	\ Polyester 190T W/R BR \			
						Материал дна палатки	Nylon 190T W/R PU 9000			
						Стойки	алюминий			
						Вместимость, чел.	(3 - 4)			
909	17.40.22.122	Палатка Fox Comfort 2 V2	18.21.	ГОСТ 28917-91	33773	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 250,00
						Вес, гр	2700			
						Размер палатки (ДхВхШ), см	(55+120+55)х210х115			
						Материал тента	Polyester 190T, PU 7000			
						Материал палатки	\ Nylon Taffeta \			
						Материал дна палатки	Nylon 190T, PU 9000			
						Стойки	алюминий			
						Вместимость, чел.	(1 - 2)			
910	17.40.22.122	Палатка Hermit Fox	18.21.	ГОСТ 28917-91	18794	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 450,00
						Вес, гр	1990			
						Размер палатки (ДхВхШ), см	(65+100+35)х216х80			
						Материал тента	Polyester 190T W/R PU 7000			
						Материал палатки	\ Polyester 190T W/R BR \			
						Материал дна палатки	Nylon 190T W/R PU 9000			
						Стойки	алюминий			
						Вместимость, чел.	(1 - 2)			
911	17.40.22.122	Палатка Sniper Fox	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-035- 5900	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 590,00
						Вес, гр	1680			
						Размер палатки (ДхВхШ), см	290х120х80			
						Материал тента	Polyester 190T W/R PU 7000			
						Материал палатки	\ Polyester 190T W/R BR \			
						Материал дна палатки	Nylon 190T W/R PU 9000			
						Стойки	алюминий			
						Вместимость, чел.	1			
912	17.40.22.122	Палатка Challenger House V2	18.21.	ГОСТ 28917-91	33774	Серия	Basic	ООО «РЭД ФОКС»	шт	16 630,00
						Вес, гр	8400			
						Размер палатки(ДхШхВ), см	(170+200+170)х230х190			
						Материал тента	Polyester 190T W/R PU 7000			
						Материал палатки	\ Polyester 190T W/R BR \			
						Материал дна палатки	Nylon 190T W/R PU 9000			
						Стойки	алюминий			
						Вместимость, чел.	(4 - 6)			
913	17.40.22.122	Палатка WIG WAM V3	18.21.	ГОСТ 28917-91	33775	Серия	Basic	ООО «РЭД ФОКС»	шт	14 200,00
						Вес, гр	9400			
						Размер палатки(ДхШхВ), см	(95+190+250)х250х190			
						Материал тента	Polyester 190T W/R PU 7000			
						Материал палатки	\ Polyester 190T W/R BR \			
						Материал дна палатки	Nylon 190T W/R PU 9000			
						Стойки	алюминий			
						Вместимость, чел.	(4 - 6)			
914	17.40.22.122	Палатка Team Fox Light	18.21.	ГОСТ 28917-91	18800	Серия	Basic	ООО «РЭД ФОКС»	шт	12 900,00
						Вес, гр	13000			
						Размер палатки(ДхШхВ), см	600х350х180			
						Материал тента	Polyester 190T W/R PU 3000 \PE 120G			
						Стойки	алюминий			
						Вместимость, чел.	(10 - 20)			
915	17.40.22.122	Жилой модуль для палатки Team Fox Light	18.21.	ГОСТ 28917-91	29023	Серия	Basic	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 890,00
						Вес, гр	3000			
						Размер палатки(ДхШхВ), см	290х340х175			
						Материал палатки	Polyester 190T W/R BR			
						Материал дна палатки	\ Nylon 190T W/R PU 3000			
						Стойки	алюминий			
						Вместимость, чел.	(5 - 10)			
						Серия	Basic			
						Вес, гр	5700			
						Размер палатки(ДхШхВ), см	(95+120+230+95)х230х140			

916	17.40.22.122	Палатка Challenger 4 Combo	18.21.	ГОСТ 28917-91	33776	Материал тента Материал палатки Материал дна палатки Стойки Вместимость, чел.	Polyester 190T W/R PU 7000 \ Polyester 190T W/R BR \ Nylon 190T W/R PU 9000 алюминий (3 - 4)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	10 530,00
917	17.40.22.122	Палатка Challenger 4 Plus	18.21.	ГОСТ 28917-91	33777	Серия Вес, гр Размер палатки(ДхШхВ), см Материал тента Материал палатки Материал дна палатки Стойки Вместимость, чел.	Basic 4600 (115+230+95)x230x140 Polyester 190T W/R PU 7000 \ Polyester 190T W/R BR \ Nylon 190T W/R PU 9000 алюминий (3 - 4)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 360,00
918	17.40.22.122	Палатка Challenger 4	18.21.	ГОСТ 28917-91	33778	Серия Вес, гр Размер палатки(ДхШхВ), см Материал тента Материал палатки Материал дна палатки Стойки Вместимость, чел.	Basic 3550 (95+230+95)x230x140 Polyester 190T W/R PU 7000 \ Polyester 190T W/R BR \ Nylon 190T W/R PU 9000 алюминий (3 - 4)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 600,00
919	17.40.22.122	Палатка Challenger 3 Combo	18.21.	ГОСТ 28917-91	33779	Серия Вес, гр Размер палатки(ДхШхВ), см Материал тента Материал палатки Материал дна палатки Стойки Вместимость, чел.	Basic 5140 (95+120+175+95)x225x135 Polyester 190T W/R PU 7000 \ Polyester 190T W/R BR \ Nylon 190T W/R PU 9000 алюминий (2 - 3)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 300,00
920	17.40.22.122	Палатка Challenger 3 Plus	18.21.	ГОСТ 28917-91	33780	Серия Вес, гр Размер палатки(ДхШхВ), см Материал тента Материал палатки Материал дна палатки Стойки Вместимость, чел.	Basic 4200 (115+175+95)x225x135 Polyester 190T W/R PU 7000 \ Polyester 190T W/R BR \ Nylon 190T W/R PU 9000 алюминий (2 3)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 300,00
921	17.40.22.122	Палатка Challenger 3	18.21.	ГОСТ 28917-91	33781	Серия Вес, гр Размер палатки(ДхШхВ), см Материал тента Материал палатки Материал дна палатки Стойки Вместимость, чел.	Basic 2700 (95+175+95)x225x125 Polyester 190T W/R PU 7000 \ Polyester 190T W/R BR \ Nylon 190T W/R PU 9000 алюминий (2 - 3)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 900,00
922	17.40.22.122	Палатка Challenger 2	18.21.	ГОСТ 28917-91	33782	Серия Вес, гр Размер палатки(ДхШхВ), см Материал тента Материал палатки Материал дна палатки Стойки Вместимость, чел.	Basic 2500 (95+130+95)x220x115 Polyester 190T W/R PU 7000 \ Polyester 190T W/R BR \ Nylon 190T W/R PU 9000 алюминий (1 - 2)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 500,00
923	17.40.22.122	Палатка Light Fox V2	18.21.	ГОСТ 28917-91	33783	Серия Вес, гр Размер палатки(ДхШхВ), см Материал тента Материал палатки Материал дна палатки Стойки Вместимость, чел.	Racing Pro 1000 210x120x100 Nylon Rip Stop 210T SIL/PU 5000 Nylon Rip Stop Nylon Rip Stop 210T SIL/PU 5000 алюминий (1 - 2)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 990,00
924	17.40.22.122	Палатка Light Cycle Fox V2	18.21.	ГОСТ 28917-91	33784	Серия Вес, гр Размер палатки(ДхШхВ), см Материал тента Материал палатки Материал дна палатки	Racing Pro 3000 (90+120+90)x210x105 Nylon Rip Stop 210T SIL/PU 5000 \ olyester 190T W\ R BR \ Nylon 190T W/R PU 9000	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 690,00

						Стойки	алюминий				
						Вместимость, чел.	(1 - 2)				
925	17.40.22.199	Оттяжка с карабинами RF CLIMBY Classic Set	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	33523	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	630,00
						Максимальная нагрузка продольной оси,kN	22 kN				
						Вес, гр	98				
						Материал	алюминий				
						сертификат CE	CE UIAA				
						Дополнительно	набор 5шт.				
926	17.40.22.199	Оттяжка с карабинами RF Promo	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	29061	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	550,00
						Максимальная нагрузка продольной оси,kN	22				
						Вес, гр	125				
						Материал	алюминий				
						сертификат CE	CE				
927	17.40.22.199	Карабин RF AK-12100N альпинист.	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	29056	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	330,00
						Максимальная нагрузка продольной оси, kN	26				
						Вес, гр	64				
						Материал	алюминий				
						Длина, мм	100				
						Ширина,мм	68				
						Защелка	завинчивающаяся				
						сертификат CE	CE				
928	17.40.22.199	Карабин RF 2120N-12120 Auto альпинист.	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	29054	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	420,00
						Максимальная нагрузка продольной оси, kN	24				
						Вес, гр	91				
						Материал	алюминий				
						Нагрузка с открытой защелкой, kN	9				
						Ширина открытия защелки, мм	20				
						Длина, мм	120				
						Ширина,мм	74				
						Защелка	Автомат				
						сертификат CE	CE				
929	17.40.22.199	Карабин RF 2120N-12120 альпинист.	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	29055	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	380,00
						Максимальная нагрузка продольной оси, kN	26				
						Вес, гр	84				
						Материал	алюминий				
						Нагрузка с открытой защелкой, kN	9				
						Ширина открытия защелки,мм	22				
						Длина, мм	120				
						Ширина,мм	74				
						Защелка	завинчивающаяся				
						сертификат CE	CE: 2008				
930	17.40.22.199	Карабин RF A249-12099 альпинист.	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	29057	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	280,00
						Максимальная нагрузка продольной оси,kN	25 kN				
						Вес, гр	55				
						Материал	алюминий				
						Нагрузка с открытой защелкой, kN	8				
						Ширина открытия защелки,мм	18,5мм				
						Длина, мм	99				
						Ширина,мм	99				
						Защелка	прямая защелка				
						сертификат CE	CE: 2008				
931	17.40.22.199	Карабин RF A249-12099 Bent альпинист.	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	29060	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	290,00
						Максимальная нагрузка продольной оси,kN	25 kN				
						Вес, гр	56				
						Материал	алюминий				
						Нагрузка с открытой защелкой, kN	8				
						Ширина открытия защелки,мм	22 мм				
						Длина, мм	99				
						Ширина,мм	60				
						Защелка	гнутая защелка				
						сертификат CE	CE				
932	17.40.22.199	Карабин RF AK-12099 альпинист.	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	29058	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	270,00
						Максимальная нагрузка продольной оси,kN	25 kN				
						Вес, гр	46				
						Материал	алюминий				
						Нагрузка с открытой защелкой, kN	8				
						Ширина открытия защелки,мм	19мм				

						Длина, мм	96				
						Ширина, мм	60				
						Защелка	прямая защелка				
						сертификат CE	CE: 2008				
933	17.40.22.199	Карабин RF АК-12099 Bent альпинист.	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	29059	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	290,00
						Максимальная нагрузка продольной оси, kN	25				
						Вес, гр	48				
						Материал	алюминий				
						Нагрузка с открытой защелкой, kN	9				
						Ширина открытия защелки, мм	22 мм				
						Длина, мм	99				
						Ширина, мм	60				
						Защелка	гнутая защелка				
						сертификат CE	CE: 2008				
934	17.40.22.199	Карабин стальной RF 249N-10115	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	33527	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	210,00
						Максимальная нагрузка продольной оси, kN	50kN				
						Вес, гр	186				
						Материал	сталь				
						Ширина открытия защелки, мм	23 мм				
						Длина, мм	115				
						Ширина, мм	115				
						Защелка	завинчивающаяся				
						сертификат CE	CE, EN 12275, 362				
935	17.40.22.199	Карабин стальной RF 2440-10108 Auto	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	33526	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	240,00
						Максимальная нагрузка продольной оси, kN	25				
						Вес, гр	186				
						Материал	сталь				
						Ширина открытия защелки, мм	16,7				
						Длина, мм	108				
						Ширина, мм	108				
						Защелка	Автоматическая система блокировки.				
						сертификат CE	CE, EN 1019, 362				
936	17.40.22.199	Карабин стальной RF 249-10115 Auto	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	33529	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	280,00
						Максимальная нагрузка продольной оси, kN	50				
						Вес, гр	186				
						Материал	сталь				
						Ширина открытия защелки, мм	24				
						Длина, мм	115				
						Ширина, мм	115				
						Защелка	Автоматическая система блокировки.				
						сертификат CE	CE, EN 1019, 362				
937	17.40.22.199	Карабин стальной RF 249LKN-12115	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	33843	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	280,00
						Максимальная нагрузка продольной оси, kN	50				
						Вес, гр	220				
						Материал	сталь				
						Ширина открытия защелки, мм	25				
						Длина, мм	115				
						Ширина, мм	115				
						Защелка	завинчивающаяся				
						сертификат CE	CE, EN 12275, 362				
938	17.40.22.199	Карабин стальной RF 2440N-10108	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	33530	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	180,00
						Максимальная нагрузка продольной оси, kN	25				
						Вес, гр	184				
						Материал	сталь				
						Ширина открытия защелки, мм	18,7				
						Длина, мм	108				
						Ширина, мм	108				
						Защелка	завинчивающаяся				
						сертификат CE	CE, EN 12275, 362				
939	17.40.22.199	Карабин стальной RF 2461N-11124	18.21.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 365-2010	33528	Серия	Equipment for Climbing		ООО «РЭД ФОКС»	шт	250,00
						Максимальная нагрузка продольной оси, kN	50				
						Вес, гр	234				
						Материал	сталь				
						Ширина открытия защелки, мм	28				
						Длина, мм	115				
						Ширина, мм	115				
						Защелка	завинчивающаяся				

940	17.40.22.199	Спусковое устройство RF Eight	18.21.		29052	сертификат CE	CE, EN 12275, 362	ООО «РЭД ФОКС»	шт	290,00
						Серия	Equipment for Climbing			
						Максимальная нагрузка продольной оси, kN	35			
						Вес, гр	100			
						Материал	алюминий			
Длина, мм	140									
						Ширина, мм	140			
941	17.40.22.199	Спусковое устройство RF Resque	18.21.		29053	Серия	Equipment for Climbing	ООО «РЭД ФОКС»	шт	650,00
						Максимальная нагрузка продольной оси, kN	32			
						Вес, гр	260			
						Материал	алюминий			
						Длина, мм	170			
						Ширина, мм	170			
942	17.40.22.199	Колышек Dac	18.21.	ГОСТ 28917-91	29025	тип	палатки(аксессуары)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	50,00
						Размер, см	17			
						Материал	алюминий			
						тип	палатки(аксессуары)			
943	17.40.22.199	Колышки V-Peg	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-306-0000	Вес, гр	120	ООО «РЭД ФОКС»	шт	490,00
						Размер, см	17			
						Материал	алюминий			
						тип	палатки(аксессуары)			
944	17.40.22.199	Колышки Solid Pin-Peg	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-307-0000	Вес, гр	160	ООО «РЭД ФОКС»	шт	490,00
						Размер, см	18			
						Материал	алюминий			
						тип	палатки(аксессуары)			
945	17.40.22.199	Колышек Team-Peg	18.21.	ГОСТ 28917-91	18790	Вес, гр	540	ООО «РЭД ФОКС»	шт	290,00
						Размер, см	25			
						Материал	алюминий			
						тип	палатки(аксессуары)			
946	17.40.22.199	Колышки Steel-Peg	18.21.	ГОСТ 28917-91	18791	Вес, гр	480	ООО «РЭД ФОКС»	шт	260,00
						Размер, см	25			
						Материал	сталь			
						тип	палатки(аксессуары)			
947	17.40.22.199	Стойка для тента	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-312-0000	стойка	Алюминий	ООО «РЭД ФОКС»	шт	670,00
						Длинна, м	2			
						Вес, гр	365			
						тип	палатки(аксессуары)			
948	17.40.22.199	Стойка с переходником	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-309-0000	Диаметр, мм	8,5 - 13	ООО «РЭД ФОКС»	шт	130,00
						Длинна, см	40			
						Вес, гр	20			
						тип	палатки(аксессуары)			
949	17.40.22.199	Стойка без переходника	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-310-0000	Диаметр, мм	8,5 - 13	ООО «РЭД ФОКС»	шт	130,00
						Длинна, см	40			
						Вес, гр	20			
						тип	палатки(аксессуары)			
950	17.40.22.199	Ремнабор	18.21.	ГОСТ 28917-91	61-311-1300	тип	палатки(аксессуары)	ООО «РЭД ФОКС»	шт	170,00
						Количество цветов	6			
						Вес, гр	5			
951	17.40.22.199	Коврик EvazoteTibet 14L 190*60*1.4	52.48.23	ТО Производителя	81-638-1000	Тип	коврики	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 770,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	190x60x1.4			
						Вес, гр	250			
						Материал	EVAплотность 30кг \ м3			
						Цветовые решения	в ассортименте			
952	17.40.22.199	Коврик туристический Summit-Hybrid	52.48.23	ТО Производителя	1034075	Тип	коврики	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 100,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	185*60*3.0			
						Вес, гр	940			
						Материал	PE \ PU			
						Цветовые решения	в ассортименте			
953	17.40.22.199	Коврик туристический North Pole	52.48.23	ТО Производителя	1034076	Тип	коврики	ООО «РЭД ФОКС»	шт	550,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	180x50x1,0			
						Вес, гр	260			
						Материал	PE армированный с одной стороны			
						Цветовые решения	синий			
954	17.40.22.199	Коврик туристический PE Tundra	52.48.23	ТО Производителя	81-639-1000	Тип	коврики	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 700,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	195x50x1,4			
						Вес, гр	630			
						Материал	EVA плотность 50кг/м3			
						Цветовые решения	черный			

955	17.40.22.199	Коврик туристический Alu Allroun	52.48.23	ТО Производителя	1042665	Тип	коврики	ООО «РЭД ФОКС»	шт	370,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	190x60x0,2			
						Вес, гр	100			
						Материал	PE армированный с одной стороны			
956	17.40.22.199	Резинка для ковриков	18.21.	ТО Производителя	1034077	Вес, гр	78	ООО «РЭД	шт	25,00
957	17.40.22.199	Коврик туристический Comfort mat 38mm Light	18.21.	ТО Производителя	81-622-0000	Тип	коврик самонадувной, износостойкий	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 850,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	183x51x3,8			
						Вес, гр	990			
						Основной материал	150D Polyester			
						Пропитка	TPU (водоотталкивающая поверхность,			
						Наполнитель	Q18 с вертикальными каналами			
Цветовые решения	черный									
958	17.40.22.199	Коврик туристический Comfort mat 76mm Light	52.48.23	ТО Производителя	81-623-0000	Тип	коврик самонадувной, износостойкий	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 500,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	183x51x766			
						Вес, гр	1570			
						Основной материал	150D Polyester			
						Пропитка	TPU (водоотталкивающая поверхность,			
						Наполнитель	Q18 с вертикальными каналами			
Цветовые решения	серый									
959	17.40.22.199	Коврик туристический Comfort mat SuperLight Small	52.48.23	ТО Производителя	81-631-3029	Тип	коврик самонадувной, износостойкий	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 450,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	120x50x2.5			
						Вес, гр				
						Основной материал	75D Polyester			
						Пропитка	TPU			
						Наполнитель	Q18 с вертикальными каналами			
Цветовые решения	темносерый/коричневый									
Упаковка	мешок									
960	17.40.22.199	Коврик туристический Comfort mat SuperLight Large	52.48.23	ТО Производителя	81-633-3029	Тип	коврик самонадувной, износостойкий	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 790,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	178x60x2.5			
						Вес, гр	890			
						Основной материал	75D Polyester			
						Цветовые решения	серый/коричневый			
						Наполнитель	Q18 с вертикальными каналами			
Пропитка	TPU									
Упаковка	мешок									
961	17.40.22.199	Коврик Basic Mat 198x66x3.8	18.21.	ТО Производителя		Тип	коврик самонадувной, износостойкий	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 490,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	198x66x3.8			
						Основной материал	75D Polyester \ 75D Polyester			
						Цветовые решения	зеленый			
						Наполнитель	Hollow 16kg\m3			
						Назначение	активный отдых			
Упаковка	мешок									
962	17.40.22.199	Коврик Basic Mat Large 198x66x3.8	18.21.	ТО Производителя		Тип	самонадувающийся коврик	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 990,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	198x66x3.8			
						Основной материал	75D Polyester \ 75D Polyester			
						Цветовые решения	зеленый			
						Наполнитель	Hollow 16kg\m3			
						Назначение	активный отдых			
Упаковка	мешок									
963	17.40.22.199	Коврик Basic Mat XLarge 198x66x7.6	18.21.	ТО Производителя		Тип	самонадувающийся коврик	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 990,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	198x66x7.6			
						Основной материал	75D Polyester \ 75D Polyester			
						Цветовые решения	зеленый			
						Наполнитель	Hollow 16kg\m3			
						Назначение	активный отдых			
Упаковка	мешок									
964	17.40.22.199	Коврик Pro Light 198x66x7.6	18.21.	ТО Производителя		Тип	самонадувающийся коврик	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 390,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	198x66x7.6			
						Основной материал	750 Poly Diamond Emb \ 75 D Poly			
						Цветовые решения	янтарт/асфальт			
						Наполнитель	Ultra Light 16 kg\m3			
						Назначение	альпинизм, активный отдых			
Упаковка	мешок									
965	17.40.22.199	Коврик Pro Mat 183x51x2.5	18.21.	ТО Производителя		Тип	самонадувающийся коврик	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 690,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	183x51x2.5			
						Основной материал	750 Poly Diamond Emb \ 75 D Poly			
						Цветовые решения	темно-красный/асфальт			

						Наполнитель	Ultra Light 16 kg\m3	ФОКС		
						Назначение	альпинизм,активный отдых			
						Упаковка	мешок			
966	17.40.22.199	Коврик Pro Extreme 183x51x3.8	18.21.	ТО Производителя		Тип	самонадувающийся коврик	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 890,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	183x51x3,8			
						Основной материал	750 Poly Diamond Emb \ 75 D Poly			
						Цветовые решения	темно-красный/асфальт,янтарь/асфальт			
						Наполнитель	Ultra Light 16 kg\m3			
						Назначение	альпинизм,активный отдых			
						Упаковка	мешок			
967	17.40.22.199	Коврик Air mat 75mm 183x52x7.5	18.21.	ТО Производителя		Тип	самонадувающийся коврик	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 590,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	183x52x7,5			
						Основной материал	750 Poly Diamond Emb \ 75 D Poly			
						Цветовые решения	янтарь/асфальт			
						Назначение	альпинизм,активный отдых			
						Упаковка	мешок			
968	17.40.22.199	Коврик Air mat Large 75mm 198x66x7.5	18.21.	ТО Производителя		Тип	самонадувающийся коврик	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 890,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	198x66x7,5 см.			
						Основной материал	750 Poly Diamond Emb \ 75 D Poly			
						Цветовые решения	асфальт			
						Назначение	альпинизм,активный отдых			
						Упаковка	мешок			
969	17.40.22.199	Помпа	18.21.	ТО Производителя		Материал	750 Poly Diamond Emb \ 75 D Poly	ООО «РЭД ФОКС»	шт	590,00
						Назначение	альпинизм,активный отдых			
970	17.40.22.199	Коврик туристический Performance mat	52.48.23	ТО Производителя	81-626-0000	Тип	самонадувной, износоустойчивый	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 890,00
						Наполнитель	легкий с вертикальными каналами			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	183x51x2,5			
						Вес, гр	705			
						Основной материал	75D Polyester			
						Цветовые решения	кирпичный, темносиний			
						Упаковка	мешок			
971	17.40.22.199	Коврик туристический Performance mat Light	52.48.23	ТО Производителя	81-627-0000	Тип	самонадувной, износоустойчивый	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 980,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	183x51x2,5			
						Вес, гр	630			
						Основной материал	Diamond R\S Polyester 75D Polyester			
						Цветовые решения	оранжевый/зеленый, оранжевый/зеленый			
						Упаковка	мешок			
972	17.40.22.199	Коврик туристический Performance mat Extreme	52.48.23	ТО Производителя	81-629-2340	Наполнитель	ультра-лёгкая пена с вертикальными и	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 530,00
						Тип	самонадувной, износоустойчивый			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	183x51x3,1			
						Вес, гр	820			
						Основной материал	Non-slip Str Polyester			
						Цветовые решения	оранжевый/зеленый, оранжевый/зеленый			
						Упаковка	мешок			
973	17.40.22.199	Коврик туристический Performance mat Deluxe	52.48.23	ТО Производителя	81-630-5330	Наполнитель	легкая пена с вертикальными каналами	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 820,00
						Тип	самонадувной			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), см	193x64x5,0			
						Вес, гр	1295			
						Основной материал	75D Polyester, 75D Brushed Polyeste			
						Упаковка	мешок			
						Цветовые решения	зеленый, светлосерый, темносерый			
974	17.40.24.111	Спальный мешок пуховый Top 15 SL	18.21.	ГОСТ 30332-95		Серия	Special Mounteering	ООО «РЭД ФОКС»	шт	28 900,00
						Диапазон температур, С	\ -10 \ -20 \ -48			
						Вес, гр	2800			
						Утеплитель	Гусиный пух (F.P. 850+)			
						Материал	Dry Factor 1000			
						тип	кокон			
						Размер (ДхШ),см	240x90			
975	17.40.24.111	Спальный мешок пуховый Top 10 SL	18.21.	ГОСТ 30332-95		Серия	Special Mounteering	ООО «РЭД ФОКС»	шт	25 900,00
						Диапазон температур, С	\ -4 \ -15 \ -37			
						Вес, гр	2450			
						Утеплитель	Гусиный пух (F.P. 850+)			
						Материал	Dry Factor 1000			
						тип	кокон			
						Размер (ДхШ),см	240x90			
						Серия	Special Mounteering			
						Диапазон температур, С	\ +9 \ +1 \ -21			

976	17.40.24.111	Спальный мешок пуховый Top One SL	18.21.	ГОСТ 30332-95		Вес, гр Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	2400 Гусиный пух (F.P. 850+) Dry Factor 1000 кокон 240x90	ООО «РЭД ФОКС»	шт	22 900,00
977	17.40.24.111	Спальный мешок пуховый Yeti - 40	18.21.	ГОСТ 30332-95	33809	Серия Диапазон температур, С Вес, гр Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	Winter Mounteering \ -12 \ -21 \ -40 2100 (2180 XL) Гусиный пух (F.P. 650+) 100% Nylon 30D*30D кокон 203x81	ООО «РЭД ФОКС»	шт	13 200,00
978	17.40.24.111	Спальный мешок пуховый Yeti - 30	18.21.	ГОСТ 30332-95	33811	Серия Диапазон температур, С Вес, гр Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	Winter Mounteering \ -5 \ -12 \ -30 1670 (1740 XL) Гусиный пух (F.P. 650+) 100% Nylon 30D*30D кокон 203x81	ООО «РЭД ФОКС»	шт	11 200,00
979	17.40.24.111	Спальный мешок пуховый Yeti - 20	18.21.	ГОСТ 30332-95	33812	Серия Диапазон температур, С Вес, гр Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	Winter Mounteering \ +2 \ -5 \ -20 1430 (1520 XL) Гусиный пух (F.P. 650+) 100% Nylon 30D*30D кокон 203x81	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 900,00
980	17.40.24.111	Спальный мешок пуховый Yeti SR	18.21.	ГОСТ 30332-95	33814	Серия Диапазон температур, С Вес, гр Утеплитель Материал Размер (ДхШ),см	Winter Mounteering \ +6 \ 0 \ -10 920 (980 XL) Гусиный пух (F.P. 650+) 100% Nylon 30D*30D 203x81	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 500,00
981	17.40.24.111	Спальный мешок Rapid a.03	18.21.	ГОСТ 30332-95		Серия Диапазон температур, С Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	MultiSport \ +17 \ +6 \ -5 гусиный пух Dry Factor 1000 кокон 200x80	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 190,00
982	17.40.24.111	Спальный мешок Rapid a.02	18.21.	ГОСТ 30332-95		Серия Диапазон температур, С Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	MultiSport \ +15 \ 0 \ -10 гусиный пух Dry Factor 1000 кокон 200x80	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 490,00
983	17.40.24.111	Спальный мешок Rapid a.01	18.21.	ГОСТ 30332-95		Серия Диапазон температур, С Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	MultiSport \ +10 \ -4 \ -15 гусиный пух Dry Factor 1000 кокон 200x80	ООО «РЭД ФОКС»	шт	12 690,00
984	17.40.24.111	Спальный мешок X-Light	18.21.	ГОСТ 30332-95	18806	Серия Диапазон температур, С Вес, гр Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	MultiSport \ +18 \ +9 \ -10 840 (890 XL) PrimaLoft® Infinity 120 g/m2 100% Nylon 37 g/m2 кокон 200x80	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 900,00
985	17.40.24.111	Спальный мешок Ranger -30	18.21.	ГОСТ 30332-95		Серия Диапазон температур, С Вес, гр Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	Trekking Down \ -5 \ -12 \ -30 2130 гусиный пух(F.P.550+) 100% Polyester 50D*50D кокон 203x81	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 500,00
						Серия Диапазон температур, С Вес, гр	Trekking Down \ +2 \ -5 \ -20 1680	ООО «РЭД ФОКС»		

986	17.40.24.111	Спальный мешок Ranger -20	18.21.	ГОСТ 30332-95		Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	гусиный пух 100% Polyester 50D*50D кокон 203x81	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 900,00
987	17.40.24.111	Спальный мешок Ranger -10	18.21.	ГОСТ 30332-95		Серия Диапазон температур, С Вес, гр Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	Trekking Down \ +6 \ 0 \ -10 1400 гусиный пух 100% Polyester 50D*50D кокон 203x81	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 600,00
988	17.40.24.111	Спальный мешок Ranger -5	18.21.	ГОСТ 30332-95		Серия Диапазон температур, С Вес, гр Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	Trekking Down \ +6 \ 0 \ -10 1480 гусиный пух 100% Polyester 50D*50D одеяло 203x81	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 300,00
989	17.40.24.111	Спальный мешок Arctic -40	18.21.	ГОСТ 30332-95		Серия Диапазон температур, С Вес, гр Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	Trekking \ -10 \ -18 \ -39 2815 omnitherm HL 44D 260T Nylon Diamond Rib Stop \ 44D 232 Nilon кокон 203x81	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 700,00
990	17.40.24.112	Спальный мешок Arctic -30	18.21.	ГОСТ 30332-95		Серия Диапазон температур, С Утеплитель Материал тип Размер,Длина/Ширина,см	Trekking \ -4 \ -11 \ -30 omnitherm HL 44D 260T Nylon Diamond Rib Stop \ 44D 232 Nilon кокон 203x81	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 900,00
991	17.40.24.112	Спальный мешок Arctic -20	18.21.	ГОСТ 30332-95		Серия Диапазон температур, С Вес, гр Утеплитель Материал тип Размер (ДхШ),см	Trekking \ +3 \ -2 \ -19 1500 omnitherm HL 44D 260T Nylon Diamond Rib Stop \ 44D 232 Nilon кокон 203x81	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 900,00
992	17.40.24.211	Одеяло пуховое	17.4	ГОСТ 30332-95	1441эл	Чехол (ткань) Вес, кг Наполнитель Особенности Размер Д*Ш, см	100% Хлопок (Инлетт) 1,1 Экстра пух Стеганое изделие, обработка кантом по 140x205	Закрытое акционерное общество "Труд"	шт.	5 937,00
993	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный (1СТк)	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъёмность, т. Длина, м.	0,5 1	ООО "Севзапканат"	шт.	281,00
994	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный (1СТк)	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъёмность, т. Длина, м.	0,5 2	ООО "Севзапканат"	шт.	371,00
995	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный (1СТк)	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъёмность, т. Длина, м.	0,5 3	ООО "Севзапканат"	шт.	461,00
996	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный (1СТк)	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъёмность, т. Длина, м.	0,5 5	ООО "Севзапканат"	шт.	668,00
997	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный (1СТк)	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъёмность, т. Длина, м.	0,5 8	ООО "Севзапканат"	шт.	955,00
998	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный (1СТк)	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъёмность, т. Длина, м.	0,5 10	ООО "Севзапканат"	шт.	1 145,00
999	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный (1СТк)	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъёмность, т. Длина, м.	0,5 15	ООО "Севзапканат"	шт.	1 635,00
1000	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный (1СТк)	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъёмность, т. Длина, м.	0,5 20	ООО "Севзапканат"	шт.	2 108,00
1001	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный (1СТк)	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъёмность, т. Длина, м.	0,5 25	ООО "Севзапканат"	шт.	2 597,00
1002	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный (1СТк)	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъёмность, т. Длина, м.	1 1	ООО "Севзапканат"	шт.	346,00
1003	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный (1СТк)	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъёмность, т. Длина, м.	1 2	ООО "Севзапканат"	шт.	457,00
1004	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный (1СТк)	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъёмность, т. Длина, м.	1 3	ООО "Севзапканат"	шт.	568,00

1538	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный с разъемным	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъемность, т. Длина, м.	25 25	ООО "Севзапканат"	шт.	91 429,00
1539	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный с разъемным	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъемность, т. Длина, м.	25 30	ООО "Севзапканат"	шт.	107 705,00
1540	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный с разъемным	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъемность, т. Длина, м.	20 35	ООО "Севзапканат"	шт.	123 804,00
1541	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный с разъемным	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъемность, т. Длина, м.	25 40	ООО "Севзапканат"	шт.	139 904,00
1542	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный с разъемным	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъемность, т. Длина, м.	25 45	ООО "Севзапканат"	шт.	155 179,00
1543	17.52.11.110	Строп текстильный круглопрядный с разъемным	17.52	РД 24-СЗК-01-01	SZK	Грузоподъемность, т. Длина, м.	25 50	ООО "Севзапканат"	шт.	172 279,00
1544	17.71.10.211	Носки функциональные	18.24	ГОСТ 8541-94	Are S3052	Цвет Размерный ряд Состав материала	Черный 19, 21, 23, 25, 27, 29 40% полипропилен, 60% шерсть	ЗАО Сэтила	Пары	200,00
1545	17.71.10.311	Носки функциональные	18.24	ГОСТ 8541-94	Alba S1243	Цвет Размерный ряд Состав материала	Черный 19, 21, 23, 25, 27, 29 100% полипропилен	ЗАО Сэтила	Пары	130,00
1546	17.71.10.311	Носки функциональные	18.24	ГОСТ 8541-94	Duven S3054	Цвет Размерный ряд Состав материала	Черный 19, 21, 23, 25, 27, 29 48% шерсть мериноса, 28% акрил, 16% полипропилен, 5% эластан, 3% полиамид	ЗАО Сэтила	Пары	250,00
1547	18.21.12.115	Брюки Swift III	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040765	Серия Размерный ряд Материал Карманы Дополнительно Назначение	Life Style 46-56 100% хлопок шесть карманова вентируемая ткань городские брюки	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 900,00
1548	18.21.12.115	Брюки утепленные Ultra Light ThI II	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	10162-090	Серия Размерный ряд Вес, гр Материал Подкладка карманы цвет Утеплитель Дополнительно Назначение	Life Style 42 - 56 400 Pertex® Classic Nylon DP 37 g/m2 два внешних потайных кармана в ассортименте Thinsulate® Упаковывается в специальный мешочек для экспедиций в холодную зимнюю погоду	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 600,00
1549	18.21.12.115	Брюки Summit WP	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	10251-090	Серия Размерный ряд Материал Подкладка карманы цвет Дополнительно Назначение	Life Style 42 56 Polartec® Wind Pro® Polartec® Windbloc®soft shell два внешних в ассортименте регулировка пояса Для экстремальных видов спорта	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 950,00
1550	18.22.11.125	Куртка зимняя из функционального материала с мембраной	18.24	ГОСТ 25295-2003	Tjaktja J12027	Цвет Размерный ряд Состав материала	Черный S, M, L, XL, XXL 94% полиэстер, 6% политетрафторэтилен	ЗАО Сэтила	шт.	3 900,00
1551	18.22.12.145	Брюки зимние из функционального материала с мембраной	18.24	ГОСТ 25295-2003	Salka P12031	Цвет Размерный ряд Состав материала	Черный S, M, L, XL, XXL 94% полиэстер, 6% политетрафторэтилен	ЗАО Сэтила	Пары	3 850,00
1552	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика младшая школа 60(116,122,128) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1553	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха	школа для мальчика младшая школа 60(116,122,128) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00

						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1554	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1555	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1556	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1557	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1558	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1559	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1560	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1561	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
						наименование коллекции	школа			

1562	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	принадлежность	для мальчика	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1563	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1564	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1565	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1566	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-034М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1567	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1568	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1569	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1570	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			

1570	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
1571	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика старшая школа 76(146,152,158,164) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
1572	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика старшая школа 80(152,158,164,170) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
1573	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика старшая школа 80(152,158,164,170) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
1574	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика старшая школа 80(152,158,164,170) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
1575	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика старшая школа 80(152,158,164,170) бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
1576	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика старшая школа 80(152,158,164,170) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
1577	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика старшая школа 84 (158,164,170,176) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
1578	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки	школа для мальчика старшая школа 84 (158,164,170,176) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00

1579	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ									
1580	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ									
1581	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-044М	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 480,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ									
1582	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-054М	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 590,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	88(158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ									
1583	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-054М	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 590,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	88(158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ									
1584	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-054М	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 590,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	92(158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ									
1585	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-054М	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 590,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	92(158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ									
1586	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-054М	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 590,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ									
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для мальчика			

1587	18.22.23.119	Пиджак	18.22	ТР ТС 007/2011	3046-054М	возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	подростки 96(158,164,170,176) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 590,00
1588	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-034М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика подростки 88(158,164,170,176) черный 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 270,00
1589	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-034М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика подростки 88(158,164,170,176) синий 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 270,00
1590	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-034М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика подростки 92(158,164,170,176) черный 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 270,00
1591	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-034М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика подростки 92(158,164,170,176) синий 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 270,00
1592	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-034М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика подростки 96(158,164,170,176) черный 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 270,00
1593	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-034М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика подростки 96(158,164,170,176) синий 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 270,00
1594	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика младшая школа 60(116,122,128) черный 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
1595	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет	школа для мальчика младшая школа 60(116,122,128) синий	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00

						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1596	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
1597	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	принадлежность	для мальчика	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
1598	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	принадлежность	для мальчика	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
1599	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	принадлежность	для мальчика	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
1600	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	принадлежность	для мальчика	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
1601	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	принадлежность	для мальчика	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
1602	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	принадлежность	для мальчика	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
1603	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	принадлежность	для мальчика	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			

1604	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1605	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1606	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1607	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1608	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1609	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1610	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1611	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			

1612	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	72 (140,146,152) бордовый 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
1613	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-044М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика младшая школа 72 (140,146,152) зеленый 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 390,00
1614	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика старшая школа 76(146,152,158,164) черный 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
1615	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика старшая школа 76(146,152,158,164) синий 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
1616	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика старшая школа 76(146,152,158,164) серый 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
1617	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика старшая школа 76(146,152,158,164) бордовый 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
1618	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика старшая школа 76(146,152,158,164) зеленый 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
1619	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика старшая школа 80(152,158,164,170) черный 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
1620	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха	школа для мальчика старшая школа 80(152,158,164,170) синий 23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00

						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1621	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1622	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1623	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1624	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1625	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1626	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1627	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1628	18.22.24.139	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	3037-054М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 500,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	23% Вис, 71% ПЭ, 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			

1629	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	для девочки младшая школа 60(116,122,128) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1630	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 60(116,122,128) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1631	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 60(116,122,128) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1632	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 60(116,122,128) бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1633	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 60(116,122,128) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1634	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 64(128,134,140) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1635	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 64(128,134,140) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1636	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 64(128,134,140) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1637	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров	школа для девочки младшая школа 64(128,134,140)	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00

1637	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1638	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 64(128,134,140) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1639	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 68(134,140,146) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1640	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 68(134,140,146) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1641	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 68(134,140,146) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1642	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 68(134,140,146) бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1643	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 68(134,140,146) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1644	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 72 (140,146,152) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
1645	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки	школа для девочки младшая школа 72 (140,146,152) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00

1646	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
1647	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
1648	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-034Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 930,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
1649	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
1650	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
1651	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
1652	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
1653	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			

1654	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	старшая школа 80(152,158,164,170) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
1655	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 80(152,158,164,170) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
1656	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 80(152,158,164,170) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
1657	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 80(152,158,164,170) бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
1658	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 80(152,158,164,170) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
1659	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 84 (158,164,170,176) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
1660	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 84 (158,164,170,176) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
1661	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 84 (158,164,170,176) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
1662	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет	школа для девочки старшая школа 84 (158,164,170,176) бордовый	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00

						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1663	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	3001-044Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 040,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	88(158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	88(158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	88(158,164,170,176)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	92(158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	92(158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1670	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	1544-055Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 580,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			

1671	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	1544-055Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 580,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1672	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	1544-055Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 580,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1673	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1674	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1675	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1676	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1677	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1678	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			

1679	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	64(128,134,140) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1680	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 64(128,134,140) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1681	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 64(128,134,140) бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1682	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 64(128,134,140) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1683	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 68(134,140,146) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1684	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 68(134,140,146) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1685	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 68(134,140,146) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1686	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 68(134,140,146) бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1687	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха	школа для девочки младшая школа 68(134,140,146) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00

						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1688	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1689	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1690	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1691	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1692	18.22.33.119	Жакет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	2000-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1693	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1694	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1695	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			

1696	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	для девочки старшая школа 76(146,152,158,164) бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1697	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 76(146,152,158,164) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1698	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 80(152,158,164,170) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1699	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 80(152,158,164,170) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1700	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 80(152,158,164,170) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1701	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 80(152,158,164,170) бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1702	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 80(152,158,164,170) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1703	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 84 (158,164,170,176) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1704	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров	школа для девочки старшая школа 84 (158,164,170,176)	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00

1704	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 200,00
1705	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 84 (158,164,170,176) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1706	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 84 (158,164,170,176) бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1707	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-045Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 84 (158,164,170,176) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 260,00
1708	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-055Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки подростки 88(158,164,170,176) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 298,00
1709	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-055Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки подростки 88(158,164,170,176) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 298,00
1710	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-055Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки подростки 92(158,164,170,176) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 298,00
1711	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-055Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки подростки 92(158,164,170,176) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 298,00
1712	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-055Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки	школа для девочки подростки 96(158,164,170,176) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ	ЗАО "Салют"	шт.	2 298,00

1713	18.22.33.119	Жакет	18.22	ТР ТС 007/2011	2000-055Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	2 298,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1714	18.22.34.119	Сарафан	18.22	ТР ТС 007/2011	3007-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 820,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	21% Вис, 71% ПЭ, 8%			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1715	18.22.34.119	Сарафан	18.22	ТР ТС 007/2011	3007-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 820,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	21% Вис, 71% ПЭ, 8%			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1716	18.22.34.119	Сарафан	18.22	ТР ТС 007/2011	3007-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 820,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	21% Вис, 71% ПЭ, 8%			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1717	18.22.34.119	Сарафан	18.22	ТР ТС 007/2011	3007-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 820,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	67(128,134,140)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	21% Вис, 71% ПЭ, 8%			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1718	18.22.34.119	Сарафан	18.22	ТР ТС 007/2011	3007-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 820,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	67(128,134,140)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	21% Вис, 71% ПЭ, 8%			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1719	18.22.34.119	Сарафан	18.22	ТР ТС 007/2011	3007-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 820,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	67(128,134,140)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	21% Вис, 71% ПЭ, 8%			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1720	18.22.34.119	Сарафан	18.22	ТР ТС 007/2011	3007-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 820,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	21% Вис, 71% ПЭ, 8%			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			

1721	18.22.34.119	Сарафан	18.22	ТР ТС 007/2011	3007-034Д	возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	младшая школа 68(134,140,146) синий 21% Вис, 71% ПЭ, 8% 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 820,00
1722	18.22.34.119	Сарафан	18.22	ТР ТС 007/2011	3007-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 68(134,140,146) серый 21% Вис, 71% ПЭ, 8% 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 820,00
1723	18.22.34.119	Сарафан	18.22	ТР ТС 007/2011	3007-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 72 (140,146,152) черный 21% Вис, 71% ПЭ, 8% 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 820,00
1724	18.22.34.119	Сарафан	18.22	ТР ТС 007/2011	3007-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 72 (140,146,152) синий 21% Вис, 71% ПЭ, 8% 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 820,00
1725	18.22.34.119	Сарафан	18.22	ТР ТС 007/2011	3007-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 72 (140,146,152) серый 21% Вис, 71% ПЭ, 8% 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 820,00
1726	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 60(116,122,128) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ без подкладки salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
1727	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 60(116,122,128) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ без подкладки salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
1728	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 60(116,122,128) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ без подкладки salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						наименование коллекции принадлежность	школа для девочки			

1729	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	возрастная группа	младшая школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1730	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	зеленый			
состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ									
состав ткани подкладки	без подкладки									
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1731	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	черный			
состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ									
состав ткани подкладки	без подкладки									
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1732	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	синий			
состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ									
состав ткани подкладки	без подкладки									
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1733	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	серый			
состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ									
состав ткани подкладки	без подкладки									
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1734	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	бордовый			
состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ									
состав ткани подкладки	без подкладки									
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1735	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			

						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1736	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1737	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1738	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1739	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1740	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1741	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			

1742	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	диапазон размеров	72 (140,146,152)	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1743	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1744	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
принадлежность	для девочки									
1745	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1746	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-044Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1747	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-044Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1748	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-044Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									

						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1756	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-044Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
1757	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-044Д	возрастная группа	старшая школа	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
1758	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-044Д	цвет	серый	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
1759	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-044Д	диапазон размеров	84 (158,164,170,176)	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
1760	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	3013-044Д	цвет	зеленый	ЗАО "Салют"	шт.	740,00
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
1761	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	цвет	черный	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			

1762	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	принадлежность	для девочки	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
1763	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
1764	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
1765	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
1766	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
1767	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						наименование коллекции	школа			

1768	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	принадлежность	для девочки	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1769	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1770	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1771	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1772	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1773	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1774	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			

						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1775	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1776	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1777	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1778	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1779	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1780	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	4013-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	930,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			

1781	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	диапазон размеров	76(146,152,158,164)	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1782	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1783	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1784	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1785	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1786	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1787	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1788	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			

						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1789	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1790	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1791	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1792	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1793	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1794	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ									

1795	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
1796	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1797	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-055Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 190,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	88(158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1798	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-055Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 190,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	88(158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1799	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-055Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 190,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	92(158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			

1800	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-055Д	диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	92(158,164,170,176) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 190,00
1801	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-055Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки подростки 96(158,164,170,176) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 190,00
1802	18.22.34.129	Юбка	18.22	ТР ТС 007/2011	1531-055Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки подростки 96(158,164,170,176) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 190,00
1803	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-035Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 60(116,122,128) черный 23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ без подкладки salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
1804	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-035Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 60(116,122,128) синий 23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ без подкладки salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
1805	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-035Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки младшая школа 60(116,122,128) серый 23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ без подкладки salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
1806	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-035Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров	школа для девочки младшая школа 64(128,134,140)	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00

						цвет	черный			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1807	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1808	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1809	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1810	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1811	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			

1812	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-035Д	цвет	черный	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1813	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
1814	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
1815	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
1816	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
1817	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
состав ткани подкладки	без подкладки									

1818	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-045Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
состав ткани подкладки	без подкладки									
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1819	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1820	18.22.35.119	Брюки	18.22	ТР ТС 007/2011	2015-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 620,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	23% Вис 71% ПЭ 6% ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1821	18.23.11.130	Белье мужское (фуфайка) из шерстяной пряжи	18.24	ГОСТ 25295-2003	Bjorkan U11827	Цвет	Черный	ЗАО Сэтила	шт.	1 300,00
						Размерный ряд	S, M, L, XL, XXL			
						Состав материала	75% шерсть, 25% полиамид			
1822	18.23.11.150	Белье мужское (фуфайка) из функционального материала	18.24	ГОСТ 31409-2009#ГОСТ 31410-2009	Moffen U71810	Цвет	Черный	ЗАО Сэтила	шт.	700,00
						Размерный ряд	S, M, L, XL, XXL			
						Состав материала	100% полипропилен			
1823	18.23.11.196	Рубашка Panhandler	18.21.	ГОСТ Р 50504-2009 Сорочки верхние. Общие технические условия	1038184	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 600,00
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	Stretch Nylon DWR, UV-CUT			
						Вес рубашки размера 48, гр	180			
						Дополнительно	классический воротник, пата для крепления закатного рукава, защита от UV/			
						Карманы	1 нагрудный карман на молнии			
Назначение	треккинг, туризм.									
1824	18.23.11.196	Футболка с длинным рукавом Trek T Мужская	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	1038187	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 290,00
						Размерный ряд	46-60			
						Вес футболки размера 48, гр	164г			
						Материал	Quick Dry Polyester			
						Дополнительно	Доп. обработка препятствующая появлению не			
						Назначение	горные походы, трекканг, туризм			

1825	18.23.11.196	Термобелье пуловер Penguin Power Stretch II Мужской	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	1035660	Серия	Термобелье	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 900,00
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	Polartec® Power Stretch® ProTM			
						Вес 50 размера, гр	364			
						Дополнительно	удлиненный рукав ,закрывающий руку до цвет			
						Назначение	для использования в условиях низких температур			
1826	18.23.11.196	Термобелье пуловер Penguin 100 Micro Мужской	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	29236	Серия	Термобелье	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 900,00
						Размерный ряд	46-56			
						Материал	Polartec® Classic 100 Micro			
						цвет	в ассортименте			
						Вес 50 размера, гр	284			
						Дополнительно	удлиненный спортивный рукав с отверстием Назначение			
1827	18.23.12.113	Белье мужское (кальсоны) из шерстяной пряжи	18.24	ГОСТ 25295-2003	Bliksan U11825	Цвет	Черный	ЗАО Сэтила	шт.	1 200,00
						Размерный ряд	S, M, L, XL, XXL			
						Состав материала	75% шерсть, 25% полиамид			
1828	18.23.12.115	Термобелье брюки Penguin Power Stretch Мужские	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	12359	Серия	Термобелье	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 200,00
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	Polartec® Power Stretch® ProTM			
						Вес 44 размера, гр	268			
						Дополнительно	плоские швы			
						цвет	черный			
Назначение	для использования в условиях низких температур									
1829	18.23.12.115	Термобелье брюки Penguin 100 Micro Мужские	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	29237	Серия	Термобелье	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 550,00
						Размерный ряд	46-56			
						Материал	Polartec® Classic 100 Micro			
						цвет	черный			
						Вес 50 размера, гр	234			
						Дополнительно	плоские швы			
Назначение	аутдор									
1830	18.23.12.115	Термобелье шорты Midi Wool Мужские	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	35651	Серия	Термобелье	ООО «РЭД ФОКС»	шт	830,00
						Размерный ряд	46-60			
						Вес, гр	130			
						Материал	100% Merino Wool			
						цвет	черный			
						Дополнительно	плоские швы			

						Назначение	теплые трусы-боксеры из натуральной шерсти			
1831	18.23.12.115	Белье мужское (кальсоны) из функционального материала	18.24	ГОСТ 31409-2009#ГОСТ 31410-2009	Svalbard U61802	Цвет	Черный	ЗАО Сэтила	шт.	590,00
						Размерный ряд	S, M, L, XL, XXL			
						Состав материала	100% полипропилен			
1832	18.23.13.195	Термобелье пуловер Penguin Power Stretch II Женский	18.21.	ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	1035662	Серия	Термобелье	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 200,00
						Размерный ряд	42-50			
						Материал	Polartec® Power Stretch® ProTM			
						Вес 44 размера, гр	276			
						Дополнительно	удлиненный рукав ,закрывающий руку до середины ладони с отверстием под большой			
цвет	в ассортименте									
						Назначение	для использования в условиях низких			
1833	18.23.13.195	Термобелье пуловер Penguin 100 Micro Женский	18.21.	ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	29238	Серия	Термобелье	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 900,00
						Размерный ряд	42-50			
						Материал	Polartec® Classic 100 Micro			
						цвет	в ассортименте			
						Вес 44 размера, гр	320			
						Дополнительно	удлиненный спортивный рукав с отверстием			
						Назначение	аутдор			
1834	18.23.14.115	Термобелье брюки Penguin Power Stretch Женские	18.21.	ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	18786	Серия	Термобелье	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 700,00
						Размерный ряд	42-50			
						Материал	Polartec® Power Stretch® ProTM			
						Вес 44 размера, гр	264			
						Дополнительно	плоские швы			
						цвет	черный			
						Назначение	для использования в условиях низких			
1835	18.23.14.115	Термобелье шорты Midi Wool Женские	18.21.	ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	35652	Серия	Термобелье	ООО «РЭД ФОКС»	шт	720,00
						Размерный ряд	42-50			
						Вес, гр	120			
						Материал	100% Merino Wool			
						цвет	черный			
						Дополнительно	плоские швы			
						Назначение	теплые трусы-боксеры из натуральной шерсти			
1836	18.23.14.125	Термобелье брюки Penguin 100 Micro Женские	18.21.	ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	29239	Серия	Термобелье	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 550,00
						Размерный ряд	42-50			
						Материал	Polartec® Classic 100 Micro			
						цвет	черный			
						Вес 44 размера, гр	202			

						Дополнительно Назначение	плоские швы аутдор			
1837	18.23.14.125	Термобелье костюм Classic Dry II Женский	18.21.	ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	35650	Серия Размерный ряд Материал цвет Вес 44 размера, гр Дополнительно Назначение	Термобелье 42-50 Polartec® Power Dry® в ассортименте 322 удлиненный спортивный рукав с отверстием для большого пальца, плоские швы для высокоактивных видов спорта	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 990,00
1838	18.23.14.125	Термобелье костюм Wool Dry Light Женский	18.21.	ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	23278	Серия Размерный ряд Материал цвет Вес 44 размера, гр Дополнительно	Термобелье 42-50 100% Merino Wool в ассортименте 290 плоские швы	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 920,00
1839	18.23.14.125	Термобелье костюм Queen Dry III Женский	18.21.	ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	35654	Серия Размерный ряд Вес 44 размера, гр Материал цвет Дополнительно Назначение	Термобелье 42-50 360 Quick Dry Polyester в ассортименте плоские швы, антибактериальные свойства город, треккинг	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 490,00
1840	18.23.14.125	Термобелье костюм Dry Zone Женский	18.21.	ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	33729	Серия Размерный ряд Вес 44 размера, гр Материал цвет Дополнительно Назначение	Термобелье 42-52 370 Материал: Polypropylene/Nylon/Elastan черный зональное белье, плоские швы, 100% облегчение всего тела для профессиональных спортсменов и продвинутых	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 100,00
1841	18.23.22.129	Термобелье костюм Penguin 100	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	10898-090	Серия Размерный ряд Материал цвет Дополнительно Назначение	Термобелье 42-56 Polartec® Classic 100 черный эластичный пояс на штанах воротник-стойка на для использования теплого белья в любых	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 500,00
		Термобелье костюм Classic Dry		ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные		Серия Размерный ряд	Термобелье 46-60	ООО «РЭД		

1842	18.23.22.129	термобелье костюм Wool Dry II Мужской	18.21.	бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	35649	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Polartec® Power Dry®</td></tr> <tr><td>цвет</td><td>в ассортименте</td></tr> <tr><td>Вес 50 размера, гр</td><td>390</td></tr> <tr><td>Дополнительно</td><td>удлиненный спортивный рукав с отверстием</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для высокоактивных видов спорта</td></tr> <tr><td>Серия</td><td>Термобелье</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>46-60</td></tr> </table>	Материал	Polartec® Power Dry®	цвет	в ассортименте	Вес 50 размера, гр	390	Дополнительно	удлиненный спортивный рукав с отверстием	Назначение	для высокоактивных видов спорта	Серия	Термобелье	Размерный ряд	46-60	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 990,00
Материал	Polartec® Power Dry®																						
цвет	в ассортименте																						
Вес 50 размера, гр	390																						
Дополнительно	удлиненный спортивный рукав с отверстием																						
Назначение	для высокоактивных видов спорта																						
Серия	Термобелье																						
Размерный ряд	46-60																						
1843	18.23.22.129	Термобелье костюм Wool Dry Light Мужской	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	23277	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>100% Merino Wool</td></tr> <tr><td>цвет</td><td>в ассортименте</td></tr> <tr><td>Вес 50 размера, гр</td><td>320</td></tr> <tr><td>Дополнительно</td><td>плоские швы</td></tr> </table>	Материал	100% Merino Wool	цвет	в ассортименте	Вес 50 размера, гр	320	Дополнительно	плоские швы	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 410,00						
Материал	100% Merino Wool																						
цвет	в ассортименте																						
Вес 50 размера, гр	320																						
Дополнительно	плоские швы																						
1844	18.23.22.129	Термобелье костюм Natural Dry	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	10895-090	<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td>Термобелье</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>42-60</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Polypropilen/Wool/Acryl</td></tr> <tr><td>цвет</td><td>черный</td></tr> <tr><td>Дополнительно</td><td>плоские швы</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>город,треккинг</td></tr> </table>	Серия	Термобелье	Размерный ряд	42-60	Материал	Polypropilen/Wool/Acryl	цвет	черный	Дополнительно	плоские швы	Назначение	город,треккинг	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 610,00		
Серия	Термобелье																						
Размерный ряд	42-60																						
Материал	Polypropilen/Wool/Acryl																						
цвет	черный																						
Дополнительно	плоские швы																						
Назначение	город,треккинг																						
1845	18.23.22.129	Термобелье костюм Natural Dry Zip	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	41-321-1000-42	<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td>Термобелье</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>42-60</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Polypropilen/Wool/Acryl</td></tr> <tr><td>цвет</td><td>черный</td></tr> <tr><td>Дополнительно</td><td>плоские швы</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>город,треккинг</td></tr> </table>	Серия	Термобелье	Размерный ряд	42-60	Материал	Polypropilen/Wool/Acryl	цвет	черный	Дополнительно	плоские швы	Назначение	город,треккинг	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 700,00		
Серия	Термобелье																						
Размерный ряд	42-60																						
Материал	Polypropilen/Wool/Acryl																						
цвет	черный																						
Дополнительно	плоские швы																						
Назначение	город,треккинг																						
1846	18.23.22.129	Термобелье костюм King Dry II Мужской	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	35653	<table border="1"> <tr><td>Размерный ряд</td><td>46-60</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Quick Dry Polyester</td></tr> <tr><td>цвет</td><td>в ассортименте</td></tr> <tr><td>Дополнительно</td><td>плоские швы,антибактериальные свойства</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>город,треккинг</td></tr> </table>	Размерный ряд	46-60	Материал	Quick Dry Polyester	цвет	в ассортименте	Дополнительно	плоские швы,антибактериальные свойства	Назначение	город,треккинг	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 590,00				
Размерный ряд	46-60																						
Материал	Quick Dry Polyester																						
цвет	в ассортименте																						
Дополнительно	плоские швы,антибактериальные свойства																						
Назначение	город,треккинг																						
1847	18.23.22.129	Термобелье костюм Dry Zone Мужской	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	33728	<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td>Термобелье</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>46-56</td></tr> <tr><td>Вес 50 размера, гр</td><td>478</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Polypropylene/Nylon/Elastan</td></tr> <tr><td>цвет</td><td>черный</td></tr> <tr><td>Дополнительно</td><td>зональное белье,плоские швы,100%облегание</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>длфессиональныхспортсменов и продвинутых любителей</td></tr> </table>	Серия	Термобелье	Размерный ряд	46-56	Вес 50 размера, гр	478	Материал	Polypropylene/Nylon/Elastan	цвет	черный	Дополнительно	зональное белье,плоские швы,100%облегание	Назначение	длфессиональныхспортсменов и продвинутых любителей	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 200,00
Серия	Термобелье																						
Размерный ряд	46-56																						
Вес 50 размера, гр	478																						
Материал	Polypropylene/Nylon/Elastan																						
цвет	черный																						
Дополнительно	зональное белье,плоские швы,100%облегание																						
Назначение	длфессиональныхспортсменов и продвинутых любителей																						
				ГОСТ 30332-95 -		<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td>RED FOX KIDS</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>S-0-6 месяцев M-6-12 месяцев</td></tr> </table>	Серия	RED FOX KIDS	Размерный ряд	S-0-6 месяцев M-6-12 месяцев													
Серия	RED FOX KIDS																						
Размерный ряд	S-0-6 месяцев M-6-12 месяцев																						

1848	18.24.11.160	Конверт пуховый Sleepy Fox Детский	18.21.	Изделия перо-пуховые. Общие технические условия	1040502	Утеплитель Материал цвет Дополнительно	пух(F.P.650+) nylon 100% в ассортименте прорези дляремней безопасности	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 900,00
1849	18.24.11.160	Конверт пуховый Dreamy Детский	18.21.	ГОСТ 30332-95 - Изделия перо-пуховые. Общие технические условия	23299	Серия Возраст Размерный ряд Утеплитель Материал цвет Дополнительно	RED FOX KIDS 3 года до 3 лет пух(F.P.650+) nylon 100% в ассортименте возможность перестегивания в одеяло	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 100,00
1850	18.24.11.190	Комбинезон утепленный Baby Fox Детский	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040503	Серия Возраст Размерный ряд,см Материал цвет Дополнительно капюшон	RED FOX KIDS до 3 лет 68,74,80,86 50%polyester /50%nylon в ассортименте возможность использования на две стороны есть	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 500,00
1851	18.24.11.190	Комбинезон пуховый Pupa Детский	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	31033	Серия Возраст Размерный ряд,см Утеплитель Материал цвет Дополнительно капюшон	RED FOX KIDS 2-7 лет 68,74,80,86 пух(F.P.650+) nylon 100% в ассортименте светоотражающие элементы обработан эластичной тесьмой	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 000,00
1852	18.24.11.190	Куртка пуховая Ribbon Детская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	23294	Серия Возраст Размерный ряд,см Утеплитель Материал цвет карманы капюшон	RED FOX KIDS 2-7 лет 92, 98, 104, 110, 116, 122 Гусиный пух (F.P. 550+) Dry factor 3000 в ассортименте два боковых кармана на молнии Регулировка по объему и высоте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 700,00
1853	18.24.11.190	Куртка пуховая Nikki Детская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040505	Серия Возраст Размерный ряд,см Утеплитель Материал цвет карманы	RED FOX KIDS 2-7 лет 92, 98, 104, 110, 116, 122 Гусиный пух (F.P. 550+) Dry factor 5000 в ассортименте два боковых кармана на молнии	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 800,00

						капюшон	со съёмной меховой опушкой, регулировка по объёму			
1854	18.24.11.190	Куртка утепленная Foxu Baby Детская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040506	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 100,00
						Возраст	2-7 лет			
						Размерный ряд, см	92, 98, 104, 110, 116, 122			
						Утеплитель	Omnitherm Classic			
						Материал	Dry factor 5000			
						цвет	в ассортименте			
карманы	два боковых кармана на молнии									
1855	18.24.11.190	Полукомбинезон утепленный Foxu Baby Детский	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040507	капюшон	со съёмной меховой опушкой, регулировка по	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 700,00
						Серия	RED FOX KIDS			
						Возраст	2-7 лет			
						Размерный ряд, см	92, 98, 104, 110, 116, 122			
						Утеплитель	Omnitherm Classic			
						Материал	Dry factor 5000			
цвет	в ассортименте									
карманы	два боковых кармана на молнии									
Дополнительно	растегивающиеся лямки с возможностью регулировки, светоотражающие элементы									
1856	18.24.11.190	Комбинезон утепленный Balu Детский	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040508	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 100,00
						Возраст	2-7 лет			
						Размерный ряд, см	92, 98, 104, 110, 116, 122			
						Утеплитель	Omnitherm Classic			
						Материал	Dry factor 5000			
						цвет	в ассортименте			
						карманы	два нагрудных кармана			
						капюшон	с регулировкой по объёму и глубине			
Дополнительно	резинка в районе пояса, дополнительные вставки из износостойких материалов, светоотражающие элементы									
1857	18.24.11.190	Жилет пуховый Everest Baby Детский	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040509	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 900,00
						Возраст	2-7 лет			
						Размерный ряд, см	92, 98, 104, 110, 116, 122			
						Утеплитель	пух(Ф.Р.650+)			
						Материал	nylon 100%			
						цвет	в ассортименте			
						карманы	два боковых кармана, один внутренний карман			
Дополнительно	ветрозащитная планка									
1858	18.24.11.190	Куртка ветрозащитная Lilo Детская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040510	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 600,00
						Возраст	2-7 лет			
						Размерный ряд, см	92, 98, 104, 110, 116, 122			
						Материал	Dry factor 5000			

						цвет	в ассортименте			
						карманы	два боковых кармана на молнии			
						капюшон	с регулировкой по объему и глубине			
						Дополнительно	светоотражающие элементы			
1859	18.24.11.190	Брюки ветрозащитные Lilo Детские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040511	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 100,00
						Возраст	2-7 лет			
						Размерный ряд,см	92, 98, 104, 110, 116, 122			
						Материал	Dry factor 5000			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	расстегивающиеся лямки с возможностью регулировки, светоотражающие элементы			
1860	18.24.11.190	Куртка пуховая Extract Детская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040512	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 500,00
						Возраст	8-13 лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Материал	Dry factor 5000			
						Утеплитель	Omnitherm Classic пух(F.P.650+)			
						цвет	в ассортименте			
						карманы	два кармана на липучках			
						капюшон	есть			
						Дополнительно	усиление в области локтей, ветрозащитная			
1861	18.24.11.190	Куртка пуховая Everest Micro Light Детская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	31031	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 200,00
						Возраст	8-13 лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Утеплитель	пух(F.P.650+)			
						Материал	nylon 100%			
						цвет	в ассортименте			
						карманы	два боковых кармана на молнии			
						капюшон	Регулировка по объему			
						Дополнительно	ветрозащитная юбка, светоотражающие			
1862	18.24.11.190	Жилет пуховый Everest Детский	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	31032	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 300,00
						Возраст	8-13 лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Утеплитель	пух(F.P.650+)			
						Материал	nylon 100%			
						цвет	в ассортименте			
						карманы	два боковых кармана, один внутренний карман			
						Дополнительно	ветрозащитная планка			
1863	18.24.11.190	Куртка пуховая Cyber Fox II Детская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040518	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 700,00
						Возраст	8-13 лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Утеплитель	пух(F.P.550+)			
						Материал	Dry factor 5000			
						цвет	в ассортименте			
						карманы	два боковых кармана на молнии, один			
						капюшон	с регулировкой по объему и глубине			
						Дополнительно	светоотражающие элементы			

1864	18.24.11.190	Пальто пуховое Jane Детское	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040529	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 900,00
						Возраст	8-13 лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Утеплитель	пух (F.P.550+)			
						Материал	Dry factor 5000			
						цвет	в ассортименте			
						карманы	два боковых кармана			
						капюшон	со съёмной меховой опушкой			
Дополнительно	защитные подманжеты на									
1865	18.24.11.190	Куртка утепленная Snowy Fox Детская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040550	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 100,00
						Возраст	8-13 лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Утеплитель	Omnitherm Classic			
						Материал	Dry factor 5000			
						цвет	в ассортименте			
						карманы	два боковых кармана на молнии,один			
						капюшон	с козырьком регулировкой по объему и			
Дополнительно	регулируемые затяжки на поясе,снегозащитная юбка,светоотражающие элементы									
1866	18.24.11.190	Куртка утепленная Spy Fox Детская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040563	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 150,00
						Возраст	8-13 лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Утеплитель	Omnitherm Classic			
						Материал	Dry factor 5000			
						цвет	в ассортименте			
						карманы	два боковых кармана на молнии,один			
						капюшон	со съёмной меховой опушкой			
Дополнительно	снегозащитная юбка,светоотражающие									
1867	18.24.11.190	Полукомбинезон утепленный Variö II Детский	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040582	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 100,00
						Возраст	8-13 лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Утеплитель	Omnitherm Classic			
						Материал	Dry factor 5000			
						цвет	в ассортименте			
						карманы	два боковых кармана на молнии			
						Дополнительно	расстегивающиеся лямки с возможностью			
1868	18.24.11.190	Брюки утепленные Benny Детские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040607	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 600,00
						Возраст	8-13 лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Утеплитель	Omnitherm Classic			
						Материал	Dry factor 5000			
						цвет	в ассортименте			
						карманы	два боковых кармана на молнии			

1869	18.24.11.190	Куртка ветрозащитная Wind Fox Детская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	10169	Дополнительно	дополнительные вставки из	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 300,00
						Серия	RED FOX KIDS			
						Возраст	8-13 лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Материал	Dry factor 5000			
						цвет	в ассортименте			
карманы	два боковых кармана на молнии									
1870	18.24.11.190	Брюки ветрозащитные Fox Light Детские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	31038	Дополнительно	светоотражающие элементы	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 300,00
						Серия	RED FOX KIDS			
						Возраст	8-13 лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Материал	Dry factor 5000			
						цвет	в ассортименте			
Дополнительно	регулирока брюк по низу,светоотражающие									
1871	18.24.11.190	Комбинезон Snow Angel III Детский	18.21.	ГОСТ 31407-2009 Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия	1040771	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 800,00
						Возраст	0-1,5 года			
						Размерный ряд,см	68,74,80,86			
						Материал	Polar Fleese			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	оригинальная вышивка ,декоративные			
капюшон	есть									
1872	18.24.11.190	Конверт Teddy Bear Детский	18.21.	ГОСТ 31407-2009 Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия	1040785	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 100,00
						Возраст	0-6месяцев			
						Материал	Polar Fleese			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	декоративные ушки на капюшоне,прорези для			
						капюшон	есть			
1873	18.24.11.190	Брюки Furry WB Детские	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия, ГОСТ Р 50966-96 Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателейтехнически е условия	1034042	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 950,00
						Возраст	2-7лет			
						Размерный ряд,см	92, 98, 104, 110, 116, 122			
						Материал	Polartec® Windbloc®			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	пояс на резинке ,манжеты по низу брюк			
						Серия	RED FOX KIDS			
						Возраст	2-7лет			
						Размерный ряд,см	92, 98, 104, 110, 116, 122			

1874	18.24.11.190	Куртка Hunny Baby Детская	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия, ГОСТ Р 50966-96 Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико- гигиенических показателейтехнически е условия	1040745	Материал	Polar Fleese	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 650,00
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	защита для подборотка			
						карманы	два боковых кармана			
1875	18.24.11.190	Жилет Flake Baby Детский	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия, ГОСТ Р 50966-96 Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико- гигиенических показателейтехнически е условия	1040789	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 500,00
						Возраст	2-7лет			
						Размерный ряд,см	92, 98, 104, 110, 116, 122			
						Материал	Polar Fleese			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	защита для подборотка			
1876	18.24.11.190	Брюки Ex WB Детские	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия, ГОСТ Р 50966-96 Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико- гигиенических показателейтехнически е условия	1034045	карманы	два боковых кармана	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 300,00
						Серия	RED FOX KIDS			
						Возраст	8-13лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Материал	Polartec® Windbloc®			
						цвет	в ассортименте			

						Дополнительно	пояс на резинке ,манжеты по низу брюк			
						карманы	два боковых кармана на молнии			
1877	18.24.11.190	Куртка Hunny Детская	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия, ГОСТ Р 50966-96 Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателейтехнические условия	1040787	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 300,00
						Возраст	8-13лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Материал	Polar Fleese			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	в ассортименте			
						карманы	защита для подборотка			
						карманы	два боковых кармана,один на груди			
1878	18.24.11.190	Жилет Flake Детский	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия, ГОСТ Р 50966-96 Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателейтехнические условия	1040786	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 100,00
						Возраст	8-13лет			
						Размерный ряд,см	128,134,140,146,152,158			
						Материал	Polar Fleese			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	в ассортименте			
						карманы	защита для подборотка			
						карманы	два боковых кармана,один на груди			
1879	18.24.11.190	Термобелье комбинезон Little Wool Детский	18.21.	ГОСТ 31407-2009 Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия	31040	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 900,00
						Возраст	0-1,5 года			
						Размерный ряд,см	68,74,80,86			
						Материал	Merino wool 100%			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	центральная молния,манжеты по низу			
						карманы	защита для подборотка			
1880	18.24.11.190	Термобелье костюм Wooly Детский	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	23312	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 300,00
						Возраст	2-13лет			
						Размерный ряд,см	92, 98, 104, 110, 116,			
						Материал	Merino wool 100%			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	пояс на резинке ,манжеты по низу			
						карманы	защита для подборотка			
1881	18.24.11.190	Термобелье костюм Pin Детский	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	23311	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 300,00
						Возраст	2-13лет			
						Размерный ряд,см	92/ 98/ 104/ 110/ 116/ 122/ 128/ 134/ 140/ 146/			
						Материал	Polartec® Power Stretch® ProTM			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	пояс на резинке ,петля под большой палец на			
						карманы	защита для подборотка			
1882	18.24.11.190	Термобелье костюм Cosmos Детский	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	41-323-2300-104	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 950,00
						Возраст	2-13лет			
						Размерный ряд,см	92/ 98/ 104/ 110/ 116/ 122/ 128/ 134/ 140/ 146/ 152/ 158			
						Материал	Polartec Power Dry			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	пояс на резинке ,манжеты по низу			
						карманы	защита для подборотка			

						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	пояс на резинке ,манжеты по низу			
1883	18.24.11.190	Термобелье костюм Cosmos Light II Детский	18.21.	ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	1040777	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 100,00
						Возраст	2-13лет			
						Размерный ряд,см	92/ 98/ 104/ 110/ 116/ 122/ 128/ 134/ 140/ 146/			
						Материал	Quick Dry Polyester			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	пояс на резинке ,манжеты по низу брюк,плоские швы			
1884	18.24.12.210	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	0368-032Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	90% Хлопок, 10% ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1885	18.24.12.210	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	0368-032Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	90% Хлопок, 10% ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1886	18.24.12.210	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	0368-032Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	90% Хлопок, 10% ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1887	18.24.12.210	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	0368-032Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	90% Хлопок, 10% ПУ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
1888	18.24.12.210	Куртка пуховая Extreme Pro	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	19041	Серия	Pro Line	ООО «РЭД ФОКС»	шт	17 800,00
						Размерный ряд	42-56			
						Наполнитель (утеплитель)	Гусиный пух(Ф.Р.800+)			
						Подкладка	Polyester DP			
						Капюшон	Регулируемый в двух плоскостях			
						Рукава	анатомической формы в районе локтевых			
						Сквозные швы в пухоудерживающей конструкции	отсутствие			
						Материал куртки	Dry Factor 10000			
1889	18.24.12.210	Куртка пуховая Baltoro XX	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	11103	Серия	Pro Line	ООО «РЭД ФОКС»	шт	19 500,00
						Размерный ряд	42-56			
						Капюшон	Регулируемый в двух плоскостях			
						Сквозные швы в пухоудерживающей конструкции	отсутствие			
						Наполнитель (утеплитель)	Гусиный пух(Ф.Р.700+)			
						Наружные карманы	2 кармана с водонепроницаемыми молниями			
						Материал	Dru Factor			

				ассортимента. Общие технические условия»		Наружные карманы	2 кармана внешних			
						Тип	Профессиональная экипировка для высотного			
						Усиление	88 % Nylon, 12 % spandex, 4 way stretch			
						Дополнительно	Плоские швы			
1894	18.24.12.210	Брюки Taiga	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038131	Серия	Pro Line	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 900,00
						Размерный ряд	42-56			
						Материал куртки	windstopper 3L, полиэстер, флис			
						Вес куртки размера 50, гр	350			
						Концепция кроя	Expedition Fit			
						Капюшон	нет			
						Наружные карманы	2			
						Тип	Профессиональная экипировка для высотного			
						Усиление	88 % Nylon, 12 % spandex, 4 way stretch			
						Дополнительно	Плоские швы			
1895	18.24.12.210	Куртка пуховая Karakorom	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038132	Серия	Mountain sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	14 400,00
						Размерный ряд	42-56			
						Наполнитель (утеплитель)	гусиный пух (F.P.650+)			
						Материал куртки	Nylon 20D, DWR			
						Вес куртки размера 48, гр	680			
						Капюшон	регулируемый в двух плоскостях			
						Наружные карманы	три внутренних, два внешних кармана на			
						Тип	Профессиональная экипировка для			
						Рукава	анатомической формы в районе локтевых			
						Усиление	100% nylon ripstop			
						Дополнительно	полная совместимость со страховочной систем			
1896	18.24.12.210	Куртка пуховая Down Shell II Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040679	Серия	Mountain sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	13 400,00
						Размерный ряд	42-56			
						Вес куртки размера 48, гр	982			
						Наполнитель (утеплитель)	гусиный пух (F.P.650+)			
						Карманы	один внутренний, два внешних кармана с			
						Капюшон	Регулируемый в трех плоскостях			
						Тип	Профессиональная экипировка для альпинистских восхождений различной сложности			
						Материал	WINDSTOPPER®			
						Подкладка	100% Nylon Taffeta			
						Дополнительно	бесшовная ластовица в подмышечной			
1897	18.24.12.210	Куртка пуховая Down Shell II Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040750	Серия	Mountain sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	12 300,00
						Размерный ряд	42-50			
						Вес куртки размера 46, гр	700			
						Наполнитель (утеплитель)	гусиный пух (F.P.650+)			
						Карманы	один внутренний, два внешних кармана с молниями			
						Капюшон	Регулируемый в трех плоскостях			
						Тип	Профессиональная экипировка для			
						Материал	WINDSTOPPER®			
						Подкладка	100% Nylon Taffeta			
						Дополнительно	бесшовная ластовица в подмышечной			
1898	18.24.12.210	Куртка пуховая Flight Lite	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038133	Серия	Mountain sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 900,00
						Размерный ряд	42-56			
						Вес куртки размера 50, гр	538			
						Капюшон	Регулируемый в двух плоскостях			
						Материал	100%nylon ripstop			
						Карманы	один внутренний, три внешних кармана с			
						Усиление	100%nylon twill			

				технические условия»									
1899	18.24.12.210	Жилет пуховый Flight Lite	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038134	Серия	Mountain sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 200,00			
						Наполнитель (утеплитель)	гусиный пух (F.P.650+)						
						Материал	100% нейлон						
						Размерный ряд	42-56						
						Вес куртки размера 50, гр	308						
						Наполнитель (утеплитель)	гусиный пух (F.P.650+)						
						Материал	100% нейлон						
						Усиление	100%nylon twill						
						Дополнительно	более прочная ткань в плечевой зоне						
1900	18.24.12.210	Брюки пуховые Flight Lite	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038135	Серия	Mountain sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 200,00			
						Размерный ряд	42-56						
						Вес брюк размера 48, гр	584						
						Карманы	два боковых кармана на молниях						
						Наполнитель (утеплитель)	гусиный пух (F.P.650+)						
						Усиление	100%nylon twill						
						Дополнительно	самосбросы ,высокая талия						
1901	18.24.12.210	Куртка утепленная Wind Loft II Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040757	Серия	Mountain sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 900,00			
						Размерный ряд	46-56						
						Вес куртки размера 48, гр	740						
						Наполнитель (утеплитель)	Primaloft						
						Материал	WINDSTOPPER®						
						Усиление	2L WINDSTOPPER® Active shel						
						Капюшон	Регулируемый в трех плоскостях						
						Карманы	два кармана с непромокаемыми молниями,два						
						Дополнительно	копюшон расшитан на использование с каской						
1902	18.24.12.210	Куртка утепленная Wind Loft II Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040754	Серия	Mountain sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 500,00			
						Размерный ряд	442-50						
						Вес куртки размера 46, гр	654						
						Наполнитель (утеплитель)	Primaloft						
						Материал	WINDSTOPPER®						
						Усиление	2L WINDSTOPPER® Active shel						
						Капюшон	Регулируемый в трех плоскостях						
						Карманы	два кармана с непромокаемыми молниями,два						
						Дополнительно	копюшон расшитан на использование с каской						
1903	18.24.12.210	Пуловер утепленный Alpha Zip	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038137	Серия	Mountain sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 900,00			
						Размерный ряд	42-56						
						Наполнитель (утеплитель)	Polartec® Alfa®, 101г/м2						
						Материал	Nylon 20D, DWR						
						Вес куртки размера 50, гр	316						
						Подкладка	Polyester DP						
						отделка	Polartec® Power Dry®						
						Дополнительно	Теплый пуловер для альпинизма, рассчитан на						
1904	18.24.12.210	Куртка утепленная Quasar Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040762	Серия	Mountain sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 500,00			
						Размерный ряд	46-56						
						Наполнитель (утеплитель)	40% Primaloft /60% down duck						
						Материал	100%nylon ripstop						
						Подкладка	100% нейлон таффета						
						Карманы	два внешних кармана один внутренний на						
						Вес куртки размера 48, гр	344						
						Капюшон	интергрированный легкий капюшон						
						Дополнительно	Упаковывается в левый боковой карман						
1905	18.24.12.210	Куртка утепленная Quasar Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие	1040748	Серия	Mountain sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 200,00			
						Размерный ряд	42-50						
						Наполнитель (утеплитель)	40% Primaloft /60% down duck						
						Материал	100%nylon ripstop						
						Подкладка	100% нейлон таффета						
						Карманы	два внешних кармана один внутренний на						

				технические условия»		Вес куртки размера 44, гр	296			
						Капюшон	интергрированный легкий капюшон			
						Дополнительно	Упаковывается в левый боковой карман			
1906	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная X6 GTX	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1035640	Серия	Mountain Sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	21 500,00
						Размерный ряд	42-56			
						Материал	GORE-TEX® Pro, 100 % Nylon			
						Подкладка	alpine fit			
						Усиление	GORE-TEX® Pro, 100 % Nylon			
						Карманы	1 карман на груди, 2 боковых кармана скрытого			
						Вес куртки размера 48, гр	554			
						Капюшон	регулируемый в трех плоскостях капюшон,			
						Дополнительно	Анатомическая конструкция рукава с			
						Тип	Штормовая куртка для технического			
						Серия	Mountain Sport			
						Размерный ряд	42-56			
						Материал	GORE-TEX® Pro, 100 % Nylon			
						Подкладка	alpine fit			
						Усиление	GORE-TEX® Pro, 100 % Nylon			
						Карманы	2 диагональных кармана в верхней части			
						Вес брюк размера 48, гр	710			
						Дополнительно	Анатомическая форма штанин и задней части			
						Тип	полукомбинезон на эластичных лямках для			
						Серия	Mountain Sport			
						Размерный ряд	46-56			
						Материал	GORE-TEX® 3L			
						Карманы	2 внешних кармана с непромокаемыми			
						Вес куртки размера 48, гр	460			
						Капюшон	Регулируемый в двух плоскостях капюшон			
						Дополнительно	Не стесняющая движений форма рукавов			
						Тип	Альпинизм, горный туризм, скитур			
1908	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная Vector GTX II Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1032002	Серия	Mountain Sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	10 900,00
						Размерный ряд	46-56			
						Материал	GORE-TEX® 3L			
						Карманы	2 внешних кармана с непромокаемыми			
						Вес куртки размера 48, гр	460			
						Капюшон	Регулируемый в двух плоскостях капюшон			
						Дополнительно	Не стесняющая движений форма рукавов			
						Тип	Альпинизм, горный туризм, скитур			
						Серия	Mountain Sport			
						Размерный ряд	46 - 60			
						Материал	GORE-TEX® 3L			
						Вес куртки размера 48, гр	550			
						Дополнительно	Брюки с высокой талией, ассиметричный край			
						Тип	Штормовые брюки для горных видов спорта			
1909	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Vector GTX II Мужские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1034004	Серия	Mountain Sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 800,00
						Размерный ряд	42-50			
						Материал	GORE-TEX 3L			
						Вес куртки размера 48, гр	400			
						Капюшон	Регулируемый в двух плоскостях капюшон			
						Карманы	2 внешних кармана с непромокаемыми			
						Дополнительно	Не стесняющая движений форма рукавов			
						Тип	Легкая классическая штормовая куртка для			
						Назначение	Горный спорт, активный отдых			
						Серия	Mountain Sport			
						Размерный ряд	42 - 50			
						Материал	GORE-TEX 3L			
						Вес брюк размера 48, гр	500			
						Дополнительно	Внешний влаго- ветрозащитный слой. Брюки с			
						Тип	Женские штормовые брюки для горных видов			
						Назначение	Альпинизм, горный туризм, скитур.			
1910	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная Vega GTX II Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1034928	Серия	Mountain Sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 900,00
						Размерный ряд	42 - 50			
						Материал	GORE-TEX 3L			
						Вес куртки размера 48, гр	500			
						Дополнительно	Внешний влаго- ветрозащитный слой. Брюки с			
						Тип	Женские штормовые брюки для горных видов			
						Назначение	Альпинизм, горный туризм, скитур.			
						Серия	Mountain Sport			
						Размерный ряд	42 - 50			
						Материал	Dry Factor 10000 3L, DWR			
						Вес куртки размера 50, гр	496			
						Капюшон	Интегрированный капюшон без внутреннего			
						Карманы	2 наружных кармана, 1 внутренний карман			
						Дополнительно	Регулировка объема по нижнему краю куртки			
						Тип	Для технического альпинизма			
1911	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Vega GTX II Женские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1034930	Серия	Mountain Sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 100,00
						Размерный ряд	42 - 50			
						Материал	Dry Factor 10000 3L, DWR			
						Вес куртки размера 50, гр	496			
						Капюшон	Интегрированный капюшон без внутреннего			
						Карманы	2 наружных кармана, 1 внутренний карман			
						Дополнительно	Регулировка объема по нижнему краю куртки			
						Тип	Для технического альпинизма			
1912	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная Vinson	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038139	Серия	Mountain Sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 500,00
						Размерный ряд	42 - 50			
						Серия	Mountain Sport			
						Размерный ряд	42 - 50			

1913	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Vinson	18.21.	пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038141	Материал Дополнительно Тип	Dry Factor 10000 3L, DWR Анатомическая форма штанин с заложенными штурмовые брюки на эластичных лямках	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 500,00
1914	18.24.12.210	Куртка YoHo Softshell	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038142	Серия Размерный ряд Материал Вес куртки размера 48, гр	Mountain Sport 42 - 56 Soft Shell 3L, DWR 550	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 900,00
1915	18.24.12.210	Брюки YoHo Softshell	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038144	Капюшон Карманы Дополнительно Тип	Небольшой капюшон с регулировкой в двух Один внутренний и три наружных кармана на Анатомический рукав. Для технического альпинизма, альпинизма.	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 700,00
1916	18.24.12.210	Куртка Shelter Shell	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038145	Серия Размерный ряд Материал Вес куртки размера 48, гр	Mountain Sport 42 - 50 Stretch Nylon, DWR 432	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 900,00
1917	18.24.12.210	Брюки Shelter Shell	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038147	Капюшон Карманы Дополнительно Тип	нет 2 наружных кармана Эластичные манжеты. для летнего технического альпинизма и горных походов.	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 600,00
1918	18.24.12.210	Куртка Lator Мужская	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	1038153	Серия Размерный ряд Материал Вес куртки размера 50, гр Капюшон Карманы Дополнительно Назначение Тип	Mountain Sport 46 - 56 Polartec® Thermal Pro® 320 нет 2 нижних и один нагрудный карман на Высокие теплоизолирующие показатели при Для использования в качестве второго Альпинизм и горные походы	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 900,00
1919	18.24.12.210	Куртка Lator Женская	18.21.	ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	1038154	Серия Размерный ряд Материал Вес куртки размера 44, гр Капюшон Карманы Дополнительно Назначение Тип	Mountain Sport 42-50 Polartec® Thermal Pro® 268 нет 2 кармана на молниях Высокие показатели упаковываемости изделия. Для использования в качестве второго Альпинизм и горные походы	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 700,00
1920	18.24.12.210	Пуловер Delta Мужской	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	1038155	Серия Размерный ряд Материал Вес куртки размера 48, гр Капюшон Карманы Дополнительно Назначение Тип	Mountain Sport 46 - 56 Polartec® Power Stretch Pro® 338 нет небольшой нагрудный карман на молнии Анатомическая форма рукава для использования в качестве второго альпинизм	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 300,00
				ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные		Серия Размерный ряд Материал Вес куртки размера 44, гр	Mountain Sport 42 - 50 Polartec® Wind Pro® 282	ООО «РЭД		

1921	18.24.12.210	Пуловер Delta Женский	18.21.	верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	1038156	Капюшон Карманы Дополнительно Назначение Тип	нет небольшой карман на рукаве Анатомическая форма рукава для использования в качестве второго альпинизм	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 600,00
1922	18.24.12.210	Пуловер Z-Dry Мужской	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	1038163	Серия Размерный ряд Материал Капюшон Карманы Дополнительно Назначение Тип	Mountain Sport 46-56 94% Polyester, 6% Spandex плотно прилегающий капюшон, окантованный нагрудный карман со сварными швами Воротник стойка. Быстросохнущая теплая ткань с высокими влагоотводящими характеристиками. для использования в качестве базового альпинизм, горные походы.	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 100,00
1923	18.24.12.210	Пуловер Z-Dry Женский	18.21.	ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	1038164	Серия Размерный ряд Материал Капюшон Карманы Дополнительно Назначение Тип	Mountain Sport 42 - 50 94% Polyester, 6% Spandex плотно прилегающий капюшон, окантованный небольшой карман на рукаве Воротник стойка. Быстросохнущая теплая ткань для использования в качестве базового альпинизм, горные походы.	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 900,00
1924	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная Sky	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038192	Серия Размерный ряд Материал Капюшон Дополнительно Назначение	Mountain Sport 42 56 GORE-TEX® Active Капюшон рассчитан на использование с каской, Удобство использования со страховочной альпинизм, туризм	ООО «РЭД ФОКС»	шт	12 200,00
1925	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Sky	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038194	Серия Размерный ряд Материал Концепция кроя Дополнительно Назначение	Mountain Sport 42-56 GORE-TEX® Active Зауженный силуэт штанов регулировка штанов Штормовые брюки для скоростных	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 700,00
1926	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная Trek II	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	29126	Серия Размерный ряд Материал Вес куртки размера 42, гр Капюшон Дополнительно Карманы Назначение тип	Multisport 42 - 56 Dry Factor 3000 434 есть Проклеенные швы Два кармана на молнии Для использования в ветреную или дождливую Мультиспортивные тренировки, велопробежки,	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 800,00
1927	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Trek II	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	29127	Серия Размерный ряд Материал Вес брюк размера 42, гр Дополнительно Карманы Тип	Multisport 42 - 56 Dry Factor 3000 220 Проклеенные швы Регулировка объема талии Задний карман, выполняющий функцию Мультиспортивные тренировки, велопробежки,	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 700,00
1928	18.24.12.210	Куртка Active Shell Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	29128	Серия Размерный ряд Материал Вес куртки размера 46, гр Капюшон Дополнительно Карманы Назначение тип Серия	Multisport 46 - 56 WINDSTOPPER® Soft Shell 290 нет Зональные вставки из материала с высокой Нагрудный карман на молнии для использования на беговых тренировках, лыжных гонках, а так же в качестве Беговые тренировки, лыжные гонки, Multisport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 150,00

1929	18.24.12.210	Брюки Active Shell Мужские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	29129	Размерный ряд	46 - 56	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 750,00
						Материал	WINDSTOPPER® Soft Shell			
						Вес брюк размера 46, гр	250			
						Дополнительно	Молнии в нижней части штанин			
						Карманы	Задний карман на молнии			
тип	Беговые тренировки, любительские занятия спортом на открытом воздухе в холодную									
1930	18.24.12.210	Куртка Active Shell Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	29131	Серия	Multisport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 650,00
						Размерный ряд	42 - 50			
						Материал	WINDSTOPPER® Soft Shell			
						Вес куртки размера 42, гр	300			
						Капюшон	нет			
						Дополнительно	Эластичные манжеты с отверстиями для			
						Карманы	Нагрудный карман на молнии			
Назначение	для использования на беговых тренировках,									
тип	Беговые тренировки, лыжные гонки,									
1931	18.24.12.210	Брюки Active Shell Женские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	29130	Серия	Multisport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 300,00
						Размерный ряд	42 - 50			
						Материал	WINDSTOPPER® Soft Shell			
						Вес брюк размера 46, гр	206			
						Дополнительно	Молнии в нижней части штанин			
Карманы	Задний карман на молнии									
тип	Беговые тренировки, любительские занятия									
1932	18.24.12.210	Куртка East Wind II Мужская	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	33718	Серия	Multisport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 950,00
						Размерный ряд	46-56			
						Материал	Polartec® Wind Pro® with Hardface			
						Вес куртки размера 46, гр	548			
						Капюшон	Интегрированный облегающий капюшон			
						Дополнительно	Высокая сопротивляемость механическим повреждениям. Высокие теплоизолирующие показатели Высокая вентилируемость, устойчивость к продуванию ветра, сопротивляемость к налипанию снега			
						Карманы	2 кармана на молниях по бокам. 1 внешний карман на молнии. 1 внутренний карман			
Назначение	используется в качестве внешнего и промежуточного утепляющего слоя									
тип	Высокоактивные виды спорта на открытом воздухе, альпинизм Fast&Light.									
1933	18.24.12.210	Куртка East Wind II Женская	18.21.	ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	1034028	Серия	Multisport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 450,00
						Размерный ряд	42-50			
						Материал	Polartec® Wind Pro® with Hardface			
						Вес куртки размера 42, гр	420			
						Капюшон	интегрированный облегающий капюшон			
						Дополнительно	Анатомичный крой			
						Карманы	два боковых кармана на молнии и карман на груди.			
						Назначение	для занятий мультиспортом в прохладную и ветреную погоду			
тип	Высокоактивные виды спорта на открытом воздухе, альпинизм Fast&Light.									
Серия	Multisport									

1934	18.24.12.210	Брюки East Wind	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	10399-090	Размерный ряд	42-56	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 600,00
						Материал	Polartec® Wind Pro®			
						Вес куртки размера 50, гр	478			
						Дополнительно	Дополнительный объем в районе коленного сгиба. Зауженный силуэт. Анискользящая резинка по нижнему краю штанин. Плоские швы. Гульфик.			
						Карманы	Задний карман на молнии.			
						Назначение	Беговые лыжи.			
1935	18.24.12.210	Жилет Wind Vest II	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	23265	Серия	Multisport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 100,00
						Размерный ряд	42-56			
						Материал	Polartec® Windbloc®, Polartec® Power Stretch Pro			
						Вес куртки размера 50, гр	264			
						Капюшон	нет			
						Дополнительно	повышающие вентиляруемость зональные вставки из эластичной ткани. Мягкий воротник-стойка.			

					Карманы	нашрудный карман на молнии			
					Назначение	беговые лыжи, бег, велоспорт.			
					тип	Универсальный спортивный жилет.			
					Серия	Multisport			
					Размерный ряд	46-56			
					Материал	Polartec® Power Stretch®Pro			
					Вес куртки размера 50, гр	372			
					Капюшон	нет			
1936	18.24.12.210	Куртка St.Line Мужская	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	33720	Улучшающие вентиляцию вставки в подмышечных впадинах Анатомические рукава с эластичными манжетами Мягкий облегающий воротник-стойка	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 850,00
					Дополнительно				
					Карманы	2 кармана на молниях			
					Назначение	беговые лыжи, бег, велоспорт, скайраннинг, трейлраннинг.			

						тип	Легкая мужская спортивная куртка.			
1937	18.24.12.210	Куртка St.Line Женская	18.21.	ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	33721	Серия	Multisport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 630,00
						Размерный ряд	42-50			
						Материал	Polartec® Power Stretch®Pro			
						Вес куртки размера 44, гр	308			
						Капюшон	нет			
						Дополнительно	Улучшающие вентиляцию вставки в подмышечных впадинах Анатомические рукава с эластичными манжетами Мягкий облегающий воротник-стойка			
						Карманы	Два кармана на молниях.			
Назначение	беговые лыжи, бег, велоспорт, скайраннинг, трейлраннинг.									
						тип	Легкая женская спортивная куртка			
1938	18.24.12.210	Пуловер Power Stretch Multi	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	35641	Серия	Multisport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 900,00
						Размерный ряд	42-56			
						Материал	Polartec® Power Stretch Pro®			
						Вес куртки размера 50, гр	340			
						Капюшон	интегрированный облегающий капюшон			
						Дополнительно	Косая молния воротника, замок молнии смещен от подбородка Удлиненный рукав закрывающий верхнюю треть ладони имеет отверстие для большого пальца Зональные вставки из материала с высокой вентилируемостью Плоские швы Удлиненный силуэт Ассиметричный нижний край			
						Карманы	Нагрудный карман на молнии			
Назначение	беговые лыжи, бег, велоспорт, скайраннинг, трейлраннинг.									

						тип	Пуловер анатомической формы.			
1939	18.24.12.210	Пуловер Slim Мужской	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	29135	Серия	Multisport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 300,00
						Размерный ряд	46-56			
						Материал	Polartec® Power Dry®			
						Вес куртки размера 50, гр	224			
						Дополнительно	Короткий воротник-стойка Молния до середины груди Удлиненный рукав			
						Карманы	Один карман на молнии			
						Назначение	Любые виды активности на открытом воздухе			
1940	18.24.12.210	Пуловер Slim Женский	18.21.	ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	29136	Серия	Multisport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 300,00
						Размерный ряд	42-50			
						Материал	Polartec® Power Dry®			
						Вес куртки размера 50, гр	192			
						Дополнительно	Короткий воротник-стойка			
						Карманы	Молния до середины груди			
						Назначение	беговые лыжи, бег, велоспорт, скайраннинг, трейлраннинг.			
						Серия	Multisport			
						Размерный ряд	42-56			
						Материал	windstopper, Polyester WINDSTOPPER®			

1941	18.24.12.210	Брюки Multi	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	33719	Вес брюк размера 50, гр	320	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 500,00
						Дополнительно	Анатомический крой. Прочный эластичный материал, обеспечивающий эффективную мышечную поддержку Дополнительные вставки для повышенной вентиляции под коленями Молнии в нижней части штанин Регулировка объёма в талии Светоотражающие элементы			
						Карманы	карман в поничной части брюк			
						Назначение	беговые лыжи, бег, велоспорт, скайраннинг, трейлраннинг.			
1942	18.24.12.210	Брюки Multi Light	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	1034029	Серия	Multisport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 400,00
						Размерный ряд	42-56			
						Материал	80% Nylon, 20% Spandex			
						Вес брюк размера 50, гр	302			
						Дополнительно	Анатомический крой. Прочный эластичный материал, обеспечивающий эффективную мышечную поддержку Дополнительные вставки для повышенной вентиляции под коленями Молнии в нижней части штанин Светоотражающие элементы Сохранение высокой степени облегания и поддержки даже после полного намокания Плоские швы Эластичный пояс			
						Карманы	один карман на молнии в поясничной части лосин			

						Назначение	бег, скайраннинг, трейлраннинг			
1943	18.24.12.210	Куртка пуховая Tundra	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040755	Серия	Nordic	ООО «РЭД ФОКС»	шт	17 900,00
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	Nylon DWR			
						Наполнитель (утеплитель)	гусиный пух (F.P.550+)			
						Капюшон	Регулировка по высоте, мех енота			
						Подкладка	Polyester, DP			
Карманы	Два объемных кармана в нижней части куртки, два кармана на груди, карман на рукаве, два внутренних кармана									
Назначение	Пуховое полупальто для использования в условиях сверхнизких температур									
1944	18.24.12.210	Куртка пуховая Forester	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040769	Серия	Nordic	ООО «РЭД ФОКС»	шт	14 800,00
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	Nylon DWR			
						Наполнитель (утеплитель)	гусиный пух (F.P.550+)			
						Капюшон	Регулировка по высоте, мех енота			
						Подкладка	полиэстер			
Карманы	Два объемных кармана в нижней части куртки, два кармана на груди, карман на рукаве, два внутренних кармана									
Назначение	Пуховая куртка для использования в условиях сверхнизких температур									
1945	18.24.12.210	Куртка пуховая Kodiak II GTX Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040758	Серия	Nordic	ООО «РЭД ФОКС»	шт	18 700,00
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	GORE-TEX®			
						Наполнитель (утеплитель)	гусиный пух (F.P.650+)			
						Капюшон	Регулировка по высоте, мех енота			
						Подкладка	полиэстер			
Карманы	Два объемных кармана в нижней части куртки, два кармана на груди, карман на рукаве, два внутренних кармана									
1946	18.24.12.210	Куртка пуховая Kodiak II GTX Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040749	Серия	Nordic	ООО «РЭД ФОКС»	шт	17 500,00
						Размерный ряд	42-52			
						Материал	GORE-TEX®			
						Наполнитель (утеплитель)	гусиный пух (F.P.650+)			
						Капюшон	Регулировка по высоте, мех енота			
						Подкладка	полиэстер			
Карманы	Два объемных кармана в нижней части куртки, два кармана на груди, карман на рукаве, два внутренних кармана									
1947	18.24.12.210	Куртка пуховая Ultra Light II	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	29047	Серия	Mountain Sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 800,00
						Размерный ряд	42-56			
						Утеплитель	гусиный пух (F.P.600+)			
						Материал	Pertex® Classic			
						Подкладка	Nylon DP			
						Вес куртки размера 50, гр	740			
						Капюшон	Небольшой удобный капюшон с регулировкой в двух плоскостях			
						Дополнительно	Сквозные швы конструкции Дополнительные вертикальные секции в плечевой зоне для равномерного пухораспределения			
						Карманы	Два наружных кармана на молниях			
						Назначение тип	для альпинизма и горных походов Альпинизм, горный туризм.			
1948	18.24.12.210	Куртка пуховая Ultra Light II	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного	23712	Серия	Mountain Sport	ООО «РЭД	шт	4 050,00
						Размерный ряд	42-56			
						Утеплитель	гусиный пух (F.P. 600+)			
						Материал	Polyester, DWR			
						Подкладка	Nylon DP			
						Вес куртки размера 50, гр	300			

1948	18.24.12.210	Куртка пуховая Snow Man II Мужская	18.21.	пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	33712	Дополнительно	Сквозные швы конструкции Регулировка объема в талии Анатомический крой.	ФОКС»	шт	4 500,00
						Карманы	Два кармана на молнии.			
						Назначение	для альпинизма и горных походов			
						тип	Альпинизм, горный туризм.			
1949	18.24.12.210	Куртка утепленная Snow Man Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	11-112-1010-46	Серия	Nordic Style	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 900,00
						Размерный ряд	46-60			
						Утеплитель	Thinsulate® 2 слоя			
						Материал	Dry Factor 10000			
						Подкладка	Tafetta DP			
						Капюшон	Регулируемый капюшон			
						Дополнительно	Центральная молния с двумя ветрозащитными планками Регулировки объема в талии и по нижнему краю изделия Анатомический крой рукава в зоне локтевого сгиба			
						Карманы	Четыре наружных и два внутренних кармана			
						Назначение	для использования в суровых зимних условиях			
						тип	Технические виды зимнего спорта, мужская работа в арктических условиях			
1950	18.24.12.210	Полукомбинезон утепленный Snow Man II Мужской	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	31022	Серия	Nordic Style	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 900,00
						Размерный ряд	46-60			
						Утеплитель	Thinsulate®			
						Материал	Dry Factor 10000			
						Подкладка	Tafetta DP			
						Дополнительно	Молнии с ветрозащитными планками Анатомический крой штанин в зоне коленного сгиба Снегозащитные воланы в нижней части штанин			
						Карманы	2 кармана			
						Назначение	для отдыха в морозную и ветреную погоду			
						тип	Любые виды активности в условиях морозного Заполярья			
1951	18.24.12.210	Куртка утепленная Husky	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040768	Серия	Nordic Style	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 500,00
						Размерный ряд	46-60			
						Утеплитель	Thinsulate®			
						Материал	Dry Factor 5000			
						Подкладка	Polyester DP			
						Дополнительно	светоотражающие элементы			
						Карманы	Два объемных кармана в нижней части куртки, два кармана на груди, карман на рукаве, два внутренних кармана			
						Назначение	теплая куртка для использования в условиях арктической зимы			
						Капюшон	регулировка объема по высоте			
1952	18.24.12.210	Куртка утепленная Chinook	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040756	Серия	Nordic Style	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 200,00
						Размерный ряд	46-60			
						Утеплитель	Thinsulate®			
						Материал	Dry Factor 5000			
						Подкладка	Polyester DP			
						Дополнительно	светоотражающие элементы			
						Карманы	два боковых один внутренний			
						Назначение	Теплая куртка для умеренно-низких температур			
						Капюшон				
		Куртка утепленная Husky		ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя	21-114-	Серия	Nordic Style	ООО «РЭД		
						Размерный ряд	46-60			
						Утеплитель	Omniterm®Classic			
						Материал	Dry Factor 1000			
						Подкладка	Tafetta DP			
						Вес куртки размера 50, гр	400			

1953	18.24.12.210	Брюки утепленные Husky Мужские	18.21.	пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	21-115-1000-46	<table border="1"> <tr><td>Дополнительно</td><td>Выкройка Regular Fit Утяжка по низу брюк, и пояс с эластичной тесьмой</td></tr> <tr><td>Карманы</td><td>Карманы на молнии</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для повседневного использования</td></tr> <tr><td>тип</td><td>Повседневное использование в холодную погоду</td></tr> </table>	Дополнительно	Выкройка Regular Fit Утяжка по низу брюк, и пояс с эластичной тесьмой	Карманы	Карманы на молнии	Назначение	для повседневного использования	тип	Повседневное использование в холодную погоду	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 900,00												
Дополнительно	Выкройка Regular Fit Утяжка по низу брюк, и пояс с эластичной тесьмой																												
Карманы	Карманы на молнии																												
Назначение	для повседневного использования																												
тип	Повседневное использование в холодную погоду																												
1954	18.24.12.210	Брюки утепленные Husky Женские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	21-115-2000-42	<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td>Nordic Style</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>42-52</td></tr> <tr><td>Утеплитель</td><td>Omniterm®Classic</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Dry Factor 1000</td></tr> <tr><td>Подкладка</td><td>Tafetta DP</td></tr> <tr><td>Дополнительно</td><td>Выкройка Regular Fit Утяжка по талии</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для повседневного использования</td></tr> <tr><td>тип</td><td>Повседневное использование в холодную погоду</td></tr> </table>	Серия	Nordic Style	Размерный ряд	42-52	Утеплитель	Omniterm®Classic	Материал	Dry Factor 1000	Подкладка	Tafetta DP	Дополнительно	Выкройка Regular Fit Утяжка по талии	Назначение	для повседневного использования	тип	Повседневное использование в холодную погоду	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 500,00				
Серия	Nordic Style																												
Размерный ряд	42-52																												
Утеплитель	Omniterm®Classic																												
Материал	Dry Factor 1000																												
Подкладка	Tafetta DP																												
Дополнительно	Выкройка Regular Fit Утяжка по талии																												
Назначение	для повседневного использования																												
тип	Повседневное использование в холодную погоду																												
1955	18.24.12.210	Куртка утепленная Loft Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	23266	<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td>Nordic Style</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>46-56</td></tr> <tr><td>Утеплитель</td><td>PrimaLoft® One</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>100% Nylon DWR</td></tr> <tr><td>Подкладка</td><td>100% Nylon DWR</td></tr> <tr><td>Капюшон</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Дополнительно</td><td>Воротник-стойка Эластичная стягивающая отделка манжет рукавов</td></tr> <tr><td>Карманы</td><td>Три кармана на молниях</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>Повседневное использование в холодную погоду</td></tr> </table>	Серия	Nordic Style	Размерный ряд	46-56	Утеплитель	PrimaLoft® One	Материал	100% Nylon DWR	Подкладка	100% Nylon DWR	Капюшон	нет	Дополнительно	Воротник-стойка Эластичная стягивающая отделка манжет рукавов	Карманы	Три кармана на молниях	Назначение	Повседневное использование в холодную погоду	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 600,00		
Серия	Nordic Style																												
Размерный ряд	46-56																												
Утеплитель	PrimaLoft® One																												
Материал	100% Nylon DWR																												
Подкладка	100% Nylon DWR																												
Капюшон	нет																												
Дополнительно	Воротник-стойка Эластичная стягивающая отделка манжет рукавов																												
Карманы	Три кармана на молниях																												
Назначение	Повседневное использование в холодную погоду																												
1956	18.24.12.210	Куртка утепленная Prima Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	23267	<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td>Nordic Style</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>42-50</td></tr> <tr><td>Утеплитель</td><td>PrimaLoft® One</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>100% Nylon DWR 37 г/м2</td></tr> <tr><td>Подкладка</td><td>100% Nylon DWR</td></tr> <tr><td>Вес куртки размера 50, гр</td><td>378</td></tr> <tr><td>Капюшон</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Дополнительно</td><td>Воротник-стойка Эластичная стягивающая отделка манжет рукавов</td></tr> <tr><td>Карманы</td><td>Три кармана на молниях</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>Повседневное использование в холодную погоду</td></tr> </table>	Серия	Nordic Style	Размерный ряд	42-50	Утеплитель	PrimaLoft® One	Материал	100% Nylon DWR 37 г/м2	Подкладка	100% Nylon DWR	Вес куртки размера 50, гр	378	Капюшон	нет	Дополнительно	Воротник-стойка Эластичная стягивающая отделка манжет рукавов	Карманы	Три кармана на молниях	Назначение	Повседневное использование в холодную погоду	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 300,00
Серия	Nordic Style																												
Размерный ряд	42-50																												
Утеплитель	PrimaLoft® One																												
Материал	100% Nylon DWR 37 г/м2																												
Подкладка	100% Nylon DWR																												
Вес куртки размера 50, гр	378																												
Капюшон	нет																												
Дополнительно	Воротник-стойка Эластичная стягивающая отделка манжет рукавов																												
Карманы	Три кармана на молниях																												
Назначение	Повседневное использование в холодную погоду																												
1957	18.24.12.210	Жилет VestLoft Мужской	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	23268	<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td>Nordic Style</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>46-56</td></tr> <tr><td>Утеплитель</td><td>PrimaLoft® One</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>100% Nylon DWR 37 г/м2</td></tr> <tr><td>Подкладка</td><td>100% Nylon</td></tr> <tr><td>Вес куртки размера 50, гр</td><td>308</td></tr> <tr><td>Капюшон</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Дополнительно</td><td>Пройма снабжена дополнительной защитой от ветра Центральная молния защищена ветрозащитной планкой</td></tr> <tr><td>Карманы</td><td>Карман на молнии на груди, 2 наружных кармана на молнии</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>Зимние загородные выезды, повседневное городское использование в холодную погоду</td></tr> </table>	Серия	Nordic Style	Размерный ряд	46-56	Утеплитель	PrimaLoft® One	Материал	100% Nylon DWR 37 г/м2	Подкладка	100% Nylon	Вес куртки размера 50, гр	308	Капюшон	нет	Дополнительно	Пройма снабжена дополнительной защитой от ветра Центральная молния защищена ветрозащитной планкой	Карманы	Карман на молнии на груди, 2 наружных кармана на молнии	Назначение	Зимние загородные выезды, повседневное городское использование в холодную погоду	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 200,00
Серия	Nordic Style																												
Размерный ряд	46-56																												
Утеплитель	PrimaLoft® One																												
Материал	100% Nylon DWR 37 г/м2																												
Подкладка	100% Nylon																												
Вес куртки размера 50, гр	308																												
Капюшон	нет																												
Дополнительно	Пройма снабжена дополнительной защитой от ветра Центральная молния защищена ветрозащитной планкой																												
Карманы	Карман на молнии на груди, 2 наружных кармана на молнии																												
Назначение	Зимние загородные выезды, повседневное городское использование в холодную погоду																												
				ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя		<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td>Nordic Style</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>42-50</td></tr> <tr><td>Утеплитель</td><td>PrimaLoft® One</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>100% Nylon DWR 37 г/м2</td></tr> <tr><td>Подкладка</td><td>100% Nylon DWR</td></tr> <tr><td>Вес куртки размера 42, гр</td><td>290</td></tr> <tr><td>Капюшон</td><td>нет</td></tr> </table>	Серия	Nordic Style	Размерный ряд	42-50	Утеплитель	PrimaLoft® One	Материал	100% Nylon DWR 37 г/м2	Подкладка	100% Nylon DWR	Вес куртки размера 42, гр	290	Капюшон	нет									
Серия	Nordic Style																												
Размерный ряд	42-50																												
Утеплитель	PrimaLoft® One																												
Материал	100% Nylon DWR 37 г/м2																												
Подкладка	100% Nylon DWR																												
Вес куртки размера 42, гр	290																												
Капюшон	нет																												

1958	18.24.12.210	Жилет PrimaVest Женский	18.21.	«Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	23269	Дополнительно	Пройма снабжена дополнительной защитой от ветра Центральная молния защищена ветрозащитной планкой	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 200,00
						Карманы	Карман на молнии на груди 2 наружных кармана на молнии			
						Назначение	зимние загородные выезды, повседневное городское использование в холодную погоду			
1959	18.24.12.210	Брюки Spirit Мужские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	21-107-1000-46	Серия	Soft Shell	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 500,00
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	Soft Shell			
						Дополнительно	анатомичный крой			
						Карманы	2 боковых кармана			
						Назначение	Любые виды активности на открытом воздухе			
1960	18.24.12.210	Брюки Spirit Женские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	21-108-1000-42	Серия	Soft Shell	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 900,00
						Размерный ряд	42-50			
						Материал	Soft Shell			
						Дополнительно	анатомичный крой			
						Карманы	2 боковых кармана			
						Назначение	Любые виды активности на открытом воздухе			
1961	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная Rain Fox Light GTX	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038169	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 900,00
						Размерный ряд	42-60			
						Материал	GORE-TEX® с технологией Paclite®			
						Вес куртки размера 48, гр	422			
						Капюшон	регулируемый в трех плоскостях капюшон с козырьком			
						Дополнительно	Анатомическая форма рукава. Дополнительные вентиляционные клапаны под рукавами. Водонепроницаемые молнии. Упаковывается во внутренний карман.			
						Карманы	2 кармана подняты выше талии и доступны даже при застегнутом пояском ремне рюкзака.			
						Назначение	горные походы, трекинг.			
1962	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Rain Fox Light GTX	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038172	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 900,00
						Размерный ряд	42-60			
						Материал	GORE-TEX® с технологией Paclite®			
						Вес брюк размера 48, гр	370			
						Дополнительно	непромокаемые молнии до верхней части брюк регулировка объема в талии			
						Назначение	Туризм, горный трекинг			
1963	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная Long Trek Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038175	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 400,00
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	Dry Factor 10000, 100 % Nylon, Ripstop			
						Вес куртки размера 48, гр	412			
						Капюшон	регулируемый по объему и глубине капюшон			
						Дополнительно	Подкладка из легкой сетки для повышения комфорта: теперь куртку можно надевать даже на футболку Регулируемые по объему манжеты рукавов Регулировка объема по нижнему краю куртки			
						Карманы	2 наружных кармана, один из которых выполняет функцию упаковочного мешка.			
						Назначение	трекинг, туризм.			
						Серия	Trekking			
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	Dry Factor 10000, 100 % Nylon, Ripstop			
						Вес куртки размера 48, гр	174			

1964	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Long Trek Мужские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038177	Дополнительно	Проклеенные швы Эластичная регулировка талии Молнии в нижней части штанин для удобства шнуровки ботинок Стяжки, регулирующие объем в нижней части штанин	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 600,00
						Карманы	Внутренний карман, выполняющий функцию упаковочного мешка			
						Назначение	треккинг, туризм.			
1965	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная Long Trek Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038178	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 900,00
						Размерный ряд	42-52			
						Материал	Dry Factor 10000, 100 % Nylon, Ripstop			
						Вес куртки размера 44, гр	354			
						Капюшон	регулируемый по объему и глубине капюшон			
						Дополнительно	Подкладка из легкой сетки для повышения комфорта: теперь куртку можно надевать даже на футболку Регулируемые по объему манжеты рукавов Регулировка объема по нижнему краю куртки			
						Карманы	2 наружных кармана, один из которых выполняет функцию упаковочного мешка.			
						Назначение	треккинг, туризм.			
1966	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Long Trek Женские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038179	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 100,00
						Размерный ряд	42-52			
						Материал	Dry Factor 10000, 100 % Nylon, Ripstop			
						Вес куртки размера 44, гр	166			
						Дополнительно	Проклеенные швы Эластичная регулировка талии Молнии в нижней части штанин для удобства шнуровки ботинок Стяжки, регулирующие объем в нижней части штанин			
						Карманы	Внутренний карман, выполняющий функцию упаковочного мешка			
						Назначение	треккинг, туризм.			
1967	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная Kara-Su II	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038180	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 800,00
						Размерный ряд	42-60			
						Материал	Dry Factor 10000 2,5L, 100 % Nylon, Ribstop			
						Вес куртки размера 48, гр	306			
						Капюшон	Регулируемый в двух плоскостях капюшон с козырьком			
						Дополнительно	Анатомический рукав с выточками в области локтевого сгиба. Дополнительная защитная планка на молнии. Внутренний карман, выполняющий функцию упаковочного мешка			
						Карманы	Два кармана на молниях, закрытых влаго-ветрозащитными планками			
						Назначение	горные походы, трекинг.			
1968	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Kara-Su 08	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	21-028-1000-42	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 290,00
						Размерный ряд	42-60			
						Материал	Dry Factor 10000 2,5L			
						Вес брюк размера 48, гр	280			
						Дополнительно	Проклеенные швы Пояс, регулируемый по ширине По боковому шву молния. Удобный мешочек для упаковки.			
						Карманы	3 внешних кармана			
						Назначение	горные походы, трекинг.			
						Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»		
						Размерный ряд	42-50			
						Материал	Dry Factor 10000 2,5L, 100 % Nylon, Ribstop			
						Вес куртки размера 46, гр	308			

1969	18.24.12.210	мощ ветрозащитный ветерну II Женский	18.21.	пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1038181	Капюшон	регулируемый в 2-х плоскостях капюшон	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 400,00
						Дополнительно	проклеенные швы, водонепроницаемая молния.			
						Карманы	2 кармана			
						Назначение	туризм.			
						Серия	Trekking			
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	Polartec® Windbloc®			
						Вес куртки размера 48, гр	490			
1970	18.24.12.210	Куртка Defender III Мужская	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	1038182	Капюшон	нет	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 800,00
						Дополнительно	Анатомическая форма рукавов в районе локтевых сгибов Плоские швы. Усиления в локтевых зонах			
						Карманы	2 кармана на молниях			
						Назначение	горные походы trekking.			
						Серия	Trekking			
						Размерный ряд	42-52			
						Материал	Polartec® Windbloc®			
						Вес куртки размера 44, гр	398			

1971	18.24.12.210	Куртка Defender III Женская	18.21.	ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	1038183	Капюшон	нет	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 600,00
						Дополнительно	Анатомическая форма рукавов в районе локтевых сгибов Плоские швы. Усиления в локтевых зонах			
						Карманы	2 кармана на молниях			
						Назначение	горные походы trekking.			
1972	18.24.12.210	Брюки Camp WB II Мужские	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	29045	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 950,00
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	Polartec® Windbloc®			
						Вес брюк размера 48, гр	408			
						Дополнительно	Свободный крой Эластичная регулировка объема в талии			
						Карманы	Два кармана на молниях			
						Назначение	Альпинизм и отдых на открытом воздухе			
1973	18.24.12.210	Брюки Camp WB II Женские	18.21.	ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	29046	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 650,00
						Размерный ряд	42-52			
						Материал	Polartec® Windbloc®			
						Вес брюк размера 44, гр	402			
						Дополнительно	Свободный крой Эластичная регулировка объема в талии			

				технические условия	Карманы	Два кармана на молниях				
1974	18.24.12.210	Куртка Cliff Мужская	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	10364-090	Назначение	Альпинизм и отдых на открытом воздухе	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 900,00
						Серия	Trekking			
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	Polartec® Classic 300			
						Вес куртки размера 50, гр	792			
						Капюшон	нет			
						Дополнительно	Плоские швы под цвет контрастной отделки Эластичный шнур, регулирующий низ куртки			
						Карманы	2 кармана на молниях			
Назначение	туризм									
1975	18.24.12.210	Куртка Cliff II Женская	18.21.	ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	29223	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 870,00
						Размерный ряд	42-50			
						Материал	Polartec® Classic 300			
						Вес куртки размера 44, гр	590			
						Капюшон	есть			
						Карманы	2 кармана на молниях			
						Назначение	туризм			
						Серия	Trekking			
						Размерный ряд	42-56			
						Материал	Polartec® Classic 300			

1976	18.24.12.210	Жилет Lhasa	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	10377-090	Вес куртки размера 44, гр	486	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 690,00
						Капюшон	нет			
						Карманы	2 кармана на молниях			
						Назначение	туризм			
1977	18.24.12.210	Куртка Peak II Мужская	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	29120	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 250,00
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	Polartec® Classic 200			
						Вес куртки размера 50, гр	494			
						Капюшон	нет			
						Дополнительно	Воротник-стойка. Удлиненный анатомический рукав.			
						Карманы	три кармана на молниях			
						Назначение	горные походы, трекинг			

1978	18.24.12.210	Куртка Peak II Женская	18.21.	ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	29120	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 250,00
						Размерный ряд	42-50			
						Материал	Polartec® Classic 200			
						Вес куртки размера 44, гр	378			
						Капюшон	нет			
						Дополнительно	Воротник-стойка. Удлиненный анатомический рукав.			
						Карманы	Три кармана на молниях			
Назначение	горные походы, трекинг.									
1979	18.24.12.210	Брюки Camp Мужские	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	21-402- 1000-46	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 100,00
						Размерный ряд	46-60			
						Материал	Polartec® Classic 200, 100 % Polyester			
						Вес брюк размера 50, гр	352			
						Дополнительно	регулировка объема талии			
						Карманы	2 боковых кармана			
Назначение	горные походы трекинг.									
1980	18.24.12.210	Брюки Camp Женские	18.21.	ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	21-401- 1000-42	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 800,00
						Размерный ряд	42-52			
						Материал	Polartec® Classic 200, 100 % Polyester			
						Вес брюк размера 44, гр	308			
						Дополнительно	регулировка объема талии			
						Карманы	2 боковых кармана			
						Назначение	горные походы трекинг.			
1981	18.24.12.210	Футболка с длинным рукавом Trek T Женская	18.21.	ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	1038188	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 290,00
						Размерный ряд	42-52			
						Материал	Quick Dry Polyester			
						Дополнительно	Доп. обработка препятствующая появлению не приятного запаха			
Назначение	горные походы, трекканг, туризм									
1982	18.24.12.210	Куртка пуховая Belite III Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1035653	Серия	Life Style	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 700,00
						Размерный ряд	42-52			
						Утеплитель	гусиный пух/goose down (F.P. 650+)			
						Материал	100% Nylon DP 45 г/м2, DWR			
						Подкладка	nylon DP			
						Капюшон	регулируемый окантованный резинкой капюшон			
						Вес, гр	350			

						Карманы	Два наружных кармана на молниях, один внутренний			
						Назначение	городская куртка			
1983	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная Alpine Ascent 09	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	11-046-3010-46	Серия	Mountain Sport	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 730,00
						Размерный ряд	42 - 60			
						Материал	Dry Factor 15000			
						Подкладка	Taffetta			
						капюшон	Регулируемый по объему капюшон			
						карманы	Три наружных и один внутренний карман			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	Ветрозащитная юбка Регулируемый объем нижнего края куртки			
						Назначение	Легкая бюджетная штормовая куртка для горных видов спорта			
1984	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Trango GTX Мужские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	21-026-1000-42	Серия	Pro Line	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 540,00
						Размерный ряд	46 - 60			
						Материал	GORE-TEX® Perfomance Shell 2L			
						Подкладка	Tafetta			
						карманы	два кармана			
						цвет	в ассортименте			
						Вес, гр	770			
						Назначение	Альпинизм, горный туризм, скитур			
1985	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Rain Fox II GTX	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	23263	Серия	Nordic Style	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 600,00
						Размерный ряд	42 - 56			
						Материал	GORE-TEX® Paclite			
						Дополнительно	Регулировка объема в талии			
						карманы	два внешних кармана на молниях			
						цвет	в ассортименте			
						Назначение	Горный треккинг, загородные выезды в дождливую погоду			
						Серия	Pro Line			
1986	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная Trango GTX Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	21-026-1000-42	Размерный ряд	46 - 60	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 530,00
						Материал	GORE-TEX® Perfomance Shell 2L			
						карманы	четыре наружных два внутренних			
						цвет	в ассортименте			
						Подкладка	Tafetta			
						Дополнительно	затяжка на талии и по низу. По низу рукава манжеты с патами на липучке			
						Назначение	Альпинизм, горный туризм, скитур			
						Серия	Pro Line			
1987	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Alpine 06	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	21-015-1000-42	Размерный ряд	42 - 60	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 800,00
						Материал	Dry Factor 15000			
						карманы	два наружных кармана на молниях			
						цвет	в ассортименте			
						Назначение	Dry Factor 15000 \ Taffetta			
						Подкладка	Taffetta			
						Дополнительно	брюки самосбросы			
						Серия	Mountain Sport			
1988	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Mont Blanc	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	21-002-0000-42	Размерный ряд	42 - 60	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 610,00
						Материал	Dry Factor 1000			
						карманы	два наружных, один на груди			
						цвет	в ассортименте			
						Подкладка	Dry Factor 1000			
						Дополнительно	штормовой полукombineзон			
						Назначение	Альпинизм, горный туризм			
						Серия	Mountain Sport			
1989	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная K2	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	10202-090	Размерный ряд	42-60	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 730,00
						Материал	Dry Factor 10000			
						карманы	четыре наружных два внутренних			
						цвет	в ассортименте			
						Подкладка	Tafetta			
						Дополнительно	Ветрозащитная юбка Регулируемый объем нижнего края куртки			
						Назначение	Альпинизм, работа в экстремальных условиях			
						Серия	Mountain Sport			

1990	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Trilite	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	21-020-1000-42	<table border="1"> <tr><td>Размерный ряд</td><td>42 - 60</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Dry Factor 20000 Airshell</td></tr> <tr><td>карманы</td><td>два кармана</td></tr> <tr><td>цвет</td><td>черный</td></tr> <tr><td>Концепция кроя</td><td>Expedition Fit</td></tr> <tr><td>Дополнительно</td><td>По бокам брюк двухзамковые молнии по всей длине с внутренними и внешними ветрозащитными планками</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>Штормовые брюки для начинающих альпинистов.</td></tr> <tr><td>Вес, гр</td><td>600</td></tr> </table>	Размерный ряд	42 - 60	Материал	Dry Factor 20000 Airshell	карманы	два кармана	цвет	черный	Концепция кроя	Expedition Fit	Дополнительно	По бокам брюк двухзамковые молнии по всей длине с внутренними и внешними ветрозащитными планками	Назначение	Штормовые брюки для начинающих альпинистов.	Вес, гр	600	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 000,00																
Размерный ряд	42 - 60																																								
Материал	Dry Factor 20000 Airshell																																								
карманы	два кармана																																								
цвет	черный																																								
Концепция кроя	Expedition Fit																																								
Дополнительно	По бокам брюк двухзамковые молнии по всей длине с внутренними и внешними ветрозащитными планками																																								
Назначение	Штормовые брюки для начинающих альпинистов.																																								
Вес, гр	600																																								
1991	18.24.12.210	Куртка ветрозащитная Valencia Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	11-047-2000-42	<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td>Mountain Sport</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>42-50</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Dry Factor 10000</td></tr> <tr><td>карманы</td><td>два наружных, один внутренний</td></tr> <tr><td>цвет</td><td>в ассортименте</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>очень легкая штормовая куртка</td></tr> <tr><td>Вес, гр</td><td>480</td></tr> </table>	Серия	Mountain Sport	Размерный ряд	42-50	Материал	Dry Factor 10000	карманы	два наружных, один внутренний	цвет	в ассортименте	Назначение	очень легкая штормовая куртка	Вес, гр	480	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 580,00																		
Серия	Mountain Sport																																								
Размерный ряд	42-50																																								
Материал	Dry Factor 10000																																								
карманы	два наружных, один внутренний																																								
цвет	в ассортименте																																								
Назначение	очень легкая штормовая куртка																																								
Вес, гр	480																																								
1992	18.24.12.210	Брюки ветрозащитные Valencia Женские	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	21-034-1000-42	<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td>Nordic Style</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>42 - 50</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Dry Factor 10000 2,5 L</td></tr> <tr><td>карманы</td><td>два кармана</td></tr> <tr><td>цвет</td><td>черный</td></tr> <tr><td>Дополнительно</td><td>По боковому шву молния WP. Мешочек для упаковки.</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>Трекинг, загородные выезды в дождливую погоду</td></tr> <tr><td>Вес, гр</td><td>350</td></tr> </table>	Серия	Nordic Style	Размерный ряд	42 - 50	Материал	Dry Factor 10000 2,5 L	карманы	два кармана	цвет	черный	Дополнительно	По боковому шву молния WP. Мешочек для упаковки.	Назначение	Трекинг, загородные выезды в дождливую погоду	Вес, гр	350	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 510,00																
Серия	Nordic Style																																								
Размерный ряд	42 - 50																																								
Материал	Dry Factor 10000 2,5 L																																								
карманы	два кармана																																								
цвет	черный																																								
Дополнительно	По боковому шву молния WP. Мешочек для упаковки.																																								
Назначение	Трекинг, загородные выезды в дождливую погоду																																								
Вес, гр	350																																								
1993	18.24.12.210	Комбинезон пуховый Extreme	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	10088-090	<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td>Pro Line</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>42-56</td></tr> <tr><td>Наполнитель (утеплитель)</td><td>Гусиный пух(F.P.800+)</td></tr> <tr><td>Подкладка</td><td>Polyester DP</td></tr> <tr><td>Материал комбинезона</td><td>Dry Factor 10000</td></tr> <tr><td>Вес комбинезона 52 размера, гр</td><td>1700</td></tr> <tr><td>Концепция кроя</td><td>Expedition Fit</td></tr> <tr><td>Сквозные швы в пухоудерживающей конструкции</td><td>отсутствие</td></tr> <tr><td>Объем в области талии</td><td>регулируемый</td></tr> <tr><td>Капюшон</td><td>Регулируемый в двух плоскостях</td></tr> <tr><td>Рукава</td><td>анатомической формы в районе локтевых суставов</td></tr> <tr><td>Штанины</td><td>анатомической формы в районе коленных сгибов</td></tr> <tr><td>Область уселения</td><td>плечи, локти, колени</td></tr> <tr><td>Наружные карманы</td><td>2 кармана с водонепроницаемыми молниями</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Профессиональный комбинезон для высотного альпинизма</td></tr> <tr><td>Дополнительно</td><td>Гигиенический люк на задней части с многозамковой молнией, позволяющей не только отстегивать задний клапан, но и регулировать вентиляционные отверстия</td></tr> </table>	Серия	Pro Line	Размерный ряд	42-56	Наполнитель (утеплитель)	Гусиный пух(F.P.800+)	Подкладка	Polyester DP	Материал комбинезона	Dry Factor 10000	Вес комбинезона 52 размера, гр	1700	Концепция кроя	Expedition Fit	Сквозные швы в пухоудерживающей конструкции	отсутствие	Объем в области талии	регулируемый	Капюшон	Регулируемый в двух плоскостях	Рукава	анатомической формы в районе локтевых суставов	Штанины	анатомической формы в районе коленных сгибов	Область уселения	плечи, локти, колени	Наружные карманы	2 кармана с водонепроницаемыми молниями	Тип	Профессиональный комбинезон для высотного альпинизма	Дополнительно	Гигиенический люк на задней части с многозамковой молнией, позволяющей не только отстегивать задний клапан, но и регулировать вентиляционные отверстия	ООО «РЭД ФОКС»	шт	29 500,00
Серия	Pro Line																																								
Размерный ряд	42-56																																								
Наполнитель (утеплитель)	Гусиный пух(F.P.800+)																																								
Подкладка	Polyester DP																																								
Материал комбинезона	Dry Factor 10000																																								
Вес комбинезона 52 размера, гр	1700																																								
Концепция кроя	Expedition Fit																																								
Сквозные швы в пухоудерживающей конструкции	отсутствие																																								
Объем в области талии	регулируемый																																								
Капюшон	Регулируемый в двух плоскостях																																								
Рукава	анатомической формы в районе локтевых суставов																																								
Штанины	анатомической формы в районе коленных сгибов																																								
Область уселения	плечи, локти, колени																																								
Наружные карманы	2 кармана с водонепроницаемыми молниями																																								
Тип	Профессиональный комбинезон для высотного альпинизма																																								
Дополнительно	Гигиенический люк на задней части с многозамковой молнией, позволяющей не только отстегивать задний клапан, но и регулировать вентиляционные отверстия																																								
1994	18.24.13.110	Рукавицы пуховые с ветрозащитными	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие	81-319-1000-1	<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td>accessories</td></tr> <tr><td>Размерный ряд</td><td>M L XL</td></tr> <tr><td>Вес, гр</td><td>314</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Dry Factor 10000</td></tr> </table>	Серия	accessories	Размерный ряд	M L XL	Вес, гр	314	Материал	Dry Factor 10000	ООО «РЭД ФОКС»	пара	2 200,00																								
Серия	accessories																																								
Размерный ряд	M L XL																																								
Вес, гр	314																																								
Материал	Dry Factor 10000																																								

		серии/племени		технические условия	ГОСТ		ФОКС			
						цвет	асфальт/черный			
						Наполнитель	гусиный пух (F.P. 550+)			
						Назначение	альпинизм			
1995	18.24.13.110	Рукавицы утепленные с верхонками Thinsulate	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	81-320-1000-L	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	1 800,00
						Размерный ряд	M L XL			
						Вес, гр	310			
						Материал	Dry Factor 1000			
						цвет	черный			
						Наполнитель	Thinsulate®			
						Назначение	альпинизм			
1996	18.24.13.110	Рукавицы утепленные Zip Mitten THL	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	10969-090	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	1 600,00
						Размерный ряд	M L XL			
						Вес, гр	310			
						Материал	Dry Factor 1000			
						цвет	черный			
						Наполнитель	Thinsulate®			
						Назначение	альпинизм			
						Серия	accessories			
						Размерный ряд	M L XL			

1997	18.24.13.110	Перчатки Diamond	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	81-341-1000-L	Вес, гр	80	ООО «РЭД ФОКС»	пара	3 200,00
						Материал	Nylon DWR			
						цвет	черный			
						Наполнитель	Primaloft® One			
						Назначение	альпинизм			
1998	18.24.13.110	Перчатки WT с накладками	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	10955-090	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	750,00
						Размерный ряд	M L XL			
						накладки	super grip			
						Материал	WindTex fleece			
						цвет	в ассортименте			
Назначение	альпинизм									
1999	18.24.13.110	Перчатки Cross II Мужские	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	30342	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	650,00
						Размерный ряд	M,L,XL			
						Материал	Nylon DWR			
						Наполнитель (утеплитель)	Vario Dry			
						Вставки	Dry Zone			
						Усиление	Griptex			
Дополнительно	усиления в области ладони									
2000	18.24.13.110	Перчатки Cross III Женские	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	1040775	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	950,00
						Размерный ряд	S,M,L			
						Материал	Dru Factor 3000			
						Наполнитель (утеплитель)	Vario Dry			

						Усиление	Griptex			
						Дополнительно	усиления в области ладони			
2001	18.24.13.112	Перчатки Rozary II Женские	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	1036000	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	2 200,00
						Размерный ряд	s,m,l			
						Материал	Nylon DWR			
						Наполнитель (утеплитель)	Primaloft®			
						Вставки	Dry Zone			
						Усиление	кожа			
						Дополнительно	усиления в области ладони			
2002	18.24.13.112	Перчатки Ride II	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	1035665	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	1 350,00
						Размерный ряд	M,L,XL			
						Материал	Nylon DWR			
						Наполнитель (утеплитель)	OmnitermClassic			
						Вставки	Dry Zone			
						Усиление	Griptex			
						Дополнительно	усиления в области ладони, регулировка в области запястья			
						Серия	accessories			
						Размерный ряд	M,L,XL			
						Материал	Nylon DWR			

2003	18.24.13.112	Перчатки Slide II	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	1035666	Наполнитель (утеплитель)	OmnitermClassic	ООО «РЭД ФОКС»	пара	1 400,00
						Вставки	Dry Zone			
						Усиление	Griptex			
						Дополнительно	усиления в области ладони, регулировка в области запястья			
2004	18.24.13.250	Перчатки Softshell Technogloves	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	81-333-1040-L	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	1 550,00
						Размерный ряд	M L XL			
						Вес, гр	20			
						Материал	Wind locker fleece, Kevlar			
						цвет	черный/серый			
Назначение	альпинизм, мультиспорт									
2005	18.24.13.250	Перчатки Windbloc	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	10953-090	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	750,00
						Размерный ряд	S M L XL			
						Вес, гр	35			
						Материал	Polartec® Windbloc®			
						цвет	черный			
Назначение	альпинизм									
2006	18.24.13.250	Перчатки Windstopper	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	81-323-1000-L	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	1 200,00
						Размерный ряд	S M L XL			
						Материал	Windstopper, 100% Polyester			
						цвет	черный			
						Назначение	100% Polyester			
2007	18.24.13.250	Перчатки Transmitten	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	81-334-1000-L	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	790,00
						Размерный ряд	S M L XL			
						Материал	100% Polyester Wind locker fleece			
						цвет	черный			
						Назначение	альпинизм			
2008	18.24.13.250	Перчатки Stretch	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	1034035	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	790,00
						Размерный ряд	S M L XL			
						Материал	Polartec® Power Stretch® Pro			
						цвет	черный			
						Назначение	мультиспорт			
2009	18.24.13.250	Перчатки Light Shell II	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	1040774	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	890,00
						Размерный ряд	XS S M L			
						Материал	86% Polyester 14%Spandex			
						цвет	в ассортименте			
						Назначение	мультиспорт			
2010	18.24.13.250	Перчатки Carve	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	81-342-1000-L	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	2 700,00
						Размерный ряд	S M L XL			
						Материал	Nylon DWR			
						Наполнитель	Primaloft®			
						цвет	черный			

						Назначение	треккинг			
2011	18.24.13.250	Перчатки Phantom	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	81-343-1000-L	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	2 400,00
						Размерный ряд	M, L, XL			
						Материал	Nylon DWR			
						Наполнитель	Primaloft®			
						цвет	черный			
						Назначение	треккинг			
2012	18.24.13.250	Рукавицы утепленные Traverse Мужские	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	81-536-1000-M/L	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	650,00
						Размерный ряд	M,L,XL			
						Материал	Nylon DWR			
						Наполнитель (утеплитель)	Vario Dry			
						Усиление	Griptex			
						Дополнительно	усиления в области ладони			
2013	18.24.13.250	Рукавицы утепленные Paradise II Женские	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	35657	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	пара	1 650,00
						Размерный ряд	s,m,l			
						Материал	Nylon DWR			
						Наполнитель (утеплитель)	Primaloft®			
						Вставки	Dry Zone			
						Усиление	кожа			

						Дополнительно	кожаные накладки на ладони,регулировка манжеты			
2014	18.24.13.250	Перчатки Polartec 200	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	10563-090	Серия Размерный ряд Материал	accessories S,M,L,XL Polartec® Classic 200	ООО «РЭД ФОКС»	пара	490,00
						Дополнительно	высокие показатели теплоизоляции и паропроницаемости			
2015	18.24.13.250	Перчатки WT Pittard	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	81-338-1000-L	Серия Размерный ряд Вес, гр Размерный ряд Материал ладшки Материал Дополнительно	accessories S,M,L,XL 110 S,M,L,XL кожа wind Tex усиление в области ладони	ООО «РЭД ФОКС»	пара	950,00
2016	18.24.13.250	Перчатки Shell Мужские	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	1035669	Серия Размерный ряд Вес, гр Усиление Материал Дополнительно	accessories S,M,L,XL 50 кожа SoftShell кожа агрессивный дизайн	ООО «РЭД ФОКС»	пара	990,00
2017	18.24.13.250	Перчатки Shell Женские	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	1035670	Серия Размерный ряд Вес, гр Усиление Материал Дополнительно	accessories XS S M L 45 кожа SoftShell агрессивный дизайн	ООО «РЭД ФОКС»	пара	990,00
2018	18.24.13.250	Перчатки Ice Мужские	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	10961-090	Серия Размерный ряд Усиление Материал Дополнительно	accessories M,L,XL кожа New Ball fleece усиление в области ладони	ООО «РЭД ФОКС»	пара	590,00
2019	18.24.13.250	Перчатки Elegia Женские	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	10957-090	Серия Размерный ряд Материал Дополнительно	accessories S,M,L New Ball fleece качественное облегание	ООО «РЭД ФОКС»	пара	450,00
2020	18.24.13.250	Рукавицы Polartec	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие	10967-090	Серия Размерный ряд Материал	accessories S,M,L Polartec® Classic 200	ООО «РЭД ФОКС»	пара	600,00
2021	18.24.13.250	Балаклава PS-kid Детская	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	23317	Серия Возраст Размерный ряд Материал цвет Дополнительно	RED FOX KIDS до 1 года S M L XL Polartec® Power Stretch® ProTM в ассортименте плоские швы	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 100,00
2022	18.24.13.250	Варежки утепленные Blot II Детские	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	1040772	Серия Возраст Размерный ряд Утеплитель Материал	RED FOX KIDS до 9 лет M L XL Omnitherm Classic Dry factor 5000	ООО «РЭД ФОКС»	пара	680,00

						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	светоотражающие элементы, вставки из износостойкого материала			
2023	18.24.13.250	Варежки утепленные North-extract Детские	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	1035591	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	пара	1 100,00
						Возраст	2-13лет			
						Размерный ряд	M L XL XXL			
						Утеплитель	Omnitherm Classic			
						Материал	Dry factor 5000			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	светоотражающие элементы, вставки из износостойкого материала, удлиненная локтевая часть			
2024	18.24.13.250	Перчатки утепленные Lines Детские	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	81-350-1240	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	пара	750,00
						Возраст	2-13лет			
						Размерный ряд	XL XXL			
						Утеплитель	Omnitherm Classic			
						Материал	Nylon DWR			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	светоотражающие элементы			
						Серия	RED FOX KIDS			
						Возраст	2-13лет			
						Размерный ряд	XL XXL			

2025	18.24.13.250	Перчатки утепленные Spray II Детские	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	1040778	Утеплитель	Omnitherm Classic	ООО «РЭД ФОКС»	пара	760,00
						Материал	Dry factor 5000			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	светоотражающие элементы			
2026	18.24.13.250	Варежки Lace II Детские	18.21.	ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	1040788	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	пара	350,00
						Возраст	2-13лет			
						Размерный ряд	M L XL			
						Материал	Polar Fleese			
цвет	в ассортименте									
Дополнительно	Отстегивающийся эластичный шнур,соединяющий рукавицы,с возможностью регулировки по длине									
2027	18.24.13.250	Перчатки Spark Детские	18.21.	ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	81-349-1000-XL	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	пара	350,00
						Возраст	2-13лет			
						Размерный ряд	XL XXL			
						Материал	Polar Fleese			
						цвет	в ассортименте			
Дополнительно	декоративные прострочки									
2028	18.24.13.250	Перчатки зимние из функционального материала с мембраной	18.24	ГОСТ 28846-90	Salen T90007	Цвет	Черный	ЗАО Сэтила	шт.	790,00
						Размерный ряд	8, 10, 12, 14			
						Состав материала	94% полиэстер, 6% политетрафторэтилен			
2029	18.24.14.150	Полоска RF-WB	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	31030	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	шт	450,00
						Размерный ряд	54,56,58,60			
						Материал	Polartec® Windbloc®			
						Дополнительно	дополнительная защита ушей			
2030	18.24.14.150	Бандана Polartec	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	31028	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	шт	390,00
						Размерный ряд	one size			
						Материал	Polartec® Classic 100			
2031	18.24.14.150	Шарф-хомут Polartec	18.21.	ГОСТ 5274-90 Шарфы трикотажные. Общие технические условия	101-064-0000	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	шт	450,00
						Размерный ряд	one size			
						Материал	Материал: Polartec® Classic 100 Micro			
						цвет	в ассортименте			
						Вес, гр	42			
Дополнительно	многофункциональный шарф-бандана									
2032	18.24.14.150	Шарф-бандана MF	18.21.	ГОСТ 5274-90 Шарфы трикотажные. Общие технические условия	35658	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	шт	500,00
						Размерный ряд	one size			
						Материал	100% Polyester			
						цвет	в ассортименте			
Дополнительно	многофункциональный шарф-бандана									
2033	18.24.14.150	Шарф Polartec 200	18.21.	ГОСТ 5274-90 Шарфы трикотажные. Общие	10520-090	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	шт	550,00
						Размерный ряд	one size			
						Материал	Polartec® Classic 200			

				технические условия		цвет	в ассортименте			
2034	18.24.14.150	Шарф Ring Детский	18.21.	ГОСТ 5274-90 Шарфы трикотажные. Общие технические условия	957	Дополнительно	классический шарф	ООО «РЭД ФОКС»	шт	300,00
						Серия	RED FOX KIDS			
						Возраст	до 12 лет			
						Размерный ряд	один размер			
						Материал	Polartec® Classic 100			
цвет	в ассортименте									
2035	18.24.14.150	Шарф-бандана MF	18.21.	ГОСТ 5274-90 Шарфы трикотажные. Общие технические условия	35658	Дополнительно	регулировка по объему шеи на липучке	ООО «РЭД ФОКС»	шт	500,00
						Серия	RED FOX KIDS			
						Возраст	для детей всех возрастов			
						Размерный ряд	one size			
						Материал	100% Polyester Polar Fleece			
цвет	в ассортименте									
2036	18.24.14.150	Шарф-бандана Mf-Light	18.21.	ГОСТ 5274-90 Шарфы трикотажные. Общие технические условия	36032	Серия	RED FOX KIDS	ООО «РЭД ФОКС»	шт	490,00
						Возраст	для детей всех возрастов			
						Размерный ряд	one size			
						Материал	100% Polyester			
						цвет	в ассортименте			
2037	18.24.14.910	Ремень Just Belt	18.21.	ГОСТ 28631-2005	81-534-0000	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	шт	150,00
						Размерный ряд	one size			
						Материал	nylon			
2038	18.24.14.910	Ремень Money Belt	18.21.	ГОСТ 28631-2005		Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	шт	190,00
						Размерный ряд	one size			
						Материал	nylon			
2039	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
наименование коллекции	школа									
2040	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
наименование коллекции	школа									
2041	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
наименование коллекции	школа									
2042	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
наименование коллекции	школа									
2043	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
наименование коллекции	школа									
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			

2044	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	64(128,134,140) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
2045	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика младшая школа 64(128,134,140) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
2046	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика младшая школа 64(128,134,140) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
2047	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика младшая школа 64(128,134,140) бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
2048	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика младшая школа 64(128,134,140) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
2049	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика младшая школа 68(134,140,146) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
2050	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика младшая школа 68(134,140,146) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
2051	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для мальчика младшая школа 68(134,140,146) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
2052	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035M	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха	школа для мальчика младшая школа 68(134,140,146) бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00

						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2053	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2054	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2055	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2056	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2057	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2058	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-035М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2059	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2060	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	синий			

						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2061	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2062	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2063	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2064	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2065	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2066	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2067	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	бордовый			

						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2068	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2069	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2070	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2071	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2072	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2073	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2074	18.24.22.210	Жилет	18.22.2	ТР ТС 007/2011	0382-045M	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	88(158,164,170,176)			

2074	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-055М	цвет	черный	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2075	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-055М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	88(158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2076	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-055М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	92(158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2077	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-055М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	92(158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2078	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-055М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2079	18.24.22.210	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	0382-055М	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						принадлежность	для мальчика			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2080	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2081	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			

						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2082	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2083	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2084	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2085	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2086	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2087	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2088	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			

2089	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2090	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2091	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2092	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2093	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2094	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2095	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2096	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			

						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2097	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2098	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2099	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-034Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2100	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2101	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2102	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2103	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2104	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			

2105	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
2106	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
2107	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
2108	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
2109	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
2110	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
2111	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
2112	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			

2113	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	старшая школа 84 (158,164,170,176) бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
2114	18.24.22.220	Жилет	18.22	ТР ТС 007/2011	3052-044Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки старшая школа 84 (158,164,170,176) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 400,00
2115	18.24.22.220	Жилет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	3052-054Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки подростки 88(158,164,170,176) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 510,00
2116	18.24.22.220	Жилет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	3052-054Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки подростки 88(158,164,170,176) синий 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 510,00
2117	18.24.22.220	Жилет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	3052-054Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки подростки 88(158,164,170,176) серый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 510,00
2118	18.24.22.220	Жилет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	3052-054Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки подростки 88(158,164,170,176) бордовый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 510,00
2119	18.24.22.220	Жилет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	3052-054Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки подростки 88(158,164,170,176) зеленый 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 510,00
2120	18.24.22.220	Жилет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	3052-054Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет состав ткани верха состав ткани подкладки внешний вид, сайт	школа для девочки подростки 92(158,164,170,176) черный 28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ 50%Вис 50%ПЭ salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 510,00
2121	18.24.22.220	Жилет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	3052-054Д	наименование коллекции принадлежность возрастная группа диапазон размеров цвет	школа для девочки подростки 92(158,164,170,176) синий	ЗАО "Салют"	шт.	1 510,00

						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2122	18.24.22.220	Жилет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	3052-054Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 510,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	92(158,164,170,176)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	92(158,164,170,176)			
						цвет	бордовый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	92(158,164,170,176)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	черный			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	синий			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	серый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2129	18.24.22.220	Жилет	18.22.3	ТР ТС 007/2011	3052-054Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 510,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	зеленый			
						состав ткани верха	28%Вис 67%ПЭ 5%ПУ			
						состав ткани подкладки	50%Вис 50%ПЭ			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			

2130	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	0366-032Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	990,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	55% Хлопок, 45% ПЭ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2131	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	0366-032Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	990,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	55% Хлопок, 45% ПЭ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2132	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	0366-032Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	990,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	55% Хлопок, 45% ПЭ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2133	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	0366-032Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	990,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	55% Хлопок, 45% ПЭ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2134	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3021-032Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 170,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	83% Хлопок, 3% ПА, 14% ПУ			
						отделка ткани верха	принт			
состав ткани подкладки	без подкладки									
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2135	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3021-032Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 170,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	64(128,134,140)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	83% Хлопок, 3% ПА, 14% ПУ			
						отделка ткани верха	принт			
состав ткани подкладки	без подкладки									
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2136	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3021-032Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 170,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	83% Хлопок, 3% ПА, 14% ПУ			
						отделка ткани верха	принт			
состав ткани подкладки	без подкладки									
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2137	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3021-032Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 170,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	72 (140,146,152)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	83% Хлопок, 3% ПА, 14% ПУ			
						отделка ткани верха	принт			
состав ткани подкладки	без подкладки									

2138	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3021-042Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 280,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	83% Хлопок, 3% ПА, 14% ПУ			
						отделка ткани верха	принт			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2139	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3021-042Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 280,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	83% Хлопок, 3% ПА, 14% ПУ			
						отделка ткани верха	принт			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2140	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3021-042Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 280,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	83% Хлопок, 3% ПА, 14% ПУ			
						отделка ткани верха	принт			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2141	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3015-035Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	990,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	60(116,122,128)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	55% Хлопок, 45% ПЭ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						2142	18.24.22.220			
принадлежность	для девочки									
возрастная группа	младшая школа									
диапазон размеров	64(128,134,140)									
цвет	белый									
состав ткани верха	55% Хлопок, 45% ПЭ									
состав ткани подкладки	без подкладки									
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2143	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3015-035Д			наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	младшая школа			
						диапазон размеров	68(134,140,146)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	55% Хлопок, 45% ПЭ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
						2144	18.24.22.220	Блузка	18.22	
принадлежность	для девочки									
возрастная группа	младшая школа									
диапазон размеров	72 (140,146,152)									
цвет	белый									
состав ткани верха	55% Хлопок, 45% ПЭ									
состав ткани подкладки	без подкладки									
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2145	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3015-045Д					наименование коллекции
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	76(146,152,158,164)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	55% хлопок, 45% ПЭ			
состав ткани подкладки	без подкладки									

2146	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3015-045Д	внешний вид, сайт	salut.spb.ru	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						наименование коллекции	школа			
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	80(152,158,164,170)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	55% хлопок, 45% ПЭ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
внешний вид, сайт	salut.spb.ru									
2147	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3015-045Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 180,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	старшая школа			
						диапазон размеров	84 (158,164,170,176)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	55% хлопок, 45% ПЭ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2148	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3015-055Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	88(158,164,170,176)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	55% хлопок, 45% ПЭ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2149	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3015-055Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	92(158,164,170,176)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	55% хлопок, 45% ПЭ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2150	18.24.22.220	Блузка	18.22	ТР ТС 007/2011	3015-055Д	наименование коллекции	школа	ЗАО "Салют"	шт.	1 290,00
						принадлежность	для девочки			
						возрастная группа	подростки			
						диапазон размеров	96(158,164,170,176)			
						цвет	белый			
						состав ткани верха	55% хлопок, 45% ПЭ			
						состав ткани подкладки	без подкладки			
						внешний вид, сайт	salut.spb.ru			
2151	18.24.32.510	Куртка утепленная Ultra Light Th1 II	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	29048	Серия	Life Style	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 300,00
						Размерный ряд	42 - 56			
						Материал	Pertex® Classic			
						Подкладка	Nylon DP 37 g/m2			
						Утеплитель	Thinsulate®			
						капюшон	регулируемый капюшон			
						карманы	два внешних кармана на молниях			
						цвет	в ассортименте			
						Дополнительно	дополнительные усиления на плечах и рукавах			
						Назначение	замена пуховой куртки для экспедиций			
						Вес, гр	780			
2152	18.24.32.511	Куртка пуховая Nansen Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040761	Серия	Life Style	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 200,00
						Размерный ряд	46-60			
						Утеплитель	Утиный пух(F.P.550+)			
						Материал	Dry Factor			
						Капюшон	регулировка капюшона			
						Подкладка	nylon DP			
						Дополнительно	усиление по плечам и рукавам			
						Карманы	Два наружных кармана на молниях, один внутренний			
Назначение	городская куртка									
		Полупальто пуховое Urban Boy		ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя		Серия	Life Style	ООО «РЭД		
						Размерный ряд	46-60			
						Утеплитель	Утиный пух(F.P.550+)			
						Материал	Dry Factor			

2153	18.24.32.511	полупальто пуховое с манжетой Мужское	18.21.	пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040766	Капюшон Подкладка Карманы Назначение	регулировка капюшона nylon DP Два наружных кармана на молниях, один внутренний городская куртка	ООО «РЭД ФОКС»	шт	10 500,00
2154	18.24.32.511	Куртка утепленная Yukon GTX Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040759	Серия Размерный ряд Утеплитель Материал Капюшон Подкладка Дополнительно Карманы Назначение	Life Style 46-60 Thinsulate® nylon с опушкой меха енота ,регулируемый nylon DP регулировка объема талии Два наружных кармана на молниях, один внутренний городская куртка	ООО «РЭД ФОКС»	шт	15 200,00
2155	18.24.32.511	Куртка пуховая Belite III Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1035653	Серия Размерный ряд Утеплитель Материал Подкладка Капюшон Вес, гр Карманы Назначение	Life Style 46-56 гусиный пух/goose down (F.P. 650+) 100% Nylon DP 45 г/м2, DWR nylon DP регулированный окантованный резинкой капюшон 380 Два наружных кармана на молниях, один внутренний городская куртка	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 200,00
2156	18.24.32.511	Куртка Only Shell Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040760	Серия Размерный ряд Материал цвет Капюшон Карманы Назначение	Life Style 46-56 soft shell в ассортименте съёмный регулируемый капюшон три наружных и два внутренних городская куртка	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 700,00
2157	18.24.32.511	Куртка Dream Мужская	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	18779	Серия Размерный ряд Материал отделка цвет Капюшон	Life Style 46-56 Polartec® Classic 200 Polartec® Power Stretch® ProTM в ассортименте есть	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 690,00

						Карманы	два кармана			
						Назначение	для города			
2158	18.24.32.511	Куртка Tweed III Мужская	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	1040793	Серия	Life Style	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 490,00
						Размерный ряд	46-56			
						Материал	Fleece			
						цвет	в ассортименте			
						Капюшон	нет			
						Карманы	два наружных кармана, два внутренних			
						Назначение	для города			
						Серия	Life Style			
						Размерный ряд	46-56			

2159	18.24.32.511	Свитер Aniak	18.21.	ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	1040763	Материал	Fleece	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 500,00
						цвет	в ассортименте			
						Капюшон	нет			
						Карманы	два наружных кармана, два внутренних			
						Назначение	для города			
2160	18.24.32.511	Куртка пуховая Hunter II Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	31019	Серия	Life Style	ООО «РЭД ФОКС»	шт	11 900,00
						Размерный ряд	46 -60			
						капюшон	отстегивающийся капюшон с натуральным мехом			
						Материал	Dry factor 1000			
						Подкладка	Taffeta DP			
						карманы	семь наружных, один внутренний			
						цвет	черный			
						Утеплитель	гусиный пух (F.P.550+)			
Назначение	использование при низких температурах									
2161	18.24.32.511	Куртка пуховая New Dimention II Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	31021	Серия	Life Style	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 950,00
						Размерный ряд	46 - 60			
						капюшон	отстегивающийся капюшон			
						Материал	Dry Factor 1000			
						Подкладка	Taffeta DP			
						карманы	два боковых кармана, один внутренний карман			
						цвет	в ассортименте			
						Утеплитель	гусиный пух (F.P.550+)			
Назначение	городская куртка									
2162	18.24.32.511	Куртка пуховая New Heights II Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1035650	Серия	Life Style	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 490,00
						Размерный ряд	46 - 60			
						капюшон	есть			
						Материал	Dry Factor 1000			
						Подкладка	Tafetta DP			
						карманы	три наружных один внутренний			
						цвет	в ассортименте			
						Утеплитель	гусиный пух (F.P.550+)			
Назначение	городская куртка									
						Серия	Life Style			
						Размерный ряд	46 - 56			

2163	18.24.32.511	Куртка пуховая New Heights Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	10122-090	капюшон Материал Подкладка карманы цвет Утеплитель Назначение	есть Dry Factor 1000 Tafetta DP три наружных один внутренний в ассортименте гусиный пух (F.P.550+) городская куртка	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 490,00
2164	18.24.32.511	Куртка утеплённая Valley II Мужская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	31023	Серия Размерный ряд капюшон Материал Подкладка карманы цвет Утеплитель Дополнительно Назначение	Life Style 46 - 56 отстегивающийся капюшон с опушкой Dry Factor 10000 Tafetta DP Множество карманов в ассортименте Thinsulate® Затяжка на талии и по низу, По низу рукава манжеты с патами на липучке Загородный отдых в холодную зимнюю погоду	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 950,00
2165	18.24.32.512	Пальто пуховое Ester Женское	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040747	Серия Размерный ряд Утеплитель Материал Капюшон Подкладка Дополнительно Карманы Назначение	Life Style 42-52 Утиный пух(F.P.550+) Dry Factor меховая опушка по краю nylon DP эластичные внутренние манжеты в рукавах Два наружных кармана на молниях, один внутренний городское пальто	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 500,00
2166	18.24.32.512	Куртка пуховая Kiana Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040753	Серия Размерный ряд Утеплитель Материал Капюшон Подкладка Дополнительно Карманы Назначение	Life Style 42-52 Утиный пух(F.P.550+) Dry Factor регулировка капюшона nylon DP регулируемые манжеты Два наружных кармана на молниях, один городская куртка	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 600,00
2167	18.24.32.512	Полупальто пуховое Urban Fox Женское	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040751	Серия Размерный ряд Утеплитель Материал Капюшон Подкладка Карманы Назначение	Life Style 42-52 Утиный пух(F.P.550+) Dry Factor регулировка капюшона nylon DP Два наружных кармана на молниях, один внутренний городская куртка	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 900,00
2168	18.24.32.512	Куртка утепленная Tanker GTX Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	35648	Серия Размерный ряд Материал Утеплитель Подкладка Капюшон Дополнительно Карманы Назначение Серия	Trekking 42-52 GORE-TEX® Thinsulate® Tafetta DP Капюшон анатомической конструкции с отстегивающейся опушкой из меха енота, регулируется по высоте и ширине, имеет форму трубы в застегнутом виде, защищая лицо от ветра и мороза Центральная двухзамковая молния с ветрозащитными планками. Внутренняя кулиска по талии Эластичный теплый внутренний манжет на рукаве Все швы проклеены Четыре наружных и 4 внутренних кармана Утепленная удлиненная куртка. Life Style	ООО «РЭД ФОКС»	шт	14 700,00

2169	18.24.32.512	Пальто пуховое Anet Женское	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	31017	Размерный ряд Утеплитель Материал Подкладка Капюшон Карманы Назначение	42-52 гусиный пух/goose down (F.P. 650+) 100% Nylon DP nylon DP есть Два наружных кармана на молниях, два внутренний городское пуховое пальто	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 900,00
2170	18.24.32.512	Юбка утепленная Ailis	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040776	Серия Размерный ряд Утеплитель Материал Карманы Назначение Дополнительно	Life Style s,m,l PrimaLoft® nylon нет городская теплая юбка два различных цвета ,внутренней и наружной стороной	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 500,00
2171	18.24.32.512	Куртка Only Shell Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	1040752	Серия Размерный ряд Материал цвет Капюшон Карманы Назначение	Life Style 42-50 soft shell в ассортименте съёмный регулируемый капюшон три наружных и два внутренних городская куртка	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 300,00
2172	18.24.32.512	Куртка Dream Женская	18.21.	ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	18779	Серия Размерный ряд Материал отделка цвет Капюшон Карманы Назначение	Life Style 42-50 Polartec® Classic 200 Polartec® Power Stretch® ProTM в ассортименте есть два кармана для города	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 590,00
2173	18.24.32.512	Куртка Tweed III Женская	18.21.	ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	1040792	Серия Размерный ряд Материал цвет Капюшон Карманы Назначение	Life Style 42-50 Fleece в ассортименте нет два наружных кармана, два внутренних для города	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 250,00
2174	18.24.32.512	Пуховое пальто Kristi Женское	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	10143-090	Серия Размерный ряд капюшон Материал Подкладка карманы цвет Утеплитель Назначение	Life Style 42 - 52 отстегивающийся капюшон 100% Polyester, DWR Tafetta DP два внешних потайных кармана, один внутренний в ассортименте гусиный пух (F.P.550+) городское пальто	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 200,00
2175	18.24.32.512	Куртка пуховая Venera II Женская	18.21.	ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	35647	Серия Размерный ряд капюшон Материал Подкладка карманы цвет Утеплитель Назначение	Life Style 42 - 52 с опушкой меха 100% Polyester, DWR Tafetta DP два наружных, один внутренний 100% Polyester, DWR \ Tafetta DP гусиный пух (F.P.550+) городская куртка	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 000,00
2176	18.24.42.639	Шапка Fiord	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	111-105- 0000	Серия Размерный ряд Материал Вес, гр Дополнительно	accessories 56,58,60 Polartec® Windbloc® 29 дополнительная защита ушей	ООО «РЭД ФОКС»	шт	850,00
2177	18.24.42.639	Шапка Fiord WBR II	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы.	25666	Серия Размерный ряд Материал	accessories 56,58,60 Polartec® Windbloc®	ООО «РЭД ФОКС»	шт	850,00

2177	18.24.42.639	Балаклава Dry Zone	18.21.	Общие технические условия	1035674	Дополнительно	Деталь, закрывающая нос, имеет анатомический крой. Дополнительное отверстие для вентиляции закрыто сеткой.	ФОКС»	шт	590,00
2178	18.24.42.639	Балаклава Dry Zone	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	1035674	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	шт	590,00
						Размерный ряд	54-60			
						Материал	Nylon/Polypropylen/Elastan			
						Дополнительно	Эластичный материал, высокие показатели впитываемости и испарения влаги			
2179	18.24.42.639	Балаклава Armada	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	633	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	шт	600,00
						Размерный ряд	56,58,60			
						Вес, гр	85			
						Материал	Polartec® WindPro®			
2180	18.24.42.639	Балаклава Polartec 100	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	10503-090	Дополнительно	плоские швы, свободная посадка	ООО «РЭД ФОКС»	шт	590,00
						Серия	accessories			
						Размерный ряд	56,58,60			
						Вес, гр	90			
2181	18.24.42.639	Маска Windbloc	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	645	Материал	Polartec® Classic 100	ООО «РЭД ФОКС»	шт	550,00
						Дополнительно	свободная посадка			
						Серия	accessories			
						Размерный ряд	one size			
2182	18.24.42.639	Шапка QS	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	18789	Вес, гр	70	ООО «РЭД ФОКС»	шт	650,00
						Материал	Polartec® Power Stretch® Pro			
						Дополнительно	дополнительная защита ушей			
						Серия	accessories			
2183	18.24.42.639	Шапка Cheque	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	1035590	Размерный ряд	54,56,58,60	ООО «РЭД ФОКС»	шт	590,00
						цвет	в ассортименте			
						Материал	50% акрил 50% шерсть			
						Серия	accessories			
2184	18.24.42.639	Шапка Polartec Classic	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	10516-090	Размерный ряд	one size	ООО «РЭД ФОКС»	шт	500,00
						Материал	56,58,60			
						Материал	Polartec® Classic 200			
						Серия	accessories			
2185	18.24.42.639	Шапка Fleetwood	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	10514-090	Размерный ряд	56,58,60	ООО «РЭД ФОКС»	шт	750,00
						цвет	в ассортименте			
						Материал	Polartec® Windbloc®			
						Серия	accessories			
2186	18.24.42.639	Шапка Amnistia	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	10510-090	Размерный ряд	56,58,60	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 200,00
						Материал	Dry Factor 1000, искусственный мех			
						Дополнительно	регулировка по высоте			
						цвет	в ассортименте			
2187	18.24.42.639	Шапка Pom	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	1035678	Серия	accessories	ООО «РЭД ФОКС»	шт	750,00
						Размерный ряд	one size			
						Материал	100% акрил			
						Дополнительно	городская шапка			
2188	18.24.42.639	Шапка пуховая Extract Детская	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	1035585	цвет	в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 200,00
						Утеплитель	пух(F.P.650+)			
						Серия	RED FOX KIDS			
						Возраст	2-13лет			
2189	18.24.42.639	Шапка Studio Детская	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	1040781	Размерный ряд	M L XL XXL	ООО «РЭД ФОКС»	шт	950,00
						Материал	nylon 100%			
						цвет	в ассортименте			
						Серия	RED FOX KIDS			
2190	18.24.42.639	Шапка Render Детская	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	1040784	Возраст	2-13лет	ООО «РЭД ФОКС»	шт	800,00
						Размерный ряд	48-50/52-54			
						Материал	100%acrylic			
						цвет	в ассортименте			
				ГОСТ Р 53916-2010		Серия	RED FOX KIDS			

2191	18.24.42.639	Шапка Mustang Детская	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	1040782	Возраст Размерный ряд,см Материал цвет	2-13лет 48-50/52-54 100%acrylic в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	500,00
2192	18.24.42.639	Шапка Cub II Детская	18.21.	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	31041	Серия Возраст Размерный ряд Материал цвет Дополнительно	RED FOX KIDS 2-13лет XXS XS S M L Polartec® Classic 200 в ассортименте козырек,регулировка по объему	ООО «РЭД ФОКС»	шт	540,00
2193	18.24.42.721	Бандана для защиты головы при проведении сварочных и	18.21	ГОСТ 12.4.001-80	6	тип ткани размер	хлопчатобумажная 55 - 62	ООО "ПК "Инвертика"	штука	165,00
2194	18.24.42.723	Шапка женская трикотажная из полушерстяной пряжи с мембраной и светоотражающей полосой	18.24	ГОСТ Р 53916-2010	Reflective ZA21802	Цвет Размерный ряд Состав материала	Белый 56, 58, 60 верх: 50% шерсть, 50% акрил; подкладка: 100% полипропилен, мембрана Windstopper	ЗАО Сэтила	шт.	595,00
2195	18.24.42.725	Шапка-ушанка мужская зимняя из функционального материала с мембраной	18.24	ГОСТ Р 53916-2010	Orsa SE R90001	Цвет Размерный ряд Состав материала	Черный 53, 56, 58, 60 72% полиэстер, 24% акрил, 4% политетрафторэтилен (ветрозащитная мембрана)	ЗАО Сэтила	шт.	630,00
2196	18.24.42.725	Шапка - балаклава из мембранного материала	18.24	ГОСТ Р 53916-2010	Head Mask R10025	Цвет Размерный ряд Состав материала	черный 53, 56, 58, 60 94% полиэстер, 6% политетрафторэтилен	ЗАО Сэтила	шт.	490,00
2197	19.10.11.211	Кожа для верха обуви из спилка	19.01	ГОСТ 1838-91	Нева	Тип Крашение Поверхность Отделка Вид отделки	Нева барабанное шлифованная, тиснение пылевидной плитой покрывное эмульсионное	ОАО "Кожа"	кв.дм	5,00
2198	19.10.11.211	Кожа для верха обуви из спилка	19.01	ГОСТ 1838-91	НеваТ	Тип Крашение Поверхность Отделка Вид отделки	НеваТ барабанное шлифованная с тиснением художественной плитой покрывное эмульсионное	ОАО "Кожа"	кв.дм	5,00
2199	19.10.22.419	Кожа шорно-седельная	19.01	ГОСТ 1904-81	ГалантРН	Тип Крашение Поверхность Отделка	ГалантРН барабанное натуральной без отделки	ОАО "Кожа"	кв.дм	11,00
2200	19.10.22.420	Юфть шорно-седельная	19.01	ГОСТ 1904-81	Юфть	Тип Крашение Поверхность Отделка	Юфть натуральная натуральной без отделки	ОАО "Кожа"	кв.дм	11,00
2201	19.10.22.420	Кожа хромовая для верха обуви	19.01	ГОСТ 939-88#ТУ 8630-012-05431555-93	Наппа Гольф	Тип Крашение Поверхность Отделка Вид отделки	Наппа барабанное лицевая с тиснением художественной плитой покрывное эмульсионное	ОАО "Кожа"	кв.дм	10,00
2202	19.10.22.420	Кожа хромовая для верха обуви	19.01	ГОСТ 939-88# ТУ 8630-012-05431555-93	Наппа Комфорт	Тип Крашение Поверхность Отделка Вид отделки	Наппа барабанное лицевая покрывное эмульсионное	ОАО "Кожа"	кв.дм	12,00
2203	19.10.22.420	Кожа хромовая для верха обуви	19.01	ГОСТ 939-88# ТУ 8630-012-05431555-93	Олимп	Тип Крашение Поверхность Отделка Вид отделки	Олимп барабанное лицевая покрывное эмульсионное	ОАО "Кожа"	кв.дм	12,00
2204	19.10.22.420	Кожа хромовая для верха обуви	19.01	ГОСТ 939-88# ТУ 8630-012-05431555-93	Охта	Тип Крашение Поверхность Отделка Вид отделки	Охта барабанное лицевая покрывное эмульсионное	ОАО "Кожа"	кв.дм	10,20
		Кожа хромовая для верха		ГОСТ 939-88#		Тип Крашение	РавнинаГЗ барабанное			

2205	19.10.22.420	Кожа хромовая для верха обуви	19.01	ТУ 8630-012-05431555-93	РавнинаГ	Поверхность Отделка Вид отделки	лицевая покрывное эмульсионное	ОАО "Кожа"	кв.дм	10,00
2206	19.10.22.420	Кожа хромовая для верха обуви	19.01	ГОСТ 939-88# ТУ 8630-012-05431555-93	РавнинаТ	Тип Крашение Поверхность Отделка Вид отделки	РавнинаТ барабанное лицевая с тиснением плитой покрывное эмульсионное	ОАО "Кожа"	кв.дм	8,00
2207	19.20.12.136	Рюкзак Altitude 64	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034048	Серия Объем, л Каркас Вес, гр Цвет Материал Дополнительно	Climbing 64 алюминиевые пластины 1690 в ассортименте N500D KORDA большое количество внешних точек крепления	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 900,00
2208	19.20.12.136	Рюкзак Altitude 45	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034050	Серия Объем, л Каркас Вес, гр Цвет Материал Дополнительно	Climbing 45 алюминиевые пластины 1590 в ассортименте N500D KORDA большое количество внешних точек крепления	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 900,00
2209	19.20.12.136	Рюкзак Alpine 50	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034051	Серия Объем, л Вес, гр Каркас Цвет Материал Дополнительно	Climbing 50 1690 алюминиевые пластины в ассортименте Robic 210D Oxford HD подвесная система Active,съемный поясной ремень	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 900,00
2210	19.20.12.136	Рюкзак Alpine 40	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034052	Серия Объем, л Вес, гр Каркас Цвет Материал Дополнительно	Climbing 40 1630 алюминиевые пластины в ассортименте Robic 210D Rip подвесная система Active,съемный поясной ремень	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 400,00
2211	19.20.12.136	Рюкзак Alpine 30	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034053	Серия Объем, л Вес, гр Каркас Цвет Материал Дополнительно	Climbing 30 1490 алюминиевые пластины в ассортименте Robic 210D Oxford HD подвесная система Active,съемный поясной	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 900,00
2212	19.20.12.136	Рюкзак Summit 90 V2	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034054	Серия Объем, л Вес, гр Каркас Цвет Материал Дополнительно	Expedition 90 2600 алюминиевые пластины в ассортименте Robic 210D Rip съемный анатомический поясной ремень	ООО «РЭД ФОКС»	шт	9 600,00
2213	19.20.12.136	Рюкзак Summit 70 V2	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034055	Серия Объем, л Вес, гр Каркас Цвет Материал Дополнительно	Expedition 70 2000 алюминиевые пластины в ассортименте Robic 210D Rip съемный анатомический поясной ремень	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 600,00
2214	19.20.12.136	Рюкзак Glacier 65	18.21.	ГОСТ 28631-2005	33834	Серия Объем, л Вес, гр Каркас Цвет	Ski 65 2450 алюминиевые пластины в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 490,00

						Материал	Nylon 210D Dynatec			
						Дополнительно	съемный анатомический поясной			
2215	19.20.12.136	Рюкзак Glacier 55	18.21.	ГОСТ 28631-2005	33835	Серия	Ski	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 200,00
						Объем, л	55			
						Вес, гр	2410			
						Каркас	алюминиевые пластины			
						Цвет	в ассортименте			
						Материал	Nylon 210D Dynatec			
Дополнительно	съемный анатомический поясной ремень,подвесна система IBC									
2216	19.20.12.136	Рюкзак Glacier 45	18.21.	ГОСТ 28631-2005	33836	Серия	Ski	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 400,00
						Объем, л	45			
						Вес, гр	1820			
						Каркас	алюминиевые пластины			
						Цвет	в ассортименте			
						Материал	Nylon 210D Dynatec			
Дополнительно	съемный анатомический поясной									
2217	19.20.12.136	Рюкзак Descent 35 V2	18.21.	ГОСТ 28631-2005	33837	Серия	Ski	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 600,00
						Объем, л	35			
						Вес, гр	1500			
						каркас	алюминиевые пластины			
						Цвет	в ассортименте			
						Материал	Nylon 210D Dynatec			
Дополнительно	подвесная система Active									
2218	19.20.12.136	Рюкзак Descent 25 V2	18.21.	ГОСТ 28631-2005	33838	Серия	Ski	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 120,00
						Объем, л	25			
						Вес, гр	1240			
						каркас	алюминиевые пластины			
						Цвет	в ассортименте			
						Материал	Nylon 210D Dynatec			
Дополнительно	подвесная система Active									
2219	19.20.12.136	Рюкзак Daily 3	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038730	Серия	Bussines	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 600,00
						Объем, л	35			
						Вес, гр	915			
						Материал	Ballistic			
						Цвет	в ассортименте			
2220	19.20.12.136	Рюкзак Daily 2	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038729	Серия	Bussines	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 900,00
						Объем, л	30			
						Вес, гр	805			
						Материал	Ballistic			
						Цвет	в ассортименте			
2221	19.20.12.136	Рюкзак Daily 1	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038728	Серия	Bussines	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 200,00
						Объем, л	25			
						Вес, гр	595			
						Материал	Ballistic			
						Цвет	в ассортименте			
2222	19.20.12.136	Сумка Full Size-Business Messenger	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038731	Серия	Bussines	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 200,00
						Объем, л	30			
						Вес, гр	965			
						Материал	Ballistic			
						Цвет	в ассортименте			
2223	19.20.12.136	Сумка Half Size-Business Messenger	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038732	Серия	Bussines	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 200,00
						Объем, л	17			
						Вес, гр	470			
						Материал	Ballistic			
						Цвет	в ассортименте			
2224	19.20.12.136	Сумка на колесах Traveler 45	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038733	Серия	Bussines	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 790,00
						Объем, л	45			
						Вес, гр	2800			
						Материал	Ballistic			
						Цвет	в ассортименте			
						Серия	Bussines			

2225	19.20.12.136	Сумка на колесах Traveler 65	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038734	Объем, л Вес, гр Материал Цвет	65 3200 Ballistic в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 390,00
2226	19.20.12.136	Сумка на колесах Traveler 80	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038735	Серия Объем, л Вес, гр Материал Цвет	Bussines 80 3950 Ballistic в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 390,00
2227	19.20.12.136	Чехол для ноутбука V Case	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038738	Серия Объем, л Вес, гр Материал Цвет	Bussines 11-17 142 P450D в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	590,00
2228	19.20.12.136	Чехол для ноутбука H Case	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038737	Серия Объем, л Вес, гр Материал Цвет	Ballistic 11-17 162 P450D в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	590,00
2229	19.20.12.136	Рюкзак Victoria	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038724	Серия Объем, л Вес, гр Материал Цвет	Woman Line 12 350 Ballistic в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 900,00
2230	19.20.12.136	Рюкзак Polly	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038722	Серия Объем, л Вес, гр Материал Цвет	Woman Line 15 285 Ballistic в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 100,00
2231	19.20.12.136	Рюкзак Тапу	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038723	Серия Объем, л Вес, гр Материал Цвет	Woman Line 14 400 Ballistic в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 300,00
2232	19.20.12.136	Сумка Mara	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038725	Серия Объем, л Вес, гр Материал Цвет	Woman Line 12 375 Ballistic в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	990,00
2233	19.20.12.136	Сумка ipad case	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038726	Серия Вес, гр Материал Цвет Дополнительно	Woman Line 130 Ballistic в ассортименте мягкий карман для ipad	ООО «РЭД ФОКС»	шт	890,00
2234	19.20.12.136	Кошелек GK3	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038727	Серия Вес, гр Материал Цвет	Woman Line 208 Ballistic в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	440,00
2235	19.20.12.136	Рюкзак Brisbane	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038736	Серия Объем, л Вес, гр Материал цвет Дополнительно	Day Pack 20 470 P450D в ассортименте подвесная система Active	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 390,00
2236	19.20.12.136	Рюкзак Nairobi	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038740	Серия Объем, л Вес, гр Материал цвет Дополнительно	Day Pack 25 470 P450D в ассортименте подвесная система Active	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 390,00
2237	19.20.12.136	Рюкзак Atlanta	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038739	Серия Объем, л Вес, гр Материал цвет Дополнительно Серия	Day Pack 30 585 P450D в ассортименте подвесная система Active Day Pack	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 980,00

2238	19.20.12.136	Рюкзак Portland	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038741	Объем, л Вес, гр Материал цвет Дополнительно	25 472 P450D в ассортименте подвесная система Active	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 390,00
2239	19.20.12.136	Сумка Big Messenger	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038748	Серия Объем, л Вес, гр Материал цвет Дополнительно	Messenger Bag 30 1010 PVC Gated в ассортименте Большая сумка из плотной непромокаемой ткани	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 980,00
2240	19.20.12.136	Сумка Small Messenger	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038749	Серия Объем, л Вес, гр Материал цвет Дополнительно	Messenger Bag 17 690 PVC Gated в ассортименте Сумка планшет из непромокаемой ткани	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 690,00
2241	19.20.12.136	Рюкзак Kid Pack	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038744	Серия Объем, л Вес, гр Материал цвет Дополнительно	Back-to-School 10 270 P450D в ассортименте спина с мягкой вставкой,дно с мягкой вставкой,два внутренних кармана	ООО «РЭД ФОКС»	шт	450,00
2242	19.20.12.136	Рюкзак Bookbag S1	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038743	Серия Объем, л Вес, гр Материал цвет Дополнительно	Back-to-School 20 280 P450D в ассортименте спина с мягкой вставкой,дно с мягкой вставкой,два внутренних кармана	ООО «РЭД ФОКС»	шт	490,00
2243	19.20.12.136	Рюкзак Bookbag S2	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038742	Серия Объем, л Вес, гр Материал цвет Дополнительно	Back-to-School 20 340 P450D в ассортименте спина с мягкой вставкой,дно с мягкой вставкой,два внутренних кармана	ООО «РЭД ФОКС»	шт	590,00
2244	19.20.12.136	Рюкзак Bookbag M1	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038745	Серия Объем, л Вес, гр Материал цвет Дополнительно	Back-to-School 25 350 P450D в ассортименте спина с мягкой вставкой,дно с мягкой вставкой,два внутренних кармана	ООО «РЭД ФОКС»	шт	740,00
2245	19.20.12.136	Рюкзак Bookbag M2	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038746	Серия Объем, л Вес, гр Материал цвет Дополнительно	Back-to-School 25 440 P450D в ассортименте спина с мягкой вставкой,дно с мягкой вставкой,два внутренних кармана	ООО «РЭД ФОКС»	шт	840,00
2246	19.20.12.136	Рюкзак Bookbag L1	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038769	Серия Объем, л Вес, гр Материал цвет Дополнительно	Back-to-School 30 460 P450D в ассортименте спина с мягкой вставкой,дно с мягкой вставкой,два внутренних кармана	ООО «РЭД ФОКС»	шт	840,00
2247	19.20.12.136	Рюкзак Bookbag L2	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038747	Серия Объем, л Вес, гр Материал цвет Дополнительно	Back-to-School 30 475 P450D в ассортименте спина с мягкой вставкой,дно с мягкой вставкой,два внутренних кармана	ООО «РЭД ФОКС»	шт	990,00

2248	19.20.12.136	Баул Expedition Duffel Bag 50	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1036577	Серия	аксессуары	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 700,00
						Объем, л	50			
						Вес, гр	1050			
						Материал	1000D PVC coated Nylon			
						цвет	в ассортименте			
Дополнительно	Вместимая сумка для экспедиций и путешествий									
2249	19.20.12.136	Баул Expedition Duffel Bag 70	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1036578	Серия	аксессуары	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 950,00
						Объем, л	70			
						Вес, гр	1500			
						Материал	1000D PVC coated Nylon			
						цвет	в ассортименте			
Дополнительно	Вместимая сумка для экспедиций и путешествий									
2250	19.20.12.136	Баул Expedition Duffel Bag 100	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1036586	Серия	аксессуары	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 200,00
						Объем, л	100			
						Вес, гр	1950			
						Материал	1000D PVC coated Nylon			
						цвет	в ассортименте			
Дополнительно	Вместимая сумка для экспедиций и путешествий									
2251	19.20.12.136	Баул Expedition Duffel Bag 120	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1036596	Серия	аксессуары	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 500,00
						Объем, л	120			
						Вес, гр	2350			
						Материал	1000D PVC coated Nylon			
						цвет	в ассортименте			
Дополнительно	Вместимая сумка для экспедиций и путешествий									
2252	19.20.12.136	Баул на колесах Roller Duffel 100	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038751	Серия	аксессуары	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 400,00
						Объем, л	100			
						Вес, гр	3550			
						Материал	1000D PVC coated Nylon			
						цвет	в ассортименте			
Дополнительно	Вместимая сумка для экспедиций и путешествий									
2253	19.20.12.136	Баул на колесах Roller Duffel 70	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038753	Серия	аксессуары	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 900,00
						Объем, л	70			
						Вес, гр	3150			
						Материал	1000D PVC coated Nylon			
						цвет	в ассортименте			
Дополнительно	Вместимая сумка для экспедиций и путешествий									
2254	19.20.12.136	Сумка поясная Two guns.Left(левая)	18.21.	ГОСТ 28631-2005	81-044-1000	Серия	аксессуары	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 650,00
						Материал	полиэстер 1000D, кевлар			
						цвет	черный			
						Дополнительно	разрабатывалась для различных войск и			
2255	19.20.12.136	Сумка поясная Two guns.Right(правая)	18.21.	ГОСТ 28631-2005	81-045-1000	Серия	аксессуары	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 650,00
						Материал	полиэстер 1000D, кевлар			
						цвет	черный			
						Дополнительно	разрабатывалась для различных войск и			
2256	19.20.12.136	Сумка Sniper bag	18.21.	ГОСТ 28631-2005	81-043-1000	Серия	аксессуары	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 500,00
						Материал	полиэстер 1000D, кевлар			
						цвет	черный			
						Дополнительно	разрабатывалась для различных войск и			
2257	19.20.12.136	Баул Spetsnaz 100	18.21.	ГОСТ 28631-2005	81-042-1000	Серия	аксессуары	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 400,00
						Объем, л	100			
						Вес, гр	2250			
						Материал	PVC Nylon			
						цвет	черный			
Дополнительно	разрабатывалась для различных войск и									
2258	19.20.12.136	Переноска Kangaroo II Детская	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1040783	Серия	аксессуары	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 100,00
						Возраст	от 3 месяцев до 3 лет			
						капюшон	капюшон для фиксации головы ребенка во			
						Материал	100% хлопок			
						Дополнительно	возможность использования как спереди, так и			
цвет	в ассортименте									
Серия	Trekking									

2259	19.20.12.136	Рюкзак Odyssey 120	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038716	Объем, л	120	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 800,00
						Вес, гр	3160			
						Материал	N210D Dynatec			
						каркас	алюминиевые пластины			
						назначение	Экспедиции ,продолжительные походы			
Дополнительно	подвесная система ABS,съемный поясной									
2260	19.20.12.136	Рюкзак Odyssey 100 V2	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034056	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	8 300,00
						Объем, л	100			
						Вес, гр	2980			
						Материал	N210D Dynatec			
						каркас	алюминиевые пластины			
назначение	Экспедиции ,продолжительные походы									
Дополнительно	подвесная система ABS,съемный поясной									
2261	19.20.12.136	Рюкзак Odyssey 80 V2	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034057	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 800,00
						Объем, л	80			
						Вес, гр	2880			
						Материал	N210D Dynatec			
						каркас	алюминиевые пластины			
назначение	Экспедиции ,продолжительные походы									
Дополнительно	подвесная система ABS,съемный поясной									
2262	19.20.12.136	Рюкзак Makalu 85 V3	18.21.	ГОСТ 28631-2005	33829	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 900,00
						Объем, л	85			
						Вес, гр	2470			
						Материал	Poly 300D Castle			
						каркас	алюминиевые пластины			
назначение	Экспедиции, продолжительные походы									
Дополнительно	подвесная система IBS,съемный поясной									
2263	19.20.12.136	Рюкзак Makalu 65 V3	18.21.	ГОСТ 28631-2005	33830	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 500,00
						Объем, л	65			
						Вес, гр	2350			
						Материал	Poly 300D Castle			
						каркас	алюминиевые пластины			
назначение	классический рюкзак для походов									
Дополнительно	подвесная система IBS,съемный поясной									
2264	19.20.12.136	Рюкзак Makalu 45 V3	18.21.	ГОСТ 28631-2005	33831	Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 300,00
						Объем, л	45			
						Вес, гр	1670			
						Материал	Poly 300D Castle			
						каркас	алюминиевые пластины			
назначение	классический рюкзак для походов									
Дополнительно	подвесная система Active,съемный поясной									
2265	19.20.12.136	Рюкзак Makalu 85 V4	18.21.	ГОСТ 28631-2005		Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 400,00
						Объем, л	85			
						Вес, гр	2390			
						Материал	Nylon 450D \ PT 3Line rip PU 58			
						каркас	алюминиевые пластины			
назначение	классический рюкзак для походов									
Дополнительно	подвесная система IBS,съемный поясной									
2266	19.20.12.136	Рюкзак Makalu 65 V4	18.21.	ГОСТ 28631-2005		Серия	Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 900,00
						Объем, л	65			
						Вес, гр	2250			
						Материал	Nylon 450D \ PT 3Line rip PU 58			
						каркас	алюминиевые пластины			
назначение	классический рюкзак для походов									
Дополнительно	подвесная система IBS,съемный поясной									
2267	19.20.12.136	Рюкзак Makalu 85 WL	18.21.	ГОСТ 28631-2005	33839	Серия	Woman Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 900,00
						Объем, л	85			
						Вес, гр	2470			
						Материал	N210D DYNATEC			
						каркас	алюминиевые пластины			
назначение	классический рюкзак для походов									
Дополнительно	подвесная система IBS,съемный поясной									
2268	19.20.12.136	Рюкзак Makalu 65 WL	18.21.	ГОСТ 28631-2005	33840	Серия	Woman Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 500,00
						Объем, л	65			
						Вес, гр	2300			
						Материал	N210D DYNATEC			
каркас	алюминиевые пластины									

						назначение	классический рюкзак для походов			
						Дополнительно	подвесная система IBS,съемный поясной			
2269	19.20.12.136	Рюкзак Makalu 45 WL	18.21.	ГОСТ 28631-2005	33841	Серия	Woman Trekking	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 500,00
						Объем, л	45			
						Вес, гр	1650			
						Материал	N210D DYNATEC			
						каркас	алюминиевые пластины			
						назначение	классический рюкзак для походов			
						Дополнительно	подвесная система Active,съемный поясной			
						Серия	Woman Trekking			
2270	19.20.12.136	Рюкзак Nanda Devi 65	18.21.	ГОСТ 28631-2005		Объем, л	65	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 900,00
						Вес, гр	2200			
						Материал	Nylon 450D \ PT 3Line rip PU 58			
						каркас	алюминиевые пластины			
						назначение	Горные походы,альпинизм			
						Дополнительно	подвесная система IBS,съемный поясной			
						Серия	Woman Trekking			
2271	19.20.12.136	Рюкзак Nanda Devi 45	18.21.	ГОСТ 28631-2005		Объем, л	45	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 900,00
						Материал	Nylon 450D \ PT 3Line rip PU 58			
						каркас	алюминиевые пластины			
						назначение	Горные походы,альпинизм			
						Дополнительно	подвесная система Active,съемный поясной			
						Серия	Day Trekking			
2272	19.20.12.136	Рюкзак Trail 35	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038719	Объем, л	35	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 900,00
						Вес, гр	1010			
						Материал	N 210D ROBIC HD OX P210D WR PU			
						назначение	треккинг			
						Дополнительно	подвесная система Active			
						Серия	Day Trekking			
2273	19.20.12.136	Рюкзак Trail 30	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038718	Объем, л	30	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 600,00
						Вес, гр	670			
						Материал	N 210D ROBIC HD OX P210D WR PU			
						назначение	треккинг			
						Дополнительно	подвесная система Active			
						Серия	Day Trekking			
2274	19.20.12.136	Рюкзак Trail 25	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038717	Объем, л	25	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 300,00
						Вес, гр	630			
						Материал	N 420D ROBIC HD OX P210D WR PU			
						назначение	треккинг			
						Дополнительно	подвесная система Active			
						Серия	Basic			
2275	19.20.12.136	Рюкзак Light 100	18.21.	ГОСТ 28631-2005	29039	Объем, л	100	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 650,00
						Вес, гр	2100			
						Материал	N210D Honey Comb, P450D			
						каркас	алюминиевые пластины			
						назначение	продолжительные походы			
						Дополнительно	подвесная система IBS,съемный поясной			
						Серия	Basic			
2276	19.20.12.136	Рюкзак Light 80	18.21.	ГОСТ 28631-2005	29040	Объем, л	80	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 350,00
						Вес, гр	2030			
						Материал	N210D Honey Comb, P450D			
						каркас	алюминиевые пластины			
						назначение	походы			
						Дополнительно	подвесная система IBS,съемный поясной			
						Серия	Basic			
2277	19.20.12.136	Рюкзак Light 60	18.21.	ГОСТ 28631-2005	29041	Объем, л	60	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 250,00
						Вес, гр	1850			
						Материал	N210D Honey Comb, P450D			
						каркас	алюминиевые пластины			
						назначение	непродолжительные походы			
						Дополнительно	подвесная система IBS,съемный поясной			
						Серия	Basic			
2278	19.20.12.136	Рюкзак Light 55	18.21.	ГОСТ 28631-2005	29042	Объем, л	55	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 250,00
						Вес, гр	1490			
						Материал	N210D Honey Comb, P450D			
						каркас	алюминиевые пластины			
						назначение	походы выходного дня			

2279	19.20.12.136	Рюкзак Light 45	18.21.	ГОСТ 28631-2005	29043	Дополнительно	подвесная система Active,съемный поясной	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 990,00
						Серия	Basic			
						Объем, л	45			
						Вес, гр	1420			
						Материал	N210D Honey Comb, P450D			
каркас	алюминиевые пластины									
2280	19.20.12.136	Рюкзак Light 35	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038720	назначение	треккинг	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 690,00
						Дополнительно	подвесная система Active,съемный поясной			
						Серия	Basic			
						Объем, л	35			
						Вес, гр	1290			
2281	19.20.12.136	Рюкзак Racer 40 Wire	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034073	Материал	N210D Honey Comb, P450D	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 900,00
						назначение	треккинг,велоспорт			
						Дополнительно	подвесная система Air Vent,грудной фиксатор			
						Серия	Racing Airvent			
						Объем, л	40			
2282	19.20.12.136	Рюкзак Racer 25 Wire	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034072	Вес, гр	1190	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 500,00
						Материал	100D Robic Check			
						назначение	треккинг,велоспорт			
						Дополнительно	подвесная система Air Vent,грудной фиксатор			
						Серия	Racing Airvent			
2283	19.20.12.136	Рюкзак Racer 20 Wire	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034071	Объем, л	25	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 200,00
						Вес, гр	815			
						Материал	100D Robic Check			
						назначение	треккинг,велоспорт			
						Дополнительно	подвесная система Air Vent,грудной фиксатор			
2284	19.20.12.136	Рюкзак Speedster 9 R-1-A	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034062	Серия	Racing Airvent	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 750,00
						Объем, л	20			
						Вес, гр	785			
						Материал	100D Robic Check			
						назначение	треккинг,велоспорт			
2285	19.20.12.136	Рюкзак Speedster 11 R-1-A	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034062	Дополнительно	подвесная система Air Vent,грудной фиксатор	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 800,00
						Серия	Racing Pro			
						Объем, л	9			
						Вес, гр	455			
						Материал	100D Robic Check			
2286	19.20.12.136	Рюкзак Speedster 14 R-2	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034064	назначение	бег,мультиспорт	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 750,00
						Дополнительно	подвесная система Air Vent,грудной фиксатор			
						Серия	Racing Pro			
						Объем, л	11			
						Вес, гр	485			
2287	19.20.12.136	Рюкзак Speedster 23 R-3	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034064	Материал	100D Robic Check	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 400,00
						назначение	бег,мультиспорт			
						Дополнительно	подвесная система Air Vent,грудной фиксатор			
						Серия	Racing Pro			
						Объем, л	14			
2288	19.20.12.136	Рюкзак Speedster 25 R-5	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034065	Вес, гр	480	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 300,00
						Материал	100D Robic Check			
						назначение	бег,мультиспорт			
						Дополнительно	подвесная система Air Vent,грудной фиксатор			
						Серия	Racing Pro			
2289	19.20.12.136	Рюкзак Speedster 35 R6B	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034066	Объем, л	750	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 700,00
						Вес, гр	670			
						Материал	100D Robic Check			
						назначение	бег,мультиспорт			
						Дополнительно	подвесная система Air Vent,грудной фиксатор			
2289	19.20.12.136	Рюкзак Speedster 35 R6B	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1034069	Серия	Racing Pro	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 700,00
						Объем, л	35			
						Вес, гр	1220			
						Материал	100D Robic Check			
						назначение	бег,мультиспорт			

2290	19.20.12.136	Рюкзак Daily 3	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038730	Дополнительно	подвесная система Air Vent,грудной фиксатор	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 200,00
						Серия	Bussines			
						Объем, л	35			
						Вес, гр	915			
						Материал	Ballistic			
Цвет	в ассортименте									
2291	19.20.12.136	Рюкзак Daily 2	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038729	Тип	органайзер	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 900,00
						Серия	Business			
						Объем, л	30			
						Вес, гр	805			
						Материал	Ballistic			
						Боковые карманы	2			
						Независимые отделения	2			
Отделение для ноутбука	1									
Цвет	черный									
2292	19.20.12.136	Рюкзак Daily 1	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038728	Тип	органайзер	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 600,00
						Серия	Business			
						Объем, л	25			
						Вес, гр	595			
						Материал	Ballistic			
						Боковые карманы	2			
						Независимые отделения	2			
Отделение для ноутбука	1									
Цвет	черный									
2293	19.20.12.136	Сумка Full Size-business Messenger	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038731	Серия	Bussines	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 200,00
						Объем, л	30			
						Вес, гр	965			
						Материал	Ballistic			
Цвет	в ассортименте									
2294	19.20.12.136	Сумка Half Size-business Messenger	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038732	Серия	Bussines	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 200,00
						Объем, л	17			
						Вес, гр	470			
						Материал	Ballistic			
Цвет	в ассортименте									
2295	19.20.12.136	Кошелек Men's Vip	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1040256	Серия	Bussines	ООО «РЭД ФОКС»	шт	650,00
						Материал	100 % Polyester			
						Материал	Ballistic			
						Цвет	в ассортименте			
2296	19.20.12.136	Рюкзак Victoria	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038724	Тип	органайзер	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 900,00
						Серия	Woman Line			
						Объем, л	12			
						Вес, гр	350			
						Материал	Ballistic			
						Боковые карманы	2			
Цвет	черный									
2297	19.20.12.136	Рюкзак Polly	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038722	Тип	органайзер	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 100,00
						Серия	Woman Line			
						Объем, л	14			
						Вес, гр	285			
						Материал	Ballistic			
						Боковые карманы	2			
Цвет	черный									
2298	19.20.12.136	Рюкзак Tany	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038723	Тип	органайзер	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 300,00
						Серия	Woman Line			
						Объем, л	15			
						Вес, гр	400			
						Материал	Ballistic			
						Боковые карманы	2			
Цвет	черный									
2299	19.20.12.136	Сумка Mara	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038725	Тип	органайзер	ООО «РЭД ФОКС»	шт	990,00
						Серия	Woman Line			
						Объем, л	12			
						Материал	Ballistic			
Цвет	черный									
2300	19.20.12.136	Сумка City Tote Large	18.21.	ГОСТ 28631-2005		Серия	Day Pack	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 590,00
						Размер (ВхШ), л	33x41x18			
						Материал	Ballistic			

2301	19.20.12.136	Сумка City Tote Medium	18.21.	ГОСТ 28631-2005		цвет	в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 390,00
						Серия	Day Pack			
						Размер (ВхШ), л	31x37x12			
						Материал	Ballistic			
2302	19.20.12.136	Сумка City Tote Small	18.21.	ГОСТ 28631-2005		цвет	в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 290,00
						Серия	Day Pack			
						Размер (ВхШ), л	29x35x10			
						Материал	Ballistic			
2303	19.20.12.136	Сумка Ipad Case	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038726	цвет	в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	890,00
						Серия	Day Pack			
						Вес, гр	130			
						Материал	Ballistic			
2304	19.20.12.136	Рюкзак Brisbane	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038736	цвет	в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 390,00
						Серия	Day Pack			
						Объем, л	20			
						Вес, гр	470			
						Материал	P450D			
						Дополнительно	подвесная система Active			
2305	19.20.12.136	Рюкзак Nairobi	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038740	цвет	в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 390,00
						Серия	Day Pack			
						Объем, л	25			
						Вес, гр	470			
						Материал	P450D			
						Дополнительно	подвесная система Active			
2306	19.20.12.136	Рюкзак Atlanta	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038739	цвет	в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 980,00
						Серия	Day Pack			
						Объем, л	30			
						Вес, гр	585			
						Материал	P450D			
						Дополнительно	подвесная система Active			
2307	19.20.12.136	Рюкзак Portland	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038741	цвет	в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 390,00
						Серия	Day Pack			
						Объем, л	25			
						Вес, гр	472			
						Материал	P450D			
						Дополнительно	подвесная система Active			
2308	19.20.12.136	Рюкзак KID Pack Kid's	18.21.	ГОСТ 28631-2005		цвет	в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	450,00
						Серия	Back-to-School			
						Объем, л	10			
						Вес, гр	270			
						Материал	P450D			
						Дополнительно	спина с мягкой вставкой,дно с мягкой			
2309	19.20.12.136	Рюкзак Bookbag S1 Kid's	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038743	цвет	в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	490,00
						Серия	Back-to-School			
						Объем, л	20			
						Вес, гр	280			
						Материал	P450D			
						Дополнительно	спина с мягкой вставкой,дно с мягкой			
2310	19.20.12.136	Рюкзак Bookbag S2 Kid's	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038742	цвет	в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	590,00
						Серия	Back-to-School			
						Объем, л	20			
						Вес, гр	340			
						Материал	P450D			
						Дополнительно	спина с мягкой вставкой,дно с мягкой			
2311	19.20.12.136	Рюкзак Bookbag M1 Kid's	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038745	цвет	в ассортименте	ООО «РЭД ФОКС»	шт	740,00
						Серия	Back-To-School			
						Объем, л	25			
						Вес, гр	350			
						Материал	P450D			
						Внутренние карманы	2			
						Спина	мягкая вставка			
						Дно	мягкая вставка			
						Количество отделений	2			
						Цвет	в ассортименте			
Серия	Back-To-School									
Объем, л	25									

2312	19.20.12.136	Рюкзак Bookbag M2 Kid's	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038746	Вес, гр	440	ООО «РЭД ФОКС»	шт	840,00
						Материал	P450D			
						Внутренние карманы	2			
						Спина	мягкая вставка			
						Дно	мягкая вставка			
						Количество отделений	1			
						Цвет	красный			
2313	19.20.12.136	Рюкзак Bookbag L1 Kid's	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038769	Серия	Back-To-School	ООО «РЭД ФОКС»	шт	840,00
						Объем, л	30			
						Вес, гр	460			
						Материал	P450D			
						Внутренние карманы	2			
						Спина	мягкая вставка			
						Дно	мягкая вставка			
Цвет	голубой									
2314	19.20.12.136	Рюкзак Bookbag L2 Kid's	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038747	Серия	Back-To-School	ООО «РЭД ФОКС»	шт	990,00
						Объем, л	30			
						Вес, гр	475			
						Материал	P450D			
						Внутренние карманы	2			
						Спина	мягкая вставка			
						Дно	мягкая вставка			
Цвет	голубой									
2315	19.20.12.136	Сумка Gadget Bag	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1040253	Серия	Messenger Bag	ООО «РЭД ФОКС»	шт	990,00
						Размер (ВхШ), л	21x27x6			
						Вес, гр	300			
						Материал	Ballistic			
цвет	в ассортименте									
2316	19.20.12.136	Сумка Travel Bag Medium	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1040254	Серия	Messenger Bag	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 190,00
						Размер (ВхШ), л	26,5x21x8			
						Вес, гр	370			
						Материал	Ballistic			
цвет	в ассортименте									
2317	19.20.12.136	Сумка Travel Bag Large	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1040254	Серия	Messenger Bag	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 290,00
						Размер (ВхШ), л	29,5x26x13			
						Вес, гр	470			
						Материал	Ballistic			
цвет	в ассортименте									
2318	19.20.12.136	Сумка Big Messenger	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038748	Серия	Messenger Bag	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 980,00
						Объем, л	30			
						Вес, гр	1010			
						Материал	PVC Gated			
						цвет	в ассортименте			
Дополнительно	Большая сумка из плотной непромокаемой									
2319	19.20.12.136	Сумка Small Messenger	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038749	Серия	Messenger Bag	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 690,00
						Объем, л	17			
						Вес, гр	690			
						Материал	PVC Gated			
						цвет	в ассортименте			
Дополнительно	Сумка планшет из непромокаемой ткани									
2320	19.20.12.136	Сумка на колесах Traveler 80	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038735	Тип	сумка на колесах для экспедиций и	ООО «РЭД ФОКС»	шт	7 390,00
						Объем, л	80			
						Вес, гр	3950			
						Ручка	телескопическая			
						Количество колес	2			
						Материал	Ballistic			
						Наружные карманы	2			
						Внутренние карманы	2			
Цветовые решения	черный									
2321	19.20.12.136	Сумка на колесах Traveler 65	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038734	Тип	сумка на колесах для экспедиций и	ООО «РЭД ФОКС»	шт	6 390,00
						Объем, л	65			
						Вес, гр	3200			
						Ручка	телескопическая			
						Количество колес	2			
						Материал	Ballistic			
Наружные карманы	2									

						Внутренние карманы	2			
						Цветовые решения	черный			
2322	19.20.12.136	Сумка на колесах Traveler 45	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038733	Тип	сумка на колесах для экспедиций и	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 790,00
						Объем, л	45			
						Вес, гр	2800			
						Ручка	телескопическая			
						Количество колес	2			
						Материал	Ballistic			
						Наружные карманы	2			
						Внутренние карманы	2			
						Цветовые решения	черный			
2323	19.20.12.136	Баул экспедиционный на колесах Roller Duffel 100	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038751	Тип	сумка на колесах для экспедиций и	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 400,00
						Объем, л	100			
						Вес, гр	3550			
						Ручка	телескопическая			
						Количество колес	2			
						Материал	1000D PVC coated Nylon			
						Боковые стяжки	4			
						Внутренние стяжки	2			
						Цветовые решения	в ассортименте			
2324	19.20.12.136	Баул экспедиционный на колесах Roller Duffel 70	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1038753	Тип	сумка на колесах для экспедиций и	ООО «РЭД ФОКС»	шт	4 900,00
						Объем, л	70			
						Вес, гр	3150			
						Ручка	телескопическая			
						Количество колес	2			
						Боковые стяжки	4			
						Внутренние стяжки	2			
						Материал	1000D PVC coated Nylon			
						Цветовые решения	в ассортименте			
2325	19.20.12.136	Баул экспедиционный Expedition Duffel Bag 50	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1036577	Тип	сумка для экспедиций и путешествий	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 700,00
						Объем, л	50			
						Вес, гр	1050			
						Материал	1000D PVC coated Nylon			
						Цветовые решения	в ассортименте			
2326	19.20.12.136	Баул экспедиционный Expedition Duffel Bag 70	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1036578	Тип	сумка для экспедиций и путешествий	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 950,00
						Объем, л	70			
						Вес, гр	1500			
						Материал	1000D PVC coated Nylon			
						Цветовые решения	в ассортименте			
2327	19.20.12.136	Баул экспедиционный Expedition Duffel Bag 100	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1036586	Тип	сумка для экспедиций и путешествий	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 200,00
						Объем, л	100			
						Вес, гр	1950			
						Материал	1000D PVC coated Nylon			
						Цветовые решения	черный, красный, желтый, зеленый			
2328	19.20.12.136	Баул экспедиционный Expedition Duffel Bag 120	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1036596	Тип	сумка для экспедиций и путешествий	ООО «РЭД ФОКС»	шт	3 500,00
						Объем, л	120			
						Вес, гр	2350			
						Материал	1000D PVC coated Nylon			
						Цветовые решения	черный, красный, желтый, зеленый			
2329	19.20.12.136	Баул экспедиционный Spetsnaz 100	18.21.	ГОСТ 28631-2005	81-042-1000	Тип	сумка для экспедиций и путешествий	ООО «РЭД ФОКС»	шт	5 400,00
						Объем, л	100			
						Вес, гр	2250			
						Материал	PVC Nylon			
						Цветовые решения	черный			
2330	19.20.12.136	Баул экспедиционный BSB 100	18.21.	ГОСТ 28631-2005	1037150	Тип	герметичный с лямками	ООО «РЭД ФОКС»	шт	2 400,00
						Объем, л	100			
						Вес, гр	1100			
						Материал	Nylon Coated PU			
						Цветовые решения	оранжевый			
2331	19.20.12.136	Гермомешок Dry Bag 20L	18.21.	ГОСТ 28631-2005	81-002-2300	Объем, л	20	ООО «РЭД ФОКС»	шт	690,00
						Вес, гр	550			
						Материал	Nylon coated PU			
						Конструкция	Dry Bag			
						Цветовые решения	камуфляж, оранжевый, зеленый, серый			
2332	19.20.12.136	Гермомешок Dry Bag 40L	18.21.	ГОСТ 28631-2005	81-003-2200	Объем, л	40	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 050,00
						Вес, гр	550			
						Материал	Nylon coated PU			

					Толщина, мм.	12			
2347	20.10.21.190	Плинтус П-43 гс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	71,00
					Длина, мм.	2500			
					Ширина, мм.	43			
					Толщина, мм.	12			
2348	20.10.21.190	Плинтус П-43 фс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	71,00
					Длина, мм.	2500			
					Ширина, мм.	43			
					Толщина, мм.	12			
2349	20.10.21.190	Плинтус П-50 фс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	88,00
					Длина, мм.	2500			
					Ширина, мм.	50			
					Толщина, мм.	12			
2350	20.10.21.190	Плинтус П-60 фс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	101,00
					Длина, мм.	2500			
					Ширина, мм.	60			
					Толщина, мм.	12			
2351	20.10.21.190	Поручень	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	352,00
					Длина, мм.	3000			
					Ширина, мм.	65			
					Толщина, мм.	44			
2352	20.10.21.190	Поручень	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	349,00
					Длина, мм.	3000			
					Ширина, мм.	60			
					Толщина, мм.	48			
2353	20.10.21.190	поручень поворотный 180 град.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	435,00
					Длина, мм.	400			
					Ширина, мм.	300			
					Толщина, мм.	60			
2354	20.10.21.190	поручень поворотный 90 град.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	435,00
					Длина, мм.	400			
					Ширина, мм.	300			
					Толщина, мм.	60			
2355	20.10.21.190	Раскладка Р-12 с, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	20,00
					Длина, мм.	2200			
					Ширина, мм.	12			
					Толщина, мм.	10			
2356	20.10.21.190	Раскладка Р-19 ус, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	54,00
					Длина, мм.	2500			
					Ширина, мм.	19			
					Толщина, мм.	19			
2357	20.10.21.190	Раскладка Р-30 гс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	46,00
					Длина, мм.	2500			
					Ширина, мм.	30			
					Толщина, мм.	8			
2358	20.10.21.190	Раскладка Р-30 фс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	46,00
					Длина, мм.	2500			
					Ширина, мм.	30			
					Толщина, мм.	8			
2359	20.10.21.190	Раскладка Р-40 гс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	54,00
					Длина, мм.	2500			
					Ширина, мм.	40			
					Толщина, мм.	8			
2360	20.10.21.190	Раскладка Р-40 фс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	54,00
					Длина, мм.	2500			
					Ширина, мм.	40			
					Толщина, мм.	8			
2361	20.10.21.190	Уголок У-30 гс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	80,00
					Длина, мм.	2500			
					Ширина, мм.	54			
					Толщина, мм.	6			
2362	20.10.21.190	Уголок У-40 гс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	101,00
					Длина, мм.	2500			
					Ширина, мм.	74			
					Толщина, мм.	6			
2363	20.10.21.190	Уголок У-50 гс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	126,00
					Длина, мм.	2500			

2363	20.10.21.190	толщина 250 гс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Ширина, мм.	94	ООО "СИЛТД"	шт	120,00
					Толщина, мм.	6			
2364	20.10.21.911	колонна точеная сорт А	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	2 200,00
					Длина, мм.	3000			
					Ширина, мм.	100			
					Толщина, мм.	100			
2365	20.10.21.911	Наличник Н-60 гс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	85,00
					Длина, мм.	2200			
					Ширина, мм.	60			
					Толщина, мм.	12			
2366	20.10.21.911	Наличник Н-60фс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	85,00
					Длина, мм.	2200			
					Ширина, мм.	60			
					Толщина, мм.	12			
2367	20.10.21.911	Наличник Н-70 гс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	96,00
					Длина, мм.	2200			
					Ширина, мм.	70			
					Толщина, мм.	12			
2368	20.10.21.911	Наличник Н-75 фс, шт.	02.01.1	ГОСТ 8242-88	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	103,00
					Длина, мм.	2200			
					Ширина, мм.	75			
					Толщина, мм.	12			
2369	20.10.21.911	окончание поручня "улита" 60x40, шт.	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	435,00
					Длина, мм.	400			
					Ширина, мм.	300			
					Толщина, мм.	60			
2370	20.10.23.150	топливные брикеты 10 кг., упаков	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	упак.	79,00
					Длина, мм.	380			
					Ширина, мм.	180			
					Толщина, мм.	150			
2371	20.10.23.150	Шар точеный 80 мм Экстра, шт.	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	132,00
					Длина, мм.	110			
					Ширина, мм.	80			
					Толщина, мм.	80			
2372	20.20.12.220	площадка лестничная	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 238,00
					Длина, мм.	1000			
					Ширина, мм.	1000			
					Толщина, мм.	40			
2373	20.20.12.220	площадка лестничная	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	558,00
					Длина, мм.	1000			
					Ширина, мм.	500			
					Толщина, мм.	40			
2374	20.20.12.220	Подоконная доска	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	539,00
					Длина, мм.	1500			
					Ширина, мм.	360			
					Толщина, мм.	28			
2375	20.20.12.220	Подоконная доска	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	667,00
					Длина, мм.	1800			
					Ширина, мм.	360			
					Толщина, мм.	28			
2376	20.20.12.220	Подоконная доска	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	474,00
					Длина, мм.	2000			
					Ширина, мм.	250			
					Толщина, мм.	28			
2377	20.20.12.220	Подоконная доска	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	682,00
					Длина, мм.	2000			
					Ширина, мм.	250			
					Толщина, мм.	40			
2378	20.20.12.220	Подоконная доска	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	575,00
					Длина, мм.	2000			
					Ширина, мм.	300			
					Толщина, мм.	28			
2379	20.20.12.220	Подоконная доска	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	818,00
					Длина, мм.	2000			
					Ширина, мм.	300			
					Толщина, мм.	40			
					Материал	Ель или сосна			

2380	20.20.12.220	Подоконная доска	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	2000	ООО "СИЛТД"	шт	740,00
					Ширина, мм.	400			
					Толщина, мм.	28			
2381	20.20.12.220	Подоконная доска	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	832,00
					Длина, мм.	2000			
					Ширина, мм.	400			
2382	20.20.12.220	Подоконная доска	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	40	ООО "СИЛТД"	шт	955,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	2000			
2383	20.20.12.220	Подоконная доска	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	500	ООО "СИЛТД"	шт	1 710,00
					Толщина, мм.	28			
					Материал	Ель или сосна			
2384	20.20.12.220	Подоконная доска	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	2500	ООО "СИЛТД"	шт	546,00
					Ширина, мм.	300			
					Толщина, мм.	28			
2385	20.20.12.220	Подоконная доска	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	780,00
					Длина, мм.	3000			
					Ширина, мм.	250			
2386	20.20.12.220	Подоконная доска	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	40	ООО "СИЛТД"	шт	286,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	800			
2387	20.20.12.220	подступенник	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	250	ООО "СИЛТД"	шт	114,00
					Толщина, мм.	40			
					Материал	Ель или сосна			
2388	20.20.12.220	подступенник	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	1000	ООО "СИЛТД"	шт	103,00
					Ширина, мм.	200			
					Толщина, мм.	18			
2389	20.20.12.220	ступень	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	280,00
					Длина, мм.	1000			
					Ширина, мм.	250			
2390	20.20.12.220	ступень	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	40	ООО "СИЛТД"	шт	336,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	1000			
2391	20.20.12.220	ступень	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	300	ООО "СИЛТД"	шт	448,00
					Толщина, мм.	40			
					Материал	Ель или сосна			
2392	20.20.12.220	тетива	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	3500	ООО "СИЛТД"	шт	1 498,00
					Ширина, мм.	300			
					Толщина, мм.	50			
2393	20.20.12.220	тетива	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	2 268,00
					Длина, мм.	4400			
					Ширина, мм.	300			
2394	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	50	ООО "СИЛТД"	шт	115,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	1000			
2395	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	200	ООО "СИЛТД"	шт	169,00
					Толщина, мм.	18			
					Материал	Ель или сосна			
2396	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	1000	ООО "СИЛТД"	шт	142,00
					Ширина, мм.	250			
					Толщина, мм.	18			

2497	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	800	ООО "СИЛТД"	шт	1 600,00
					Толщина, мм.	28			
2498	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	2 394,00
				Длина, мм.	2500				
				Ширина, мм.	800				
				Толщина, мм.	40				
2499	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	346,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	200				
				Толщина, мм.	18				
2500	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	507,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	200				
				Толщина, мм.	28				
2501	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	694,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	200				
				Толщина, мм.	40				
2502	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	433,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	250				
				Толщина, мм.	18				
2503	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	634,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	250				
				Толщина, мм.	28				
2504	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	835,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	250				
				Толщина, мм.	40				
2505	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	519,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	300				
				Толщина, мм.	18				
2506	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	761,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	300				
				Толщина, мм.	28				
2507	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 002,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	300				
				Толщина, мм.	40				
2508	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	691,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	400				
				Толщина, мм.	18				
2509	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 014,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	400				
				Толщина, мм.	28				
2510	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 335,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	400				
				Толщина, мм.	40				
2511	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	864,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	500				
				Толщина, мм.	18				
2512	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 267,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	500				
				Толщина, мм.	28				
2513	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 796,00
				Длина, мм.	3000				
				Ширина, мм.	500				
				Толщина, мм.	40				
					Материал	Ель или сосна			

2514	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	3000	ООО "СИЛТД"	шт	1 037,00
					Ширина, мм.	600			
					Толщина, мм.	18			
2515	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 521,00
					Длина, мм.	3000			
					Ширина, мм.	600			
2516	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	28	ООО "СИЛТД"	шт	2 003,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	3000			
2517	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	600	ООО "СИЛТД"	шт	1 382,00
					Толщина, мм.	40			
					Материал	Ель или сосна			
2518	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	3000	ООО "СИЛТД"	шт	1 382,00
					Ширина, мм.	800			
					Толщина, мм.	18			
2519	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	2 023,00
					Длина, мм.	3000			
					Ширина, мм.	800			
2520	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	28	ООО "СИЛТД"	шт	2 873,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	3000			
2521	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	800	ООО "СИЛТД"	шт	69,00
					Толщина, мм.	200			
					Материал	Ель или сосна			
2522	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	800	ООО "СИЛТД"	шт	116,00
					Ширина, мм.	250			
					Толщина, мм.	18			
2523	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	170,00
					Длина, мм.	800			
					Ширина, мм.	250			
2524	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	28	ООО "СИЛТД"	шт	224,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	800			
2525	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	250	ООО "СИЛТД"	шт	139,00
					Толщина, мм.	40			
					Материал	Ель или сосна			
2526	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	800	ООО "СИЛТД"	шт	203,00
					Ширина, мм.	300			
					Толщина, мм.	28			
2527	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	283,00
					Длина, мм.	800			
					Ширина, мм.	300			
2528	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	40	ООО "СИЛТД"	шт	185,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	800			
2529	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	400	ООО "СИЛТД"	шт	271,00
					Толщина, мм.	28			
					Материал	Ель или сосна			
2530	20.20.12.220	Щит массив хвои (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	800	ООО "СИЛТД"	шт	357,00
					Ширина, мм.	400			
					Толщина, мм.	40			

2531	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	231,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	500			
						Толщина, мм.	18			
2532	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	338,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	500			
						Толщина, мм.	28			
2533	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	479,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	500			
						Толщина, мм.	40			
2534	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	293,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	600			
						Толщина, мм.	18			
2535	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	406,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	600			
						Толщина, мм.	28			
2536	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	576,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	600			
						Толщина, мм.	40			
2537	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	540,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	800			
						Толщина, мм.	28			
2538	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	777,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	800			
						Толщина, мм.	40			
2539	20.20.12.220	Щит массив хвой (ель, сосна)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	369,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	800			
						Толщина, мм.	18			
2540	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 EI30/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 300 огнестойкий EI30 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость	EI30	ООО "Д.Крафт"	компл.	19 400,00
						Звукоизоляция	32dB			
						Покрытие	Износостойкий пластик CPL, цвета по каталогу			
						Кол-во створок	1			
						Порог	Дубовый			
						Высота, мм	2068			
						Ширина, мм	862			
						Коробка	Блочная			
						Модель	Глухой 00			
2541	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 EI30/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойкий EI30 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость	EI30	ООО "Д.Крафт"	компл.	14 335,00
						Звукоизоляция	32dB			
						Покрытие	Краска белая промышленная Tikkurila			
						Кол-во створок	1			
						Порог	Дубовый			
						Высота, мм	2068			
						Ширина, мм	862			
						Коробка	Блочная			
						Модель	Глухой 00			
2542	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 EI30/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойкий EI30 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость	EI30	ООО "Д.Крафт"	компл.	14 335,00
						Звукоизоляция	32dB			
						Покрытие	Краска серая RAL 7040 промышленная Tikkurila			
						Кол-во створок	1			
						Порог	Дубовый			
						Высота, мм	2068			
						Ширина, мм	862			
						Коробка	Блочная			
						Модель	Глухой 00			
		Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная		ТУ 5361-011-76230040-	Дверной блок D.Craft 500 огнестойкий	Огнестойкость	EI30			
						Звукоизоляция	32dB			
						Покрытие	Экошпон Дуб Антик, Дуб Антик Серый, Дуб			
						Кол-во створок	1			

2543	20.30.11.511	звукоизоляционный однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	Дубовый 2068 862 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	17 202,00
2544	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 400 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Ламинатин, цвета по каталогу 1 Дубовый 2068 862 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	17 831,00
2545	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 300 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Износостойкий пластик CPL, цвета по каталогу 1 Дубовый 2068 862 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	19 400,00
2546	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска белая промышленная Tikkurila 1 Дубовый 2068 862 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	14 335,00
2547	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска серая RAL 7040 промышленная Tikkurila 1 Дубовый 2068 862 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	14 335,00
2548	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 500 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Экошпон Дуб Антик, Дуб Антик Серый, Дуб Греко 1 Дубовый 2068 862 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	17 202,00
2549	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 400 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Ламинатин, цвета по каталогу 1 Дубовый 2068 862 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	17 831,00
2550	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 300 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Износостойкий пластик CPL, цвета по каталогу 1 Дубовый 2068 962 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	19 400,00
		Дверь деревянная противопожарная			Дверной блок D.Craft 100	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие	E130 32dB Краска белая промышленная Tikkurila			

2551	20.30.11.511	звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	1 Дубовый 2068 962 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	14 335,00
2552	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска серая RAL 7040 промышленная Tikkurila 1 Дубовый 2068 962 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	14 335,00
2553	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 500 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Экошпон Дуб Антик, Дуб Антик Серый, Дуб Греко 1 Дубовый 2068 962 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	17 202,00
2554	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 400 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Ламинатин, цвета по каталогу 1 Дубовый 2068 962 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	17 831,00
2555	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 300 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Износостойкий пластик CPL, цвета по каталогу 1 Дубовый 2068 762 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	19 400,00
2556	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска белая промышленная Tikkurila 1 Дубовый 2068 762 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	14 335,00
2557	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска серая RAL 7040 промышленная Tikkurila 1 Дубовый 2068 762 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	14 335,00
2558	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040-14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 500 огнестойкий E130 звукоизоляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Экошпон Дуб Антик, Дуб Антик Серый, Дуб Греко 1 Дубовый 2068 762 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	17 202,00
		Дверь деревянная противопожарная			Дверной блок D.Craft 400	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие	E130 32dB Ламинатин, цвета по каталогу			

2559	20.30.11.511	звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	1 Дубовый 2068 762 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	17 831,00
2560	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 300 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Износостойкий пластик CPL, цвета по каталогу 1 Дубовый 2068 662 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	19 400,00
2561	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска белая промышленная Tikkurila 1 Дубовый 2068 662 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	14 335,00
2562	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска серая RAL 7040 промышленная Tikkurila 1 Дубовый 2068 662 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	14 335,00
2563	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 500 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Экошпон Дуб Антик, Дуб Антик Серый, Дуб Греко 1 Дубовый 2068 662 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	17 202,00
2564	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная однопольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-01 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 400 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Ламинатин, цвета по каталогу 1 Дубовый 2068 662 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	17 831,00
2565	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 300 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Износостойкий пластик CPL, цвета по каталогу 2 Дубовый 2068 1182 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	33 047,00
2566	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска белая промышленная Tikkurila 2 Дубовый 2068 1182 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	24 231,00
		Дверь деревянная противопожарная		ТУ 5361-011-76230040-	Дверной блок D.Craft 100	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие	E130 32dB Краска серая RAL 7040 промышленная Tikkurila			

2567	20.30.11.511	звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	2 Дубовый 2068 1182 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	24 231,00
2568	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 500 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Экошпон Дуб Антик, Дуб Антик Серый, Дуб Греко 2 Дубовый 2068 1182 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	29 070,00
2569	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 400 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Ламинатин, цвета по каталогу 2 Дубовый 2068 1182 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	30 274,00
2570	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 300 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Износостойкий пластик CPL, цвета по каталогу 2 Дубовый 2068 1282 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	33 047,00
2571	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска белая промышленная Tikkurila 2 Дубовый 2068 1282 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	24 231,00
2572	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска серая RAL 7040 промышленная Tikkurila 2 Дубовый 2068 1282 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	24 231,00
2573	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 500 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Экошпон Дуб Антик, Дуб Антик Серый, Дуб Греко 2 Дубовый 2068 1282 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	29 070,00
2574	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 400 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Ламинатин, цвета по каталогу 2 Дубовый 2068 1282 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	30 274,00
		Дверь деревянная противопожарная		ТУ 5361-011-76230040-	Дверной блок D.Craft 300	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие	E130 32dB Износостойкий пластик CPL, цвета по каталогу			

2575	20.30.11.511	звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	2 Дубовый 2068 1382 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	33 047,00
2576	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрывтие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска белая промышленная Tikkurila 2 Дубовый 2068 1382 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	24 231,00
2577	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрывтие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска серая RAL 7040 промышленная Tikkurila 2 Дубовый 2068 1382 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	24 231,00
2578	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 500 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрывтие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Экошпон Дуб Антик, Дуб Антик Серый, Дуб Греко 2 Дубовый 2068 1382 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	29 070,00
2579	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 400 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрывтие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Ламинатин, цвета по каталогу 2 Дубовый 2068 1382 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	30 274,00
2580	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 300 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрывтие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Износостойкий пластик CPL, цвета по каталогу 2 Дубовый 2068 1682 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	33 047,00
2581	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрывтие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска белая промышленная Tikkurila 2 Дубовый 2068 1682 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	24 231,00
2582	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрывтие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска серая RAL 7040 промышленная Tikkurila 2 Дубовый 2068 1682 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	24 231,00
		Дверь деревянная противопожарная		ТУ 5361-011-76230040-	Дверной блок D.Craft 500	Огнестойкость Звукоизоляция Покрывтие	E130 32dB Экошпон Дуб Антик, Дуб Антик Серый, Дуб Греко			

2583	20.30.11.511	звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	2 Дубовый 2068 1682 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	29 070,00
2584	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 400 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Ламинатин, цвета по каталогу 2 Дубовый 2068 1682 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	30 274,00
2585	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 300 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Износостойкий пластик CPL, цвета по каталогу 2 Дубовый 2068 1882 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	33 047,00
2586	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска белая промышленная Tikkurila 2 Дубовый 2068 1882 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	24 231,00
2587	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 100 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Краска серая RAL 7040 промышленная Tikkurila 2 Дубовый 2068 1882 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	24 231,00
2588	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 500 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Экошпон Дуб Антик, Дуб Антик Серый, Дуб Греко 2 Дубовый 2068 1882 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	29 070,00
2589	20.30.11.511	Дверь деревянная противопожарная звукоизоляционная двупольная с дубовым порогом глухая типа ДГ-02 E130/32dB	20.51	ТУ 5361-011-76230040- 14, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ ISO 9001-2011	Дверной блок D.Craft 400 огнестойки й E130 звукоизо- ляционный 32 dB	Огнестойкость Звукоизоляция Покрытие Кол-во створок Порог Высота, мм Ширина, мм Коробка Модель	E130 32dB Ламинатин, цвета по каталогу 2 Дубовый 2068 1882 Блочная Глухой 00	ООО "Д.Крафт"	компл.	30 274,00
2590	20.30.11.512	Блоки дверные в сборе (комплектно) филенчатые для жилых и общественных зданий	20.30.1	не подлежит сертификации		Высота, мм Ширина, мм Материал Покрытие	2070 670 массив сосны по индивидуальному заказу	ООО "Портал"	шт	от 3800
2591	20.30.11.512	Блоки дверные в сборе (комплектно) филенчатые для жилых и общественных зданий	20.30.1	не подлежит сертификации		Высота, мм Ширина, мм Материал Покрытие	2070 770 массив сосны по индивидуальному заказу	ООО "Портал"	шт	от 3800
2592	20.30.11.512	Блоки дверные в сборе (комплектно) филенчатые для жилых и общественных зданий	20.30.1	не подлежит сертификации		Высота, мм Ширина, мм Материал Покрытие	2070 870 массив сосны по индивидуальному заказу	ООО "Портал"	шт	от 3800

2593	20.30.11.512	Блоки дверные в сборе (комплектно) филенчатые для жилых и общественных зданий	20.30.1	не подлежит сертификации		Высота, мм	2070	ООО "Портал"	шт	от 3800
						Ширина, мм	970			
						Материал	массив сосны			
						Покрытие	по индивидуальному заказу			
2594	20.30.11.520	Дверное полотно 2/15, остекленное, в облицовке полипропиленом	20.30.1	ТУ 5361-004-32806167	4,017E-07	Высота	2000 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	3 000,00
						Ширина	600, 700, 800, 900 мм			
						Толщина	38 мм			
						Высота	2000 мм			
2595	20.30.11.520	Дверное полотно 2/8, глухое, в облицовке полипропиленом	20.30.1	ТУ 5361-004-32806167	4,024E-07	Ширина	600, 700, 800, 900 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	2 300,00
						Толщина	38 мм			
						Высота	2000 мм			
						Ширина	600, 700, 800, 900 мм			
2596	20.30.11.520	Дверное полотно 2/9, остекленное, в облицовке полипропиленом	20.30.1	ТУ 5361-004-32806167	4,025E-07	Толщина	38 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	2 300,00
						Высота	2000 мм			
						Ширина	600, 700, 800, 900 мм			
						Толщина	38 мм			
2597	20.30.11.520	Дверное полотно 2/5, остекленное, в облицовке полипропиленом	20.30.1	ТУ 5361-004-32806167	4,021E-07	Высота	2000 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	3 000,00
						Ширина	600, 700, 800, 900 мм			
						Толщина	38 мм			
						Высота	2000 мм			
2598	20.30.11.520	Дверное полотно 2/6, остекленное, в облицовке полипропиленом	20.30.1	ТУ 5361-004-32806167	4,022E-07	Ширина	600, 700, 800, 900 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	3 000,00
						Толщина	38 мм			
						Высота	2000 мм			
						Ширина	600, 700, 800, 900 мм			
2599	20.30.11.520	Дверное полотно 2/23, остекленное, в облицовке полипропиленом	20.30.1	ТУ 5361-004-32806167	O-000035700	Толщина	38 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	3 800,00
						Высота	2000 мм			
						Ширина	600, 700, 800, 900 мм			
						Толщина	38 мм			
2600	20.30.11.520	Дверное полотно 3/1, остекленное, в облицовке полипропиленом	20.30.1	ТУ 5361-004-32806167	4,028E-07	Высота	2000 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	3 000,00
						Ширина	600, 700, 800, 900 мм			
						Толщина	38 мм			
						Высота	2000 мм			
2601	20.30.11.520	Дверное полотно 3/3, остекленное, в облицовке полипропиленом	20.30.1	ТУ 5361-004-32806167	4,03E-07	Ширина	600, 700, 800, 900 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	3 800,00
						Толщина	38 мм			
						Высота	2000 мм			
						Ширина	600, 700, 800, 900 мм			
2602	20.30.11.520	Дверное полотно глухое	20.30.1	ТУ 5361-004-32806167	1,17E-08	Толщина	40 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	700,00
						Высота	2000 мм			
						Ширина	600, 700, 800, 900 мм			
						Толщина	40 мм			
2603	20.30.11.530	Дверная коробка ДкПрД17, полипропилен	20.30.1	ТУ 5361-004-32806167	1,795E-07	Высота	2100мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	240,00
						Ширина	74 мм			
						Толщина	30 мм			
						Высота	2150 мм			
2604	20.30.11.530	Наличник М70/10, полипропилен	20.30.1	ТУ 5361-004-32806167	2,479E-07	Ширина	70 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	110,00
						Толщина	10 мм			
						Высота	2100 мм			
						Ширина	150 мм			
2605	20.30.11.530	Брус доборный 150, полипропилен	20.30.1	ТУ 5361-004-32806167	4,425E-07	Толщина	10 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	200,00
						Высота	2100 мм			
						Ширина	150 мм			
						Толщина	10 мм			
2606	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Шашка"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-001	материал	Дуб селек	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	2 777,00
						размеры, мм (ДхШ)	350х350			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2607	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Пэчворк-1"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-001-1	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 227,00
						материал	Дуб селек			
						размеры, мм (ДхШ)	70х70			
						Тип	Художественный паркет			
2608	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Пэчворк-2"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-001-2	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 620,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Ясень селек			
						размеры, мм (ДхШ)	70х70			
2609	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Шашка со вставкой"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-001-3	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	3 136,00
						размеры, мм (ДхШ)	350х350			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2610	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Шашка с жилкой"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-001-4	материал	Дуб селек,мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	3 704,00
						размеры, мм (ДхШ)	365х365			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
		Паркет мозаичный "Шашка со вставкой"				Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	
						материал	Дуб селек,мербау,клен			
						размеры, мм (ДхШ)	350х350			
						Тип	Художественный паркет			

2611	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Шашка со звездочкой"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-001-5	Тип Вид Покрытие	Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	3 790,00
2612	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Плетенка в Зкл."	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-002	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек 350x210 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	3 361,00
2613	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Плетенка одинарная"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-002-1	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек 210x70 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	3 962,00
2614	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Плетенка одинарная"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-002-2	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек 350x70 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	4 291,00
2615	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Плетенка в Зкл."	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-002-3	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек, мербау 350x210 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	3 701,00
2616	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Плетенка с жилкой"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-002-4	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек, мербау, клен 350x240 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 069,00
2617	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Павловская плетенка"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-003	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек 490x70 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	3 487,00
2618	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Конверт"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-004	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек 205x205 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	4 131,00
2619	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Конверт со вставкой"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-004-1	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек, мербау 205x205 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 411,00
2620	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Соты"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-005	материал размеры, мм (диаметр) Тип Вид Покрытие	Дуб селек 280 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	4 356,00
2621	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Соты"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-005-1	материал размеры, мм (диаметр) Тип Вид Покрытие	Дуб селек, ясень 280 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	4 397,00
2622	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Меньшиковский квадрат"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-005-2	материал размеры, мм (диаметр) Тип Вид Покрытие	Дуб селек, мербау, клен 280 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 838,00
2623	20.30.12.199	Паркет мозаичный "День и ночь"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-005-3	материал размеры, мм (диаметр) Тип Вид Покрытие	Ясень селек, орех натур 280 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	9 102,00
2624	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Венские соты"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-005-4	материал размеры, мм (диаметр) Тип Вид	Дуб радиал, мербау, клен 280 Художественный паркет Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 355,00

2625	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Ротор"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-006	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	3 672,00
						материал	Дуб селект			
						размеры, мм (ДхШ)	487х487			
						Тип	Художественный паркет			
2626	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Ротор + орех"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-006-1	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	3 835,00
						материал	Дуб селект,орех селект			
						размеры, мм (ДхШ)	487х487			
						Тип	Художественный паркет			
2627	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Редут"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-007	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	4 630,00
						материал	Дуб селект			
						размеры, мм (ДхШ)	333х333			
						Тип	Художественный паркет			
2628	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Рено"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-008	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	4 519,00
						материал	Дуб селект			
						размеры, мм (ДхШ)	418х418			
						Тип	Художественный паркет			
2629	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Звездочет"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-009	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 795,00
						материал	Дуб радиал, мербау, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	402х402			
						Тип	Художественный паркет			
2630	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Респект"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-010	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	3 925,00
						материал	Дуб селект			
						размеры, мм (ДхШ)	345х345			
						Тип	Художественный паркет			
2631	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Петербургский 420"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-011	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	4 123,00
						материал	Дуб селект, мербау, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	490х490			
						Тип	Художественный паркет			
2632	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Петербургский 350"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-011-1	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	4 726,00
						материал	Дуб селект, мербау, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	420х420			
						Тип	Художественный паркет			
2633	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Тальгитер"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-011-2	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 945,00
						материал	Дуб радиал-селект, мербау, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	470х470			
						Тип	Художественный паркет			
2634	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Трангон"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-011-3	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 195,00
						материал	Дуб радиал, мербау, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	488х488			
						Тип	Художественный паркет			
2635	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Альбинос"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-012	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	7 920,00
						материал	Дуб селект, клен, венге			
						размеры, мм (ДхШ)	408х408			
						Тип	Художественный паркет			
2636	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Рамка"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-013	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 499,00
						материал	Дуб радиал, яшень, венге			
						размеры, мм (ДхШ)	420х420			
						Тип	Художественный паркет			
2637	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Патио"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-014	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 807,00
						материал	Дуб радиал, мербау, клен, кемпас			
						размеры, мм (ДхШ)	460х460			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб радиал, мербау, клен			

2638	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Белые ночи"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-015	размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	483x483 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	7 088,00
2639	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Невод-3"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-016	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, клен, орех натур 438x438 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	3 807,00
2640	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Арамис"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-017	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербау, клен 464x464 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 143,00
2641	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Горацио"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-018	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, клен, венге 407x407 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	7 099,00
2642	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Ревель"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-019	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек 533x533 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 065,00
2643	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Турион"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-020	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербау, клен 427x427 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	7 752,00
2644	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Мозаика"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-021	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек, ясень 429x429 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 985,00
2645	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Мозаика"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-021-1	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек, ясень 429x429 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	7 089,00
2646	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Терминал"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-022	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, клен, орех натур, ясень 379x379 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 762,00
2647	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Стефацит"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-022-1	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, клен, орех натур 379x379 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 678,00
2648	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Терджинан"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-023	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек, клен, орех натур, ясень, венге 360x360 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 844,00
2649	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Ирис"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-024	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек, мербау 354x354 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 936,00
2650	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Панцирь"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-025	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек 350x140 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	3 934,00
2651	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Кросс"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-026	материал размеры, мм (ДхШ) Тип	Дуб селек 353x353 Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 194,00

							Вид	Паркетный модуль	Северо-Запад	поддропки	
							Покрытие	без покрытия			
2652	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Черепаша"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-027	материал	Дуб селект, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	9 724,00	
						размеры, мм (ДхШ)	321x321				
						Тип	Художественный паркет				
						Покрытие	без покрытия				
2653	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Ланкуст"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-028	материал	Дуб селект, клен, орех селект	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	4 482,00	
						размеры, мм (диаметр)	404				
						Тип	Художественный паркет				
						Покрытие	без покрытия				
2654	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Ступени"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-029	материал	Дуб селект, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	4 612,00	
						размеры, мм (диаметр)	375				
						Тип	Художественный паркет				
						Покрытие	без покрытия				
2655	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Свет в окне"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-030	материал	Дуб селект, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 763,00	
						размеры, мм (ДхШ)	280x280				
						Тип	Художественный паркет				
						Покрытие	без покрытия				
2656	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Свет в окне"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-030-1	материал	Дуб радиал, ясень, орех селект	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	9 728,00	
						размеры, мм (ДхШ)	280x280				
						Тип	Художественный паркет				
						Покрытие	без покрытия				
2657	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Мираж"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-031	материал	Дуб селект	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	4 365,00	
						размеры, мм (ДхШ)	412x412				
						Тип	Художественный паркет				
						Покрытие	без покрытия				
2658	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Звезды"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-032	материал	Дуб радиал, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	9 568,00	
						размеры, мм (ДхШ)	440x440				
						Тип	Художественный паркет				
						Покрытие	без покрытия				
2659	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Коридор времени-1"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-033	материал	Дуб селект, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 173,00	
						размеры, мм (ДхШ)	420x420				
						Тип	Художественный паркет				
						Покрытие	без покрытия				
2660	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Коридор времени-2"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-034	материал	Ясень, орех натур	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 085,00	
						размеры, мм (ДхШ)	285x285				
						Тип	Художественный паркет				
						Покрытие	без покрытия				
2661	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Коридор времени-3"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-034-1	материал	Ясень, мербау, вишня селект	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	12 540,00	
						размеры, мм (ДхШ)	285x285				
						Тип	Художественный паркет				
						Покрытие	без покрытия				
2662	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Чат"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-035	материал	Дуб селект, клен, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	12 379,00	
						размеры, мм (ДхШ)	420x420				
						Тип	Художественный паркет				
						Покрытие	без покрытия				
2663	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Астрал"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-036	материал	Дуб радиал, клен, ясень, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 514,00	
						размеры, мм (ДхШ)	489x489				
						Тип	Художественный паркет				
						Покрытие	без покрытия				
2664	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Астрал"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-036-1	материал	Дуб радиал, клен, ясень, кемпас	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	7 251,00	
						размеры, мм (ДхШ)	489x489				
						Тип	Художественный паркет				
						Покрытие	без покрытия				

2665	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Окно в Париж"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-037	материал	Дуб радиал, клен, орех селект	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	7 048,00
						размеры, мм (ДхШ)	467x467			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2666	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Турчан"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-038	материал	Дуб радиал, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	7 101,00
						размеры, мм (ДхШ)	430x430			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2667	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Ярмарка"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-039	материал	Дуб селект	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 723,00
						размеры, мм (ДхШ)	479x479			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2668	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Парис"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-040	материал	Дуб радиал, клен, орех, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 699,00
						размеры, мм (ДхШ)	520x520			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2669	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Блики на воде"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-041	материал	Дуб радиал, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	12 501,00
						размеры, мм (ДхШ)	246x246			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2670	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Блики на воде"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-041-1	материал	Дуб селект, ясень радиал, орех селект	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	13 151,00
						размеры, мм (ДхШ)	246x246			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2671	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Фрезия"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-042	материал	Дуб селект	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 401,00
						размеры, мм (ДхШ)	530x530			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2672	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Треугольники"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-043	материал	Дуб радиал, орех натур	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	7 030,00
						размеры, мм (диаметр)	309			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2673	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Алгоритм"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-044	материал	Дуб радиал, мербау, ясень	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 624,00
						размеры, мм (диаметр)	242			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2674	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Астра"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-045	материал	Дуб радиал, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 775,00
						размеры, мм (ДхШ)	523x302			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2675	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Астра"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-045-1	материал	Дуб радиал, орех	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 171,00
						размеры, мм (ДхШ)	523x302			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2676	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Верона"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-046	материал	Дуб селект	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 181,00
						размеры, мм (ДхШ)	420x420			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2677	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Верона-1"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-046-1	материал	Дуб радиал-селект, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 143,00
						размеры, мм (ДхШ)	420x420			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
		Паркет мозаичный "Верона-				материал	Дуб радиал, ясень			
						размеры, мм (ДхШ)	420x420			

2678	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Верона-сеть"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-047	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 191,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2679	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Верона-сеть 1"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-047-1	материал	Дуб радиал, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 617,00
						размеры, мм (ДхШ)	420x420			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2680	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Винтаж"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-048	материал	Дуб радиал, орех натур	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 355,00
						размеры, мм (ДхШ)	374x374			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2681	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Антураж"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-049	материал	Дуб радиал, клен, орех селект, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	14 258,00
						размеры, мм (ДхШ)	488x488			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2682	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Нумизмат"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-050	материал	Дуб селект, мербау, ясень	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 371,00
						размеры, мм (ДхШ)	425x425			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2683	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Нумизмат"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-050-1	материал	Тик, ясень, палисандр	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	18 335,00
						размеры, мм (ДхШ)	425x425			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2684	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Нумизмат"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-050-2	материал	Дуб селект, мербау, тик	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	15 953,00
						размеры, мм (ДхШ)	425x425			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2685	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Богема"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-051	материал	Дуб селект, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 700,00
						размеры, мм (ДхШ)	560x560			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2686	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Альба"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-052	материал	Дуб селект, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 318,00
						размеры, мм (ДхШ)	495x495			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2687	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Богема со звездой"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-053	материал	Дуб селект, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 946,00
						размеры, мм (ДхШ)	560x560			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2688	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Ночной бриз"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-054	материал	Дуб радиал, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	12 645,00
						размеры, мм (ДхШ)	504x504			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2689	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Будуар М-Л"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-055	материал	Дуб радиал, дуб селект, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	12 450,00
						размеры, мм (ДхШ)	495x495			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2690	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Будуар Мари"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-056	материал	Дуб радиал селект, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	11 874,00
						размеры, мм (ДхШ)	495x495			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2691	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Арго"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-057	материал	Дуб радиал, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	15 485,00
						размеры, мм (ДхШ)	452x452			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			

2692	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Канзас"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-058	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	17 548,00
						материал	Дуб радиал, палисандр, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	449х449			
						Тип	Художественный паркет			
2693	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Канзас"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-058-1	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	12 153,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб радиал, ясень, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	449х449			
2694	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Канзас"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-058-2	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	15 412,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб радиал, мербау, клен			
2695	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Роксана"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-059	размеры, мм (ДхШ)	449х449	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	15 453,00
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2696	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Южанка"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-060	материал	Орех, ясень, мербау, дуб радиал, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	23 829,00
						размеры, мм (ДхШ)	427х427			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2697	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Южанка"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-060-1	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	24 106,00
						материал	МербауD, мербау L, венге, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	471х471			
						Тип	Художественный паркет			
2698	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Гобелен"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-061	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 905,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб радиал, дуб элит			
						размеры, мм (ДхШ)	471х471			
2699	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Гобелен"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-061-1	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 233,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб радиал, мербау			
2700	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Лувр"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-062	размеры, мм (ДхШ)	471х471	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 405,00
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2701	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Альканост"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-063	материал	Дуб радиал, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 548,00
						размеры, мм (ДхШ)	483х483			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2702	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Прометей"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-063-1	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	9 973,00
						материал	Дуб стандарт, мербау, ясень			
						размеры, мм (ДхШ)	400х400			
						Тип	Художественный паркет			
2703	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Сафари"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-063-2	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 214,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб стандарт, мербау, ясень			
						размеры, мм (ДхШ)	400х400			
2704	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Чинар"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-064	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	9 460,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб радиал, мербау, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	430х430			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб радиал, мербау, венге			

2705	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Оскол"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-065	размеры, мм (ДхШ)	506x506	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	12 759,00
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2706	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Кентавр"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-066	материал	Дуб радиал, мербау, орех	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 998,00
						размеры, мм (ДхШ)	382x382			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2707	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Зеркало 420"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-067	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	4 495,00
						материал	Дуб селект			
						размеры, мм (ДхШ)	414x414			
						Тип	Художественный паркет			
2708	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Зеркало 490"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-067-1	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	3 831,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб селект, мербау			
						размеры, мм (ДхШ)	484x484			
2709	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Зеркало Big"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-067-2	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 218,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
						размеры, мм (ДхШ)	510x510			
2710	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Зеркало 420"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-067-3	материал	Дуб селект, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 158,00
						размеры, мм (ДхШ)	414x414			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2711	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Квест"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-068	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 808,00
						материал	Дуб селект, мербау, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	297x297			
						Тип	Художественный паркет			
2712	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Квест"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-068-1	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	14 247,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб селект, мербау, клен, тик			
						размеры, мм (ДхШ)	297x297			
2713	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Квест"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-068-2	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	12 119,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
						размеры, мм (ДхШ)	297x297			
2714	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Квест"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-068-3	материал	Дуб селект, мербау, ясень, клен, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	13 095,00
						размеры, мм (ДхШ)	297x297			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2715	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Сирано"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-069	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 611,00
						материал	Дуб селект, мербау, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	305x305			
						Тип	Художественный паркет			
2716	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Сирано"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-069-1	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	13 013,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб селект, мербау, ясень, клен, венге, тик			
						размеры, мм (ДхШ)	305x305			
2717	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Сирано"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-069-2	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	12 866,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
						размеры, мм (ДхШ)	305x305			
2718	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Спарта"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-070	материал	Дуб селект, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 224,00
						размеры, мм (ДхШ)	305x305			
						Тип	Художественный паркет			

						Вид	Паркетный модуль	Северо-Запад	подрядчик	
						Покрытие	без покрытия			
2719	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Спарта"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	M-070-1	материал	Дуб селект, мербау, ясень	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 219,00
						размеры, мм (ДхШ)	305x305			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			
2720	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Фивы"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	M-071	материал	Дуб селект, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 715,00
						размеры, мм (ДхШ)	286x286			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			
2721	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Олимп"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	M-072	материал	Дуб селект, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 693,00
						размеры, мм (ДхШ)	527x527			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			
2722	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Олимп"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	M-072-1	материал	Дуб селект	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 959,00
						размеры, мм (ДхШ)	527x527			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			
2723	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Бумеранг"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	M-073	материал	Дуб селект	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 154,00
						размеры, мм (ДхШ)	276x552			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			
2724	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Сен-Мишель"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	M-074	материал	Дуб радиал, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	11 301,00
						размеры, мм (ДхШ)	438x438			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			
2725	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Перспектива"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	M-075	материал	Дуб селект, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 591,00
						размеры, мм (ДхШ)	420x420			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			
2726	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Перспектива"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	M-075-1	материал	Тик, мербау, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	16 564,00
						размеры, мм (ДхШ)	420x420			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			
2727	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Перспектива"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	M-075-2	материал	Тик, ясень, венге, дуб селект	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	18 659,00
						размеры, мм (ДхШ)	420x420			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			
2728	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Перспектива"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	M-075-3	материал	Дуб селект, мербау, ясень	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 790,00
						размеры, мм (ДхШ)	420x420			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			
2729	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Фанты"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	M-076	материал	Дуб селект, мербау, ясень	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 240,00
						размеры, мм (ДхШ)	396x396			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			
2730	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Фанты"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	M-076-1	материал	Дуб селект, ясень, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	7 858,00
						размеры, мм (ДхШ)	396x396			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			
2731	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Фанты"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	M-076-2	материал	Дуб селект, ясень, тик, мербау, палисандр	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	15 553,00
						размеры, мм (ДхШ)	396x396			
						Тип	Художественный паркет			
						Покрытие	без покрытия			

2732	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Инкогнито"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-077	материал	Дуб селект, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 993,00
						размеры, мм (ДхШ)	400х400			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2733	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Кристалл"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-078	материал	Дуб селект, клён	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	5 519,00
						размеры, мм (ДхШ)	330х330			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2734	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Порт Кале"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-079	материал	Дуб селект, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 059,00
						размеры, мм (ДхШ)	431х431			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2735	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Оригами"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-080	материал	Дуб селект, клен, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	7 753,00
						размеры, мм (ДхШ)	368х368			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2736	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Оригами"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-080-1	материал	Дуб селект, клен, орех	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 278,00
						размеры, мм (ДхШ)	368х368			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2737	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Оригами"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-080-2	материал	Дуб селект, клен, венге, орех	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 550,00
						размеры, мм (ДхШ)	368х368			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2738	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Угольник"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-081	материал	Дуб радиал, клен, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 212,00
						размеры, мм (ДхШ)	382х382			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2739	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Угольник"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-081-1	материал	Дуб радиал, клен, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 482,00
						размеры, мм (ДхШ)	382х382			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2740	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Угольник"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-081-2	материал	Дуб радиал, клен, венге, орех, ясень	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 863,00
						размеры, мм (ДхШ)	382х382			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2741	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Тирамису"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-082	материал	Дуб селект, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	9 382,00
						размеры, мм (ДхШ)	407х407			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2742	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Афины"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-083	материал	Дуб радиал, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	15 651,00
						размеры, мм (ДхШ)	212х212			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2743	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Афины"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-083-1	материал	Кемпас, клен, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	20 951,00
						размеры, мм (ДхШ)	212х212			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2744	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Афины"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-083-2	материал	Мербау, клен, палисандр	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	21 014,00
						размеры, мм (ДхШ)	212х212			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
		Паркет мозаичный "Звезда"				материал	Дуб радиал, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	
						размеры, мм (ДхШ)	293х293			

2745	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Звезда Афин"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-084	Тип Вид Покрытие	Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	12 448,00
2746	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Звездочка"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-085	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербау, клен, ясень 332x332 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	11 492,00
2747	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Звездные врата"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-086	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, венге, клен 431x431 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	17 493,00
2748	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Звездные врата"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-086-1	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербау, клен 431x431 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	15 599,00
2749	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Сирена"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-087	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селект, мербау, клен 594x594 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 583,00
2750	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Сирена"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-087-1	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербау 594x594 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	14 101,00
2751	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Плетение"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-088	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, клен, венге 574x574 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	11 861,00
2752	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Амфир"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-089	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербау, клен, ясень 445x445 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	12 762,00
2753	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Амфир"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-089-1	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербау, клен, ясень 445x445 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	13 266,00
2754	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Татами"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-090	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селект, ясень селект, мербау 411x411 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 991,00
2755	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Снежинка"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-090-1	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селект, ясень селект, мербау 411x411 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	11 276,00
2756	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Айвенго"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-090-2	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селект, ясень селект, мербау 411x411 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	11 276,00
2757	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Ланселот"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-090-3	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селект, ясень селект, мербау 411x411 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	11 726,00
2758	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Мерлин"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-090-4	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид	Дуб селект, ясень селект 411x411 Художественный паркет Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	9 203,00

2759	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Тристан"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-091	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	13 348,00
						материал	Дуб селект,ясень ,венге			
						размеры, мм (ДхШ)	411x411			
						Тип	Художественный паркет			
2760	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Тристан"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-091-1	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	14 462,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб селект,ясень,мербау,тик			
						размеры, мм (ДхШ)	411x411			
2761	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Цикада"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-092	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	7 236,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб радиал,клен			
2762	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Цикада"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-092-1	размеры, мм (ДхШ)	404x404	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 842,00
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2763	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Цикада"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-092-2	материал	Дуб радиал,мербау,клен,ясень	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 604,00
						размеры, мм (ДхШ)	404x404			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2764	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Цикада"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-092-3	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	7 460,00
						материал	Дуб радиал,клен,ясень			
						размеры, мм (ДхШ)	404x404			
						Тип	Художественный паркет			
2765	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Цикада"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-092-4	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	9 914,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб радиал,мербау,клен			
						размеры, мм (ДхШ)	404x404			
2766	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Рулетка"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-093	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 375,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб селект			
2767	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Орден"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-093-1	размеры, мм (ДхШ)	472x472	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 155,00
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2768	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Тироль"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-094	материал	Дуб радиал,мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	11 131,00
						размеры, мм (ДхШ)	297x297			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2769	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Адмирал"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-095	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 391,00
						материал	Дуб селект,мербау,клен			
						размеры, мм (ДхШ)	515x515			
						Тип	Художественный паркет			
2770	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Лукреция"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-096	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	14 867,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб радиал,мербау,клен,палисандр			
						размеры, мм (ДхШ)	496x496			
2771	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Пенелопа"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-097	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	26 438,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб радиал,клен,мербауD, мербау L,кемпасM			
						размеры, мм (ДхШ)	451x451			
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб радиал,мербау,карельская береза			

2772	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Вертушка"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-098	размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	437х437 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	36 212,00
2773	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Огниво"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-099	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербауD, мербау L 457х457 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	23 292,00
2774	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Огниво"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-099-1	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Клен, мербау, кемпас, венге 457х457 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	23 709,00
2775	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Сан-Ремо"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-100	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербау, клен 586х586 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	21 894,00
2776	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Буффало"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-101	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербау, клен 420х420 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	16 158,00
2777	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Князь"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-102	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербау, клен 420х420 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	15 054,00
2778	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Ассоль"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-103	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербау, клен 420х420 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	15 104,00
2779	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Кессоны"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-104	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербау, клен 490х490 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	13 319,00
2780	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Жизель"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-105	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Клен радиал, мербауD, мербау L, ясень 420х420 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	17 167,00
2781	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Карпаты"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-106	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, кемпас L, мербау L, венге 447х447 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	14 086,00
2782	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Карпаты"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-106-1	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Клен радиал, кемпас L, мербау M, венге 447х447 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	15 226,00
2783	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Далматин"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-107	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб радиал, мербау 282х282+122х122 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 139,00
2784	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Пальмира"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-108	материал размеры, мм (ДхШ) Тип Вид Покрытие	Дуб селек, мербау 420х420+160х160 Художественный паркет Паркетный модуль без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	8 855,00
2785	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Помпеи"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-109	материал размеры, мм (ДхШ) Тип	Дуб радиал, мербау, палисандр 420х420 Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	13 073,00

						Вид	Паркетный модуль	Северо-Запад	подраппи	
2786	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Аделаида"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-110	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	11 951,00
						материал	Дуб селект, мербау, клен, венге			
						размеры, мм (ДхШ)	541x541			
						Тип	Художественный паркет			
2787	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Гран-при"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-111	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	9 656,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб селект, мербау, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	448x448			
2788	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Гран-при"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-111-1	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	12 210,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб селект, мербау, клен, венге, ясень			
2789	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Гран-при"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-111-2	размеры, мм (ДхШ)	448x448	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	15 126,00
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2790	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Гран-при"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-111-3	материал	Дуб селект, клен, мербауD, мербау M, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	11 940,00
						размеры, мм (ДхШ)	448x448			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2791	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Канкан"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-112	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	6 358,00
						материал	Дуб селект, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	479x479			
						Тип	Художественный паркет			
2792	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Канкан"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-112-1	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	9 452,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб селект, клен, палисандр			
						размеры, мм (ДхШ)	479x479			
2793	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Канкан"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-112-2	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	16 706,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб селект, мербау, палисандр			
2794	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Нормандский бутон"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-113	размеры, мм (ДхШ)	479x479	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	9 069,00
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2795	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Нормандский бутон"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-113-1	материал	Дуб селект, клен, палисандр, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	11 871,00
						размеры, мм (ДхШ)	479x479			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2796	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Калейдоскоп"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-114	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	23 877,00
						материал	Дуб селект, клен, палисандр, венге			
						размеры, мм (ДхШ)	638x638			
						Тип	Художественный паркет			
2797	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Колыбель"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-115	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 570,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб селект, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	412x412			
2798	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Колыбель"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-115-1	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	24 516,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб селект, клен, палисандр			
						размеры, мм (ДхШ)	412x412			

2799	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Колыбель"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-115-2	материал	Дуб селект, клен ,палисандр, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	16 666,00
						размеры, мм (ДхШ)	412x412			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2800	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Колыбель"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-115-3	материал	Дуб селект, клен ,палисандр, мербау, ясень	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	17 142,00
						размеры, мм (ДхШ)	412x412			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2801	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Джорджия"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-116	материал	Дуб селект, дуб радиал селект , мербау, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	30 643,00
						размеры, мм (ДхШ)	312x312			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2802	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Джорджия"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-116-1	материал	Мербау L, мербау, ясень, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	28 722,00
						размеры, мм (ДхШ)	312x312			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2803	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Джорджия"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-116-2	материал	Дуб радиал, мербау, венге, карельская	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	40 991,00
						размеры, мм (ДхШ)	312x312			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2804	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Христофор"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-117	материал	Дуб радиал, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	27 566,00
						размеры, мм (ДхШ)	276x276			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2805	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Аменхотеп"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-118	материал	Дуб радиал, мербау, клен, палисандр	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	24 477,00
						размеры, мм (ДхШ)	501x501			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2806	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Аменхотеп"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-118-1	материал	Дуб радиал, мербау, клен, палисандр	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	24 423,00
						размеры, мм (ДхШ)	501x501			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2807	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Колизей"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-119	материал	Дуб радиал, мербау, клен, венге	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	28 450,00
						размеры, мм (ДхШ)	413x413			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2808	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Квартет"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-120	материал	Дуб радиал, мербау, клен	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	18 731,00
						размеры, мм (ДхШ)	836x418			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2809	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Цезарь"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-121	материал	Ясень, клен, орех, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	36 201,00
						размеры, мм (ДхШ)	446x446			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2810	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Цезарь"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-121-1	материал	Дуб радиал, клен, кемпас, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	34 007,00
						размеры, мм (ДхШ)	446x446			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2811	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Монте-Карло"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-122	материал	Дуб селект, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	17 021,00
						размеры, мм (ДхШ)	840x420			
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
		Паркет мозаичный "Монте-				материал	Дуб селект, мербау, клен	ООО "Акрополь	метр	
						размеры, мм (ДхШ)	840x420			

2812	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Карло"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-122-1	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	17 630,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2813	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Феерия"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-123	материал	Дуб радиал, мербау, венге, карельская	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	48 679,00
						размеры, мм (ДхШ)	444x444			
						Тип	Художественный паркет			
2814	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Наска"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-124	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	12 695,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Дуб радиал, мербау, клен			
2815	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Моцарт"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-125	размеры, мм (ДхШ)	476x476	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	42 225,00
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2816	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Моррис"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-126	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	30 859,00
						материал	Орех, дуб			
						размеры, мм (ДхШ)	297x297			
2817	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Престиж (малый)"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-127	Тип	Художественный паркет	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	58 388,00
						Вид	Паркетный модуль			
						Покрытие	без покрытия			
2818	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Престиж"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-127-1	материал	Орех, клен, венге, кемпас	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	36 798,00
						размеры, мм (ДхШ)	453x453			
						Тип	Художественный паркет			
2819	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Галльский петух"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-128	Вид	Паркетный модуль	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	23 828,00
						Покрытие	без покрытия			
						материал	Мербау, ясень			
2820	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Лебеди"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-129	размеры, мм (ДхШ)	820x420	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	22 217,00
						Тип	Художественный паркет			
						Вид	Паркетный модуль			
2821	20.30.12.199	Паркет мозаичный "Клематис"	20.30.1	ГОСТ 862.2-85	М-130	Покрытие	без покрытия	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 053,00
						материал	Вишня, орех, клен			
						размеры, мм (ДхШ)	820x420			
2822	20.30.13.111	Балясина концевая	02.01.1	ГОСТ 6449.3		материал	Дуб радиал, мербау	ООО "Акрополь Северо-Запад"	метр квадратный	10 053,00
						размеры, мм (ДхШ)	472x472			
						Тип	Художественный паркет			
2823	20.30.13.111	Балясина №3 стандартная рядовая	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	527,00
						Длина, мм.	1100			
						Ширина, мм.	80			
2824	20.30.13.111	Балясина №1 стандартная рядовая	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Толщина, мм.	80	ООО "СИЛТД"	шт	99,00
						Материал	Ель или сосна			
						Длина, мм.	900			
2825	20.30.13.111	Балясина №3 стандартная рядовая	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Ширина, мм.	45	ООО "СИЛТД"	шт	99,00
						Толщина, мм.	45			
						Материал	Ель или сосна			
2826	20.30.13.111	Балясина №4 стандартная рядовая	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Длина, мм.	900	ООО "СИЛТД"	шт	111,00
						Ширина, мм.	50			
						Толщина, мм.	50			
2826	20.30.13.111	Балясина №4 стандартная рядовая	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	99,00
						Длина, мм.	900			
						Ширина, мм.	45			

						Толщина, мм.	45			
2827	20.30.13.111	Ножка для круглой столешницы	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	847,00
						Длина, мм.	750			
						Ширина, мм.	105			
						Толщина, мм.	105			
2828	20.30.13.111	Столб	02.01.1	ГОСТ 8242-88		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	870,00
						Длина, мм.	3000			
						Ширина, мм.	100			
						Толщина, мм.	100			
2829	20.30.13.111	Столб	02.01.1	ГОСТ 8242-88		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	428,00
						Длина, мм.	2000			
						Ширина, мм.	80			
						Толщина, мм.	80			
2830	20.30.13.111	Столб	02.01.1	ГОСТ 8242-88		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	642,00
						Длина, мм.	3000			
						Ширина, мм.	80			
						Толщина, мм.	80			
2831	20.30.13.116	Люки металлические противопожарные	28.75.21	ТУ 5284-002-50901814-03		Тип люка	Металлический огнестойкий EI60	ООО "Петропанель"	шт.	от 8 000
						Марка люка	ЛПСХ-1-60			
						Материал	Сталь 3: для дверных полотен оцинкованная			
						Материал для внутреннего заполнения	Минераловатная, теплоизоляционная,			
						Назначение	Заполнение проёмов в противопожарных			
2832	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	279,00
						Длина, мм.	1015			
						Ширина, мм.	294			
						Толщина, мм.	21			
2833	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	350,00
						Длина, мм.	1015			
						Ширина, мм.	344			
						Толщина, мм.	21			
2834	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	369,00
						Длина, мм.	1015			
						Ширина, мм.	394			
						Толщина, мм.	21			
2835	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	434,00
						Длина, мм.	1015			
						Ширина, мм.	444			
						Толщина, мм.	21			
2836	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	470,00
						Длина, мм.	1015			
						Ширина, мм.	494			
						Толщина, мм.	21			
2837	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	581,00
						Длина, мм.	1015			
						Ширина, мм.	594			
						Толщина, мм.	21			
2838	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	343,00
						Длина, мм.	1205			
						Ширина, мм.	294			
						Толщина, мм.	21			
2839	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	400,00
						Длина, мм.	1205			
						Ширина, мм.	344			
						Толщина, мм.	21			
2840	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	458,00
						Длина, мм.	1205			
						Ширина, мм.	394			
						Толщина, мм.	21			
2841	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	554,00
						Длина, мм.	1205			
						Ширина, мм.	444			
						Толщина, мм.	21			
2842	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	582,00
						Длина, мм.	1205			
						Ширина, мм.	494			
						Толщина, мм.	21			

2843	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	689,00
					Длина, мм.	1205			
					Ширина, мм.	594			
					Толщина, мм.	21			
2844	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	427,00
					Длина, мм.	1505			
					Ширина, мм.	294			
					Толщина, мм.	21			
2845	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	500,00
					Длина, мм.	1505			
					Ширина, мм.	344			
					Толщина, мм.	21			
2846	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	571,00
					Длина, мм.	1505			
					Ширина, мм.	394			
					Толщина, мм.	21			
2847	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	642,00
					Длина, мм.	1505			
					Ширина, мм.	444			
					Толщина, мм.	21			
2848	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	698,00
					Длина, мм.	1505			
					Ширина, мм.	494			
					Толщина, мм.	21			
2849	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	875,00
					Длина, мм.	1505			
					Ширина, мм.	594			
					Толщина, мм.	21			
2850	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	512,00
					Длина, мм.	1805			
					Ширина, мм.	294			
					Толщина, мм.	21			
2851	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	600,00
					Длина, мм.	1805			
					Ширина, мм.	344			
					Толщина, мм.	21			
2852	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	686,00
					Длина, мм.	1805			
					Ширина, мм.	394			
					Толщина, мм.	21			
2853	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	771,00
					Длина, мм.	1805			
					Ширина, мм.	444			
					Толщина, мм.	21			
2854	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	859,00
					Длина, мм.	1805			
					Ширина, мм.	494			
					Толщина, мм.	21			
2855	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 032,00
					Длина, мм.	1805			
					Ширина, мм.	594			
					Толщина, мм.	21			
					Материал	Ель или сосна			

2856	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	1995	ООО "СИЛТД"	шт	566,00
					Ширина, мм.	294			
					Толщина, мм.	21			
2857	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	662,00
					Длина, мм.	1995			
					Ширина, мм.	344			
2858	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	21	ООО "СИЛТД"	шт	727,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	1995			
2859	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	394	ООО "СИЛТД"	шт	852,00
					Толщина, мм.	21			
					Материал	Ель или сосна			
2860	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	1995	ООО "СИЛТД"	шт	921,00
					Ширина, мм.	494			
					Толщина, мм.	21			
2861	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 161,00
					Длина, мм.	1995			
					Ширина, мм.	594			
2862	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	21	ООО "СИЛТД"	шт	605,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	2013			
2863	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	294	ООО "СИЛТД"	шт	623,00
					Толщина, мм.	21			
					Материал	Ель или сосна			
2864	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	2013	ООО "СИЛТД"	шт	764,00
					Ширина, мм.	394			
					Толщина, мм.	21			
2865	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	804,00
					Длина, мм.	2013			
					Ширина, мм.	444			
2866	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	21	ООО "СИЛТД"	шт	967,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	2013			
2867	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	494	ООО "СИЛТД"	шт	1 180,00
					Толщина, мм.	21			
					Материал	Ель или сосна			
2868	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	2490	ООО "СИЛТД"	шт	706,00
					Материал	Ель или сосна			

					Ширина, мм.	294			
					Толщина, мм.	21			
2869	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	825,00
					Длина, мм.	2490			
					Ширина, мм.	344			
					Толщина, мм.	21			
2870	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	845,00
					Длина, мм.	2490			
					Ширина, мм.	394			
					Толщина, мм.	21			
2871	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 065,00
					Длина, мм.	2490			
					Ширина, мм.	444			
					Толщина, мм.	21			
2872	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 205,00
					Длина, мм.	2490			
					Ширина, мм.	494			
					Толщина, мм.	21			
2873	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 449,00
					Длина, мм.	2490			
					Ширина, мм.	594			
					Толщина, мм.	21			
2874	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	126,00
					Длина, мм.	442			
					Ширина, мм.	294			
					Толщина, мм.	21			
2875	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	161,00
					Длина, мм.	442			
					Ширина, мм.	344			
					Толщина, мм.	21			
2876	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	164,00
					Длина, мм.	442			
					Ширина, мм.	394			
					Толщина, мм.	21			
2877	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	191,00
					Длина, мм.	442			
					Ширина, мм.	444			
					Толщина, мм.	21			
2878	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	210,00
					Длина, мм.	442			
					Ширина, мм.	494			
					Толщина, мм.	21			
2879	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	253,00
					Длина, мм.	442			
					Ширина, мм.	594			
					Толщина, мм.	21			
2880	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	134,00
					Длина, мм.	467			
					Ширина, мм.	294			
					Толщина, мм.	21			
2881	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	158,00
					Длина, мм.	467			
					Ширина, мм.	344			
					Толщина, мм.	21			
					Материал	Ель или сосна			

2882	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	467	ООО "СИЛТД"	шт	177,00
					Ширина, мм.	394			
					Толщина, мм.	21			
2883	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	201,00
					Длина, мм.	467			
					Ширина, мм.	444			
2884	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	21	ООО "СИЛТД"	шт	222,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	467			
2885	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	494	ООО "СИЛТД"	шт	267,00
					Толщина, мм.	21			
					Материал	Ель или сосна			
2886	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	467	ООО "СИЛТД"	шт	267,00
					Ширина, мм.	594			
					Толщина, мм.	21			
2887	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	172,00
					Длина, мм.	605			
					Ширина, мм.	294			
2888	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	21	ООО "СИЛТД"	шт	201,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	605			
2889	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	344	ООО "СИЛТД"	шт	224,00
					Толщина, мм.	21			
					Материал	Ель или сосна			
2890	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	605	ООО "СИЛТД"	шт	259,00
					Ширина, мм.	444			
					Толщина, мм.	21			
2891	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	281,00
					Длина, мм.	605			
					Ширина, мм.	494			
2892	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	21	ООО "СИЛТД"	шт	346,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	605			
2893	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	594	ООО "СИЛТД"	шт	202,00
					Толщина, мм.	21			
					Материал	Ель или сосна			
2893	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	715	ООО "СИЛТД"	шт	238,00
					Ширина, мм.	344			
					Толщина, мм.	21			

2894	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	265,00
					Длина, мм.	715			
					Ширина, мм.	394			
					Толщина, мм.	21			
2895	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	305,00
					Длина, мм.	715			
					Ширина, мм.	444			
					Толщина, мм.	21			
2896	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	332,00
					Длина, мм.	715			
					Ширина, мм.	494			
					Толщина, мм.	21			
2897	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	398,00
					Длина, мм.	715			
					Ширина, мм.	594			
					Толщина, мм.	21			
2898	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	218,00
					Длина, мм.	765			
					Ширина, мм.	294			
					Толщина, мм.	21			
2899	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	253,00
					Длина, мм.	765			
					Ширина, мм.	344			
					Толщина, мм.	21			
2900	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	290,00
					Длина, мм.	765			
					Ширина, мм.	394			
					Толщина, мм.	21			
2901	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	327,00
					Длина, мм.	765			
					Ширина, мм.	444			
					Толщина, мм.	21			
2902	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	364,00
					Длина, мм.	765			
					Ширина, мм.	494			
					Толщина, мм.	21			
2903	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	438,00
					Длина, мм.	765			
					Ширина, мм.	594			
					Толщина, мм.	21			
2904	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	242,00
					Длина, мм.	850			
					Ширина, мм.	294			
					Толщина, мм.	21			
2905	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	302,00
					Длина, мм.	850			
					Ширина, мм.	344			
					Толщина, мм.	21			
2906	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	315,00
					Длина, мм.	850			
					Ширина, мм.	394			
					Толщина, мм.	21			
2907	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	363,00
					Длина, мм.	850			
					Ширина, мм.	444			
					Толщина, мм.	21			
2908	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	395,00
					Длина, мм.	850			
					Ширина, мм.	494			
					Толщина, мм.	21			
2909	20.30.13.117	Жалюзийная дверь	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	486,00
					Длина, мм.	850			
					Ширина, мм.	594			
					Толщина, мм.	21			
2910	20.30.13.117	полка хозяйственная вогнутая	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	201,00
					Длина, мм.	600			
					Ширина, мм.	200			

						Толщина, мм.	18			
2911	20.30.13.117	полка хозяйственная выпуклая	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	229,00
						Длина, мм.	600			
						Ширина, мм.	288			
						Толщина, мм.	18			
2912	20.30.13.117	полка хозяйственная угловая	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	81,00
						Длина, мм.	220			
						Ширина, мм.	220			
						Толщина, мм.	18			
2913	20.30.13.117	полка хозяйственная угловая	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	114,00
						Длина, мм.	350			
						Ширина, мм.	350			
						Толщина, мм.	18			
2914	20.30.13.117	Столешница овальная	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	658,00
						Длина, мм.	1200			
						Ширина, мм.	600			
						Толщина, мм.	28			
2915	20.30.13.117	Столешница прямоугольная	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	690,00
						Длина, мм.	1100			
						Ширина, мм.	600			
						Толщина, мм.	28			
2916	20.30.13.117	Столешница прямоугольная	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 253,00
						Длина, мм.	1500			
						Ширина, мм.	800			
						Толщина, мм.	28			
2917	20.30.13.117	Столешница прямоугольная	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 671,00
						Длина, мм.	2000			
						Ширина, мм.	800			
						Толщина, мм.	28			
2918	20.30.13.117	Столешница круглая d	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 054,00
						Длина, мм.	1000			
						Ширина, мм.	1000			
						Толщина, мм.	28			
2919	20.30.13.117	Столешница круглая d	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	153,00
						Длина, мм.	380			
						Ширина, мм.	380			
						Толщина, мм.	28			
2920	20.30.13.117	Столешница круглая d	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	380,00
						Длина, мм.	600			
						Ширина, мм.	600			
						Толщина, мм.	28			
2921	20.30.13.117	Столешница круглая d	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	676,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	800			
						Толщина, мм.	28			
2922	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	439,00
						Длина, мм.	1200			
						Ширина, мм.	296			
						Толщина, мм.	18			
2923	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	571,00
						Длина, мм.	1200			
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
2924	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	732,00
						Длина, мм.	1200			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
2925	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	881,00
						Длина, мм.	1200			
						Ширина, мм.	596			
						Толщина, мм.	18			
2926	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	52,00
						Длина, мм.	140			

2926	20.30.13.117	арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Ширина, мм.	296	ООО "СИЛТД"	шт	32,00
						Толщина, мм.	18			
2927	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	70,00
						Длина, мм.	140			
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
2928	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	88,00
						Длина, мм.	140			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
2929	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	104,00
						Длина, мм.	140			
						Ширина, мм.	596			
						Толщина, мм.	18			
2930	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	548,00
						Длина, мм.	1500			
						Ширина, мм.	296			
						Толщина, мм.	18			
2931	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	731,00
						Длина, мм.	1500			
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
2932	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	916,00
						Длина, мм.	1500			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
2933	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 099,00
						Длина, мм.	1500			
						Ширина, мм.	596			
						Толщина, мм.	18			
2934	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	662,00
						Длина, мм.	1800			
						Ширина, мм.	296			
						Толщина, мм.	18			
2935	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	877,00
						Длина, мм.	1800			
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
2936	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 098,00
						Длина, мм.	1800			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
2937	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 319,00
						Длина, мм.	1800			
						Ширина, мм.	596			
						Толщина, мм.	18			
2938	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	729,00
						Длина, мм.	2000			
						Ширина, мм.	296			
						Толщина, мм.	18			
						Материал	Ель или сосна			

2939	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	2000	ООО "СИЛТД"	шт	975,00
					Ширина, мм.	396			
					Толщина, мм.	18			
2940	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 221,00
					Длина, мм.	2000			
					Ширина, мм.	496			
2941	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	18	ООО "СИЛТД"	шт	1 465,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	2000			
2942	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	596	ООО "СИЛТД"	шт	104,00
					Толщина, мм.	18			
					Материал	Ель или сосна			
2943	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	280	ООО "СИЛТД"	шт	138,00
					Ширина, мм.	396			
					Толщина, мм.	18			
2944	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	173,00
					Длина, мм.	280			
					Ширина, мм.	496			
2945	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	18	ООО "СИЛТД"	шт	208,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	280			
2946	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	596	ООО "СИЛТД"	шт	204,00
					Толщина, мм.	18			
					Длина, мм.	570			
2947	20.30.13.117	Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	297,00
					Длина, мм.	570			
					Ширина, мм.	296			
2948	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	18	ООО "СИЛТД"	шт	272,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	570			
		Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)			Ширина, мм.	396			
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	570			
					Ширина, мм.	396			

2949	20.30.13.117	Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Толщина, мм.	18	ООО "СИЛТД"	шт	396,00
2950	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	349,00
						Длина, мм.	570			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
2951	20.30.13.117	Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	496,00
						Длина, мм.	570			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
2952	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	419,00
						Длина, мм.	570			
						Ширина, мм.	596			
						Толщина, мм.	18			
2953	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	221,00
						Длина, мм.	605			
						Ширина, мм.	296			
						Толщина, мм.	18			
2954	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	296,00
						Длина, мм.	605			
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
2955	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	369,00
						Длина, мм.	605			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
2956	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	444,00
						Длина, мм.	605			
						Ширина, мм.	596			
						Толщина, мм.	18			
2957	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	262,00
						Длина, мм.	716			
						Ширина, мм.	296			
						Толщина, мм.	18			
2958	20.30.13.117	Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	399,00
						Длина, мм.	716			
						Ширина, мм.	296			
						Толщина, мм.	18			
2959	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	350,00
						Длина, мм.	716			
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
						Материал	Ель или сосна			

2960	20.30.13.117	Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Длина, мм.	716	ООО "СИЛТД"	шт	585,00
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
2961	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	439,00
						Длина, мм.	716			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
2962	20.30.13.117	Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	732,00
						Длина, мм.	716			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
2963	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	526,00
						Длина, мм.	716			
						Ширина, мм.	596			
						Толщина, мм.	18			
2964	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	293,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	296			
						Толщина, мм.	18			
2965	20.30.13.117	Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	445,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	296			
						Толщина, мм.	18			
2966	20.30.13.117	Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	391,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
2967	20.30.13.117	Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	596,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
2968	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	489,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
2969	20.30.13.117	Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	819,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
2970	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	644,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	596			
						Толщина, мм.	18			
2971	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	334,00
						Длина, мм.	915			
						Ширина, мм.	296			

						Толщина, мм.	18			
						Материал	Ель или сосна			
						Длина, мм.	915			
2972	20.30.13.117	Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Ширина, мм.	296	ООО "СИЛТД"	шт	559,00
						Толщина, мм.	18			
						Материал	Ель или сосна			
						Длина, мм.	915			
2973	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Ширина, мм.	396	ООО "СИЛТД"	шт	446,00
						Толщина, мм.	18			
						Материал	Ель или сосна			
						Длина, мм.	915			
2974	20.30.13.117	Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Ширина, мм.	396	ООО "СИЛТД"	шт	748,00
						Толщина, мм.	18			
						Материал	Ель или сосна			
						Длина, мм.	915			
2975	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Ширина, мм.	496	ООО "СИЛТД"	шт	559,00
						Толщина, мм.	18			
						Материал	Ель или сосна			
						Длина, мм.	915			
2976	20.30.13.117	Фасад СЕТКА (сетка в арочной или прямой рамке)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Ширина, мм.	496	ООО "СИЛТД"	шт	937,00
						Толщина, мм.	18			
						Материал	Ель или сосна			
						Длина, мм.	915			
2977	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Ширина, мм.	596	ООО "СИЛТД"	шт	671,00
						Толщина, мм.	18			
						Материал	Ель или сосна			
						Длина, мм.	998			
2978	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Ширина, мм.	296	ООО "СИЛТД"	шт	419,00
						Толщина, мм.	18			
						Материал	Ель или сосна			
2979	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Длина, мм.	998	ООО "СИЛТД"	шт	534,00
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
						Материал	Ель или сосна			
						Длина, мм.	998			
2980	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Ширина, мм.	496	ООО "СИЛТД"	шт	668,00
						Толщина, мм.	18			
						Материал	Ель или сосна			
						Длина, мм.	998			
2981	20.30.13.117	Фасад филенчатый (рамка арочная)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Ширина, мм.	596	ООО "СИЛТД"	шт	803,00
						Толщина, мм.	18			
						Материал	Ель или сосна			

2982	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	1200	ООО "СИЛТД"	шт	439,00
					Ширина, мм.	296			
					Толщина, мм.	18			
2983	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	590,00
					Длина, мм.	1200			
					Ширина, мм.	396			
					Толщина, мм.	18			
2984	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	704,00
					Длина, мм.	1200			
					Ширина, мм.	496			
					Толщина, мм.	18			
2985	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	881,00
					Длина, мм.	1200			
					Ширина, мм.	596			
					Толщина, мм.	18			
2986	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	548,00
					Длина, мм.	1500			
					Ширина, мм.	296			
					Толщина, мм.	18			
2987	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	731,00
					Длина, мм.	1500			
					Ширина, мм.	396			
					Толщина, мм.	18			
2988	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	916,00
					Длина, мм.	1500			
					Ширина, мм.	496			
					Толщина, мм.	18			
2989	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 099,00
					Длина, мм.	1500			
					Ширина, мм.	596			
					Толщина, мм.	18			
2990	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	662,00
					Длина, мм.	1800			
					Ширина, мм.	296			
					Толщина, мм.	18			
					Материал	Ель или сосна			

2991	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	1800	ООО "СИЛТД"	шт	804,00
					Ширина, мм.	396			
					Толщина, мм.	18			
2992	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 098,00
					Длина, мм.	1800			
					Ширина, мм.	496			
2993	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	18	ООО "СИЛТД"	шт	1 320,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	1800			
2994	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	596	ООО "СИЛТД"	шт	690,00
					Толщина, мм.	18			
					Материал	Ель или сосна			
2995	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Длина, мм.	2000	ООО "СИЛТД"	шт	975,00
					Ширина, мм.	296			
					Толщина, мм.	18			
2996	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	1 471,00
					Длина, мм.	2000			
					Ширина, мм.	596			
2997	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	18	ООО "СИЛТД"	шт	210,00
					Материал	Ель или сосна			
					Длина, мм.	570			
2998	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Ширина, мм.	296	ООО "СИЛТД"	шт	278,00
					Толщина, мм.	18			
					Длина, мм.	570			
2999	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	360,00
					Ширина, мм.	496			
					Длина, мм.	570			
3000	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Толщина, мм.	18	ООО "СИЛТД"	шт	434,00
					Материал	Ель или сосна			
					Ширина, мм.	596			

3001	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	221,00
					Длина, мм.	605			
					Ширина, мм.	296			
					Толщина, мм.	18			
3002	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	319,00
					Длина, мм.	605			
					Ширина, мм.	396			
					Толщина, мм.	18			
3003	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	369,00
					Длина, мм.	605			
					Ширина, мм.	496			
					Толщина, мм.	18			
3004	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	444,00
					Длина, мм.	605			
					Ширина, мм.	596			
					Толщина, мм.	18			
3005	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	262,00
					Длина, мм.	716			
					Ширина, мм.	296			
					Толщина, мм.	18			
3006	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	350,00
					Длина, мм.	716			
					Ширина, мм.	396			
					Толщина, мм.	18			
3007	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	439,00
					Длина, мм.	716			
					Ширина, мм.	496			
					Толщина, мм.	18			
3008	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	526,00
					Длина, мм.	716			
					Ширина, мм.	596			
					Толщина, мм.	18			
3009	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	293,00
					Длина, мм.	800			
					Ширина, мм.	296			
					Толщина, мм.	18			
3010	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	391,00
					Длина, мм.	800			
					Ширина, мм.	396			
					Толщина, мм.	18			
3011	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	489,00
					Длина, мм.	800			
					Ширина, мм.	496			
					Толщина, мм.	18			

3012	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	600,00
					Длина, мм.	800			
					Ширина, мм.	596			
					Толщина, мм.	18			
3013	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	321,00
					Длина, мм.	915			
					Ширина, мм.	296			
					Толщина, мм.	18			
3014	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	446,00
					Длина, мм.	915			
					Ширина, мм.	396			
					Толщина, мм.	18			
3015	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	559,00
					Длина, мм.	915			
					Ширина, мм.	496			
					Толщина, мм.	18			
3016	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	673,00
					Длина, мм.	915			
					Ширина, мм.	596			
					Толщина, мм.	18			
3017	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	363,00
					Длина, мм.	998			
					Ширина, мм.	296			
					Толщина, мм.	18			
3018	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	488,00
					Длина, мм.	998			
					Ширина, мм.	396			
					Толщина, мм.	18			
3019	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	612,00
					Длина, мм.	998			
					Ширина, мм.	496			
					Толщина, мм.	18			
3020	20.30.13.117	Фасад филенчатый под стекло (арочная рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	734,00
					Длина, мм.	998			
					Ширина, мм.	596			
					Толщина, мм.	18			
3021	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3	Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	210,00
					Длина, мм.	570			
					Ширина, мм.	296			

						Толщина, мм.	18			
3022	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	272,00
						Длина, мм.	570			
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
3023	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	341,00
						Длина, мм.	570			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
3024	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	403,00
						Длина, мм.	570			
						Ширина, мм.	596			
						Толщина, мм.	18			
3025	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	262,00
						Длина, мм.	716			
						Ширина, мм.	296			
						Толщина, мм.	18			
3026	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	350,00
						Длина, мм.	716			
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
3027	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	439,00
						Длина, мм.	716			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
3028	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	513,00
						Длина, мм.	716			
						Ширина, мм.	596			
						Толщина, мм.	18			
3029	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	294,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	296			
						Толщина, мм.	18			
3030	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	391,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
3031	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	489,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
3032	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	573,00
						Длина, мм.	800			
						Ширина, мм.	596			
						Толщина, мм.	18			
3033	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	334,00
						Длина, мм.	915			
						Ширина, мм.	296			
						Толщина, мм.	18			

3034	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	446,00
						Длина, мм.	915			
						Ширина, мм.	396			
						Толщина, мм.	18			
3035	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	559,00
						Длина, мм.	915			
						Ширина, мм.	496			
						Толщина, мм.	18			
3036	20.30.13.117	Фасад филёнчатый Прямой (прямая рамка)	02.01.1	ГОСТ 6449.3		Материал	Ель или сосна	ООО "СИЛТД"	шт	672,00
						Длина, мм.	915			
						Ширина, мм.	596			
						Толщина, мм.	18			
3037	20.30.13.119	Панель ламинированная на основе ДВП	20.30.1	ТУ 5367-002-50012764-2004		Длина	2600 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	м2	128,90
						Ширина	238 мм			
						Толщина	6 мм			
3038	20.30.13.119	Складной угол на основе ДВП	20.30.1	ТУ 5367-002-50012764-2004		Длина	2600 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	49,00
						Ширина	56 мм			
						Толщина	3 мм			
3039	20.30.13.119	Огнестойкая стеновая панель Гипласт-N	20.30.1	СТО 50012764-006-2012		Длина	2500/3000 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	м2	864,00
						Ширина	1200 мм			
						Толщина	13 мм			
3040	20.30.13.119	Огнестойкая стеновая панель Noflamat-N	20.30.1	СТО 50012764-009-2013		Длина	2500/3000 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	м2	600,00
						Ширина	1200 мм			
						Толщина	13 мм			
3041	20.51.14.299	Мостик деревянный декоративный, перила с двух сторон	26.21	ГОСТ 13015-2003	М-2	Материал изделия мостика	Клееный брус, древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПБ"	шт	21 550,00
						Предварительное покрытие	грунт			
						Покрытие	Краска пинотекс			
						Длина изделия, мм	2100			
						Ширина изделия, мм	1040			
						Высота изделия, мм	1416			

3042	21.12.22.124	Картон тароупаковочный - Т	21.12	СТО 00287846-002-2008	Марка картона	Т	"Завод "Картонтоль" ЗАО	тонна	17 300,00
					Масса 1м2, г	190 – 430			
					Отклонение по массе на 1м ² для картона массой 260-	20			
					Отклонение по массе на 1м ² для картона массой 190-	15			
					Толщина, мм	0,3 – 0,7			
					Отклонения по толщине на 1 м ² для картона массой 190-250 г/м ² , ± мм, не более	0,025			
					Отклонения по толщине на 1 м ² для картона массой 260-430 г/м ² , ± мм, не более	0,05			
					Разрушающее усилие в среднем по двум	12			
					Разрушающее усилие в среднем по двум	15			
					Сопротивление расслаиванию, Н, не менее	120			
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа	330 - 490								
Влажность, %	5,0 – 9,0								
Сорность (число соринок на 1 м ²), размер включений	650								
Сорность (число соринок на 1 м ²), размер включений от 4,0 до 6,0 мм ²	75								
3043	21.12.22.131	Картон тароупаковочный спичечный - ТС	21.12	СТО 00287846-002-2008	Марка картона	ТС	"Завод "Картонтоль" ЗАО	тонна	17 500,00
					Масса 1м2, г	310			
					Отклонение по массе на 1м ² для картона массой 260-	-15			
					Отклонение по массе на 1м ² для картона массой 190-	10			
					Толщина, мм	0,48			
					Отклонения по толщине на 1 м ² для картона массой	0,02			
					Отклонения по толщине на 1 м ² для картона массой 260-430 г/м ² , ± мм, не более	0,02			
					Разрушающее усилие в среднем по двум	14			
					Разрушающее усилие в среднем по двум	14			
					Жесткость при статическом изгибе, Н*см, не менее	1			
					Сопротивление расслаиванию, Н, не менее	120			
					Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	430			
					Влажность, %	5,0 – 9,0			
					Сорность (число соринок на 1 м ²), размер включений от 1,0 до 4,0 мм ²	550			
					Марка картона	ТГ			
					Масса 1м2, г	190 - 430			
					Отклонение по массе на 1м ² для картона массой 260-	20			
					Отклонение по массе на 1м ² для картона массой 190-	15			
					Толщина, мм	0,3 – 0,7			
					Отклонения по толщине на 1 м ² для картона массой 190-250 г/м ² , ± мм, не более	0,025			
					Отклонения по толщине на 1 м ² для картона массой	0,05			

3044	21.12.23.530	Картон тароупаковочный гильзовый - ТГ	21.12	СТО 00287846-002-2008	Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям для картона массой 190-260г/1 м ² , кгс, не менее	12	"Завод "Картонтоль" ЗАО	тонна	17 800,00
					Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям для картона массой 190-260г/1 м ² , кгс, не менее	15			
					Сопротивление расслаиванию, Н, не менее	120			
					Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа	330 - 490			
					Влажность, %	5,0 – 9,0			
					Впитываемость при одностороннем смачивании, Кобб	30 – 70			
					Сорность (число соринок на 1 м ²), размер включений от 1,0 до 4,0 мм ²	650			
					Сорность (число соринок на 1 м ²), размер включений	75			
					Марка картона	Т			
Масса 1м ² , г	190 – 430								
3045	21.12.23.530	Картон в листах	21.12	СТО 00287846-002-2008# СТО 00287846-001-2006	Отклонение по массе на 1м ² для картона массой 260-	20	"Завод "Картонтоль" ЗАО	штука	9,00
					Отклонение по массе на 1м ² для картона массой 190-	15			
					Толщина, мм	0,3 – 0,7			
					Отклонения по толщине на 1 м ² для картона массой	0,025			
					Отклонения по толщине на 1 м ² для картона массой 260-430 г/м ² , ± мм, не более	0,05			
					Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям для картона массой 190-260г/1 м ² , кгс, не менее	12			
					Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям для картона массой 190-260г/1 м ² , кгс, не менее	15			
					Сопротивление расслаиванию, Н, не менее	120			
					Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа	330 - 490			
Влажность, %	5,0 – 9,0								
Сорность (число соринок на 1 м ²), размер включений	650								
Сорность (число соринок на 1 м ²), размер включений	75								
3046	21.12.23.530	Картон в листах	21.12	СТО 00287846-002-2008# СТО 00287846-001-2006	Марка картона	ТГ	"Завод "Картонтоль" ЗАО	штука	9,00
					Масса 1м ² , г	190 - 430			
					Отклонение по массе на 1м ² для картона массой 260-430 г/м ² , ± г, не более:	20			
					Отклонение по массе на 1м ² для картона массой 190-250 г/м ² , ± г, не более:	15			
					Толщина, мм	0,3 – 0,7			
					Отклонения по толщине на 1 м ² для картона массой	0,025			
					Отклонения по толщине на 1 м ² для картона массой	0,05			
					Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям для картона массой 190-260г/1 м ² , кгс, не менее	12			
					Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям для картона массой 190-260г/1 м ² , кгс, не менее	15			
Сопротивление расслаиванию, Н, не менее	120								
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа	330 - 490								
Влажность, %	5,0 – 9,0								
Впитываемость при одностороннем смачивании, Кобб	30 – 70								
Сорность (число соринок на 1 м ²), размер включений	650								
Сорность (число соринок на 1 м ²), размер включений	75								
3047	21.12.23.530	Картон в листах	21.12	СТО 00287846-002-2008# СТО 00287846-001-2006	Марка картона	ТС	"Завод "Картонтоль" ЗАО	штука	9,00
					Масса 1м ² , г	310			
					Отклонение по массе на 1м ² для картона массой 260-	-15			
					Отклонение по массе на 1м ² для картона массой 190-250 г/м ² , ± г, не более:	10			
					Толщина, мм	0,48			
					Отклонения по толщине на 1 м ² для картона массой	0,02			
					Отклонения по толщине на 1 м ² для картона массой	0,02			
					Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям для картона массой 190-260г/1 м ² , кгс, не менее	14			
					Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям для картона массой 190-260г/1 м ² , кгс, не менее	14			
Жесткость при статическом изгибе, Н*см, не менее	1								
Сопротивление расслаиванию, Н, не менее	120								
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа	не менее 430								
Влажность, %	5,0 – 9,0								
Сорность (число соринок на 1 м ²), размер включений	550								
Марка картона	ТБ-3								

3048	21.12.23.530	Картон в листах	21.12	СТО 00287846-002-2008# СТО 00287846-001-2006	<table border="1"> <tr><td>Масса 1м2, г</td><td>110-130</td></tr> <tr><td>Отклонение по массе 1м2 ,± г, не более</td><td>10</td></tr> <tr><td>Влажность,%</td><td>7,0±3,0</td></tr> <tr><td>Размер включений от 4,0 до 6,0 мм²</td><td>50</td></tr> </table>	Масса 1м2, г	110-130	Отклонение по массе 1м2 ,± г, не более	10	Влажность,%	7,0±3,0	Размер включений от 4,0 до 6,0 мм²	50	"Завод "Картонтоль" ЗАО	штука	5,00																						
Масса 1м2, г	110-130																																					
Отклонение по массе 1м2 ,± г, не более	10																																					
Влажность,%	7,0±3,0																																					
Размер включений от 4,0 до 6,0 мм²	50																																					
3049	21.12.23.530	Картон в листах	21.12	СТО 00287846-002-2008# СТО 00287846-001-2006	<table border="1"> <tr><td>Марка картона</td><td>КП</td></tr> <tr><td>Масса 1м2, г</td><td>130-300</td></tr> <tr><td>Отклонение по массе 1м2 ,± г, не более</td><td>25</td></tr> <tr><td>Разрушающее усилие в машинном направлении, кгс</td><td>5,0-15,0</td></tr> <tr><td>Влажность,%</td><td>7,0±3,0</td></tr> </table>	Марка картона	КП	Масса 1м2, г	130-300	Отклонение по массе 1м2 ,± г, не более	25	Разрушающее усилие в машинном направлении, кгс	5,0-15,0	Влажность,%	7,0±3,0	"Завод "Картонтоль" ЗАО	штука	7,00																				
Марка картона	КП																																					
Масса 1м2, г	130-300																																					
Отклонение по массе 1м2 ,± г, не более	25																																					
Разрушающее усилие в машинном направлении, кгс	5,0-15,0																																					
Влажность,%	7,0±3,0																																					
3050	21.12.23.530	Картон в листах	21.12	СТО 00287846-002-2008# СТО 00287846-001-2006	<table border="1"> <tr><td>Марка картона</td><td>КУ</td></tr> <tr><td>Масса 1м2, г</td><td>130-300</td></tr> <tr><td>Отклонение по массе 1м2 ,± г, не более</td><td>25</td></tr> <tr><td>Разрушающее усилие в машинном направлении, кгс</td><td>5,0-15,0</td></tr> <tr><td>Влажность,%</td><td>7,0±3,0</td></tr> </table>	Марка картона	КУ	Масса 1м2, г	130-300	Отклонение по массе 1м2 ,± г, не более	25	Разрушающее усилие в машинном направлении, кгс	5,0-15,0	Влажность,%	7,0±3,0	"Завод "Картонтоль" ЗАО	штука	7,00																				
Марка картона	КУ																																					
Масса 1м2, г	130-300																																					
Отклонение по массе 1м2 ,± г, не более	25																																					
Разрушающее усилие в машинном направлении, кгс	5,0-15,0																																					
Влажность,%	7,0±3,0																																					
3051	21.12.23.530	Картон в бобинах	21.12	СТО 00287846-002-2008# СТО 00287846-001-2006	<table border="1"> <tr><td>Марка картона</td><td>Т</td></tr> <tr><td>Масса 1м2, г</td><td>190 – 430</td></tr> <tr><td>Отклонение по массе на 1м² для картона массой 260-430 г/м²,± г, не более:</td><td>20</td></tr> <tr><td>Отклонение по массе на 1м² для картона массой 190-250 г/м²,± г, не более:</td><td>15</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>0,3 – 0,7</td></tr> <tr><td>Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой</td><td>0,025</td></tr> <tr><td>Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Разрушающее усилие в среднем по двум</td><td>12</td></tr> <tr><td>Разрушающее усилие в среднем по двум</td><td>15</td></tr> <tr><td>Сопротивление расслаиванию, Н, не менее</td><td>120</td></tr> <tr><td>Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа</td><td>330 - 490</td></tr> <tr><td>Влажность, %</td><td>5,0 – 9,0</td></tr> <tr><td>Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений</td><td>650</td></tr> <tr><td>Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений</td><td>75</td></tr> </table>	Марка картона	Т	Масса 1м2, г	190 – 430	Отклонение по массе на 1м² для картона массой 260-430 г/м²,± г, не более:	20	Отклонение по массе на 1м² для картона массой 190-250 г/м²,± г, не более:	15	Толщина, мм	0,3 – 0,7	Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой	0,025	Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой	0,05	Разрушающее усилие в среднем по двум	12	Разрушающее усилие в среднем по двум	15	Сопротивление расслаиванию, Н, не менее	120	Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа	330 - 490	Влажность, %	5,0 – 9,0	Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений	650	Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений	75	"Завод "Картонтоль" ЗАО	тонна	18 300,00		
Марка картона	Т																																					
Масса 1м2, г	190 – 430																																					
Отклонение по массе на 1м² для картона массой 260-430 г/м²,± г, не более:	20																																					
Отклонение по массе на 1м² для картона массой 190-250 г/м²,± г, не более:	15																																					
Толщина, мм	0,3 – 0,7																																					
Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой	0,025																																					
Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой	0,05																																					
Разрушающее усилие в среднем по двум	12																																					
Разрушающее усилие в среднем по двум	15																																					
Сопротивление расслаиванию, Н, не менее	120																																					
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа	330 - 490																																					
Влажность, %	5,0 – 9,0																																					
Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений	650																																					
Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений	75																																					
3052	21.12.23.530	Картон в бобинах	21.12	СТО 00287846-002-2008# СТО 00287846-001-2006	<table border="1"> <tr><td>Марка картона</td><td>ТГ</td></tr> <tr><td>Масса 1м2, г</td><td>190 - 430</td></tr> <tr><td>Отклонение по массе на 1м² для картона массой 260-430 г/м²,± г, не более:</td><td>20</td></tr> <tr><td>Отклонение по массе на 1м² для картона массой 190-</td><td>15</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>0,3 – 0,7</td></tr> <tr><td>Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой</td><td>0,025</td></tr> <tr><td>Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Разрушающее усилие в среднем по двум</td><td>12</td></tr> <tr><td>Разрушающее усилие в среднем по двум</td><td>15</td></tr> <tr><td>Сопротивление расслаиванию, Н, не менее</td><td>120</td></tr> <tr><td>Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа</td><td>330 - 490</td></tr> <tr><td>Влажность, %</td><td>5,0 – 9,0</td></tr> <tr><td>Впитываемость при одностороннем смачивании, Кобб</td><td>30 – 70</td></tr> <tr><td>Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений</td><td>650</td></tr> <tr><td>Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений</td><td>75</td></tr> </table>	Марка картона	ТГ	Масса 1м2, г	190 - 430	Отклонение по массе на 1м² для картона массой 260-430 г/м²,± г, не более:	20	Отклонение по массе на 1м² для картона массой 190-	15	Толщина, мм	0,3 – 0,7	Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой	0,025	Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой	0,05	Разрушающее усилие в среднем по двум	12	Разрушающее усилие в среднем по двум	15	Сопротивление расслаиванию, Н, не менее	120	Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа	330 - 490	Влажность, %	5,0 – 9,0	Впитываемость при одностороннем смачивании, Кобб	30 – 70	Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений	650	Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений	75	"Завод "Картонтоль" ЗАО	тонна	18 300,00
Марка картона	ТГ																																					
Масса 1м2, г	190 - 430																																					
Отклонение по массе на 1м² для картона массой 260-430 г/м²,± г, не более:	20																																					
Отклонение по массе на 1м² для картона массой 190-	15																																					
Толщина, мм	0,3 – 0,7																																					
Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой	0,025																																					
Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой	0,05																																					
Разрушающее усилие в среднем по двум	12																																					
Разрушающее усилие в среднем по двум	15																																					
Сопротивление расслаиванию, Н, не менее	120																																					
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа	330 - 490																																					
Влажность, %	5,0 – 9,0																																					
Впитываемость при одностороннем смачивании, Кобб	30 – 70																																					
Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений	650																																					
Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений	75																																					
3053	21.12.23.530	Картон в бобинах	21.12	СТО 00287846-002-2008# СТО 00287846-001-2006	<table border="1"> <tr><td>Марка картона</td><td>ТС</td></tr> <tr><td>Масса 1м2, г</td><td>310</td></tr> <tr><td>Отклонение по массе на 1м² для картона массой 260-430 г/м²,± г, не более:</td><td>-15</td></tr> <tr><td>Отклонение по массе на 1м² для картона массой 190-</td><td>10</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>0,48</td></tr> <tr><td>Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>Разрушающее усилие в среднем по двум</td><td>14</td></tr> <tr><td>Разрушающее усилие в среднем по двум</td><td>14</td></tr> <tr><td>Жесткость при статическом изгибе, Н*см, не менее</td><td>1</td></tr> <tr><td>Сопротивление расслаиванию, Н, не менее</td><td>120</td></tr> <tr><td>Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа</td><td>не менее 430</td></tr> <tr><td>Влажность, %</td><td>5,0 – 9,0</td></tr> <tr><td>Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений</td><td>550</td></tr> </table>	Марка картона	ТС	Масса 1м2, г	310	Отклонение по массе на 1м² для картона массой 260-430 г/м²,± г, не более:	-15	Отклонение по массе на 1м² для картона массой 190-	10	Толщина, мм	0,48	Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой	0,02	Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой	0,02	Разрушающее усилие в среднем по двум	14	Разрушающее усилие в среднем по двум	14	Жесткость при статическом изгибе, Н*см, не менее	1	Сопротивление расслаиванию, Н, не менее	120	Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа	не менее 430	Влажность, %	5,0 – 9,0	Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений	550	"Завод "Картонтоль" ЗАО	тонна	18 300,00		
Марка картона	ТС																																					
Масса 1м2, г	310																																					
Отклонение по массе на 1м² для картона массой 260-430 г/м²,± г, не более:	-15																																					
Отклонение по массе на 1м² для картона массой 190-	10																																					
Толщина, мм	0,48																																					
Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой	0,02																																					
Отклонения по толщине на 1 м² для картона массой	0,02																																					
Разрушающее усилие в среднем по двум	14																																					
Разрушающее усилие в среднем по двум	14																																					
Жесткость при статическом изгибе, Н*см, не менее	1																																					
Сопротивление расслаиванию, Н, не менее	120																																					
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа	не менее 430																																					
Влажность, %	5,0 – 9,0																																					
Сорность (число соринок на 1 м²), размер включений	550																																					
3054	21.12.23.530	Картон в бобинах	21.12	СТО 00287846-002-2008# СТО 00287846-001-2006	<table border="1"> <tr><td>Марка картона</td><td>ТБ-3</td></tr> <tr><td>Масса 1м2, г</td><td>110-130</td></tr> <tr><td>Отклонение по массе 1м2 ,± г, не более</td><td>10</td></tr> <tr><td>Влажность,%</td><td>7,0±3,0</td></tr> <tr><td>Размер включений от 4,0 до 6,0 мм²</td><td>50</td></tr> </table>	Марка картона	ТБ-3	Масса 1м2, г	110-130	Отклонение по массе 1м2 ,± г, не более	10	Влажность,%	7,0±3,0	Размер включений от 4,0 до 6,0 мм²	50	"Завод "Картонтоль" ЗАО	тонна	18 300,00																				
Марка картона	ТБ-3																																					
Масса 1м2, г	110-130																																					
Отклонение по массе 1м2 ,± г, не более	10																																					
Влажность,%	7,0±3,0																																					
Размер включений от 4,0 до 6,0 мм²	50																																					

3055	21.12.23.530	Картон в бобинах	21.12	СТО 00287846-002-2008# СТО 00287846-001-2006	Марка картона	КП	"Завод "Картонтоль" ЗАО	тонна	18 300,00
					Масса 1м2, г	130-300			
					Отклонение по массе 1м2, ± г, не более	25			
					Разрушающее усилие в машинном направлении, кгс	5,0-15,0			
					Влажность,%	7,0±3,0			
3056	21.12.23.530	Картон в бобинах	21.12	СТО 00287846-002-2008# СТО 00287846-001-2006	Марка картона	КУ	"Завод "Картонтоль" ЗАО	тонна	18 300,00
					Масса 1м2, г	130-300			
					Отклонение по массе 1м2, ± г, не более	25			
					Разрушающее усилие в машинном направлении, кгс	5,0-15,0			
					Влажность,%	7,0±3,0			
3057	21.12.24.190	Бумага для гофрирования - ТБ-3	21.12	СТО 00287846-001-2006	Марка картона	КУ	"Завод "Картонтоль" ЗАО	тонна	14 500,00
					Масса 1м2, г	130-300			
					Отклонение по массе 1м2, ± г, не более	25			
					Разрушающее усилие в машинном направлении, кгс	5,0-15,0			
					Влажность,%	7,0±3,0			
3058	21.12.30.410	Картон пропиточный - КП	21.12	СТО 00287846-001-2006	Марка картона	КП	"Завод "Картонтоль" ЗАО	тонна	14 500,00
					Масса 1м2, г	130-300			
					Отклонение по массе 1м2, ± г, не более	25			
					Разрушающее усилие в машинном направлении, кгс	5,0-15,0			
					Влажность,%	7,0±3,0			
3059	21.12.40.740	Подпергамент марки П (бумага пищевая для выпекания)	21.22	ТУ 5434-004-58297128-2010	масса, г/м2, ±3г/м2	45, 52	ООО "КЛАСС"	кг	101,75
					жиропницаемость, с	25, 28			
					белизна, %: беленый	65			
					белизна, %: небеленый	не нормируется, должна быть цвета естественного волокна			
3060	21.12.51.530	Гильза картонная спирально-навивная	21.25	ТУ 5450-006-58297128-2014	внутренний диаметр, мм	30,76	ООО "КЛАСС"	м	26,00
					толщина стенки, мм: для диаметра 76мм	2; 2,5; 3; 3,5; 4			
					толщина стенки, мм: для диаметра 30мм	1,5; 2; 2,5			
					длина	по согласованию			
					толщина, мкм	12, 17, 20, 23			
3061	21.23.11.130	Ленты бумажные с клеевым слоем (крепп) бытового назначения	21.25	ТУ 5457-001-58297128-2013	толщина, мкм, ±10%	120	ООО "КЛАСС"	шт	48,00
					адгезия к стали, Н/мм, не менее	5 / 25			
					липкость, сек., не менее	500			
					разрушающая нагрузка при растяжении, Н/мм, не менее	20 / 15			
3062	21.23.11.130	Ленты малярные бумажные с клеевым слоем (крепп) с повышенными температурными характеристиками	21.25	ТУ 5457-001-58297128-2013	толщина, мкм, ±10%	120	ООО "КЛАСС"	шт	72,00
					адгезия к стали, Н/мм, не менее	5 / 25			
					липкость, сек., не менее	500			
					разрушающая нагрузка при растяжении, Н/мм, не менее	20 / 15			
					температурная устойчивость, °С	40, 60, 80			
3063	22.11.10.113	Планы эвакуации	22.22	соответствует ГОСТ Р 12.2.143-2009, ГОСТ Р 12.4.026-2001	яркость свечения через 10 мин после отключения источников освещения	не менее 200 мкд/м2	ООО "МСС"	шт	450,00
					яркость свечения через 60 мин после отключения источников освещения	не менее 25 мкд/м2			
					длительность послесвечения	1440 мин			
					кислородный индекс	не менее 18%			
					покровный слой	Фотолюминесцентная пленка			
					подложка	самоклеющаяся силиконизированная бумага,			
					группа воспламеняемости	не ниже В2			
3064	23.20.32.511	Эмульсия битумная дорожная	26.82.3	ГОСТ Р 52128-2003	Тип	прямая	ЗАО "Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	14 850,30
					Класс эмульсии	ЭБКБ-50			
					Условная вязкость при 20(+0,5)°С, с	14			
					Содержание вяжущего с эмульгатором, % по массе	51			
					Устойчивость при перемешивании со смесями плотного зернового состава	не смешивается			
					Устойчивость при перемешивании со смесями пористого зернового состава	не смешивается			
					Сцепление с минеральными материалами, балл, не менее	5			
					Устойчивость при транспортировании	не распадается на битум и водную фазу			
					Глубина проникания иглы, 0,1 мм, при 25 °С, не менее	60			
					Глубина проникания иглы, 0,1 мм, при 0 °С, не менее	20			
					Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не	47			
					Растяжимость, см, при 25 °С, не менее	55			
					Растяжимость, см, при 0 °С, не менее	3,5			

3065	23.20.32.511	Эмульсия битумная дорожная	26.82.3	ГОСТ Р 52128-2003	-	Температура эмульсии при хранении, °С, не ниже	5	ЗАО "Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	17 800,30
						Тип	прямая			
						Класс эмульсии	ЭБКБ-60			
						Условная вязкость при 20(+0,5)°С, с	14			
						Содержание вяжущего с эмульгатором, % по массе	51			
						Устойчивость при перемешивании со смесями	не смешивается			
						Устойчивость при перемешивании со смесями	не смешивается			
						Сцепление с минеральными материалами, балл, не менее	5			
						Устойчивость при транспортировании	не распадается на битум и водную фазу			
						Глубина проникания иглы, 0,1 мм, при 25 °С, не менее	60			
						Глубина проникания иглы, 0,1 мм, при 0 °С, не менее	20			
						Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не	47			
						Растяжимость, см, при 25 °С, не менее	55			
						Растяжимость, см, при 0 °С, не менее	3,5			
Температура эмульсии при хранении, °С, не ниже	5									
3066	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Брусчатка"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	7.П.4	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200*100*40	ООО "ЦЕМСИС"	м2	410,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии, Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе, Мпа	Вtb4,0			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Водопоглощение, %	Не более 6			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение: ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2			
						Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740			
						Водопоглощение, %	Не более 6			
3067	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Брусчатка"	51.53.24	51.53.25	7.П.6	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200*100*60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	515,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии, Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе, Мпа	Вtb4,0			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение: ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2			
						Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03), Бк/кг	Не более 740			
						Водопоглощение, %	Не более 6			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	115*115*60			
						Марка (класс) по прочности при сжатии, Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе, Мпа	Вtb4,0			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			

3068	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Классика 1"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1К.6	<table border="1"> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: длина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 6</td></tr> </table>	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	514,20												
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																								
Истираемость, год/см2	0,7																																								
Истираемость, год/см2	0,7																																								
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																								
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																								
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																								
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																								
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2																																								
Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740																																								
Водопоглощение,%	Не более 6																																								
3069	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-33"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	2К.6	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>330*330*60</td></tr> <tr><td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td><td>M 400 (B 30)</td></tr> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Btb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: длина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 5</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	330*330*60	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	M 400 (B 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 5	ООО "ЦЕМСИС"	м2	615,20				
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	330*330*60																																								
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	M 400 (B 30)																																								
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																								
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																								
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																								
Истираемость, год/см2	0,7																																								
Истираемость, год/см2	0,7																																								
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																								
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																								
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																								
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																								
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2																																								
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																								
Водопоглощение,%	Не более 5																																								
3070	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-33 фактурный"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	2Кф.6	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>330x330x60</td></tr> <tr><td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td><td>M 400 (B 30)</td></tr> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Btb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: длина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 5</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 5</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>500x500x60</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	330x330x60	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	M 400 (B 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 5	Водопоглощение,%	Не более 5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	500x500x60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	615,20
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	330x330x60																																								
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	M 400 (B 30)																																								
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																								
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																								
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																								
Истираемость, год/см2	0,7																																								
Истираемость, год/см2	0,7																																								
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																								
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																								
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																								
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1																																								
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2																																								
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																								
Водопоглощение,%	Не более 5																																								
Водопоглощение,%	Не более 5																																								
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	500x500x60																																								

3071	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-50"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	6К.6,5	Марка (класс) по прочности при сжатии, Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	ООО "ЦЕМСИС"	м2	720,00
						Класс по прочности при изгибе, Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2			
						Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740			
						Водопоглощение, %	Не более 5			
						Водопоглощение, %	Не более 5			
						Водопоглощение, %	Не более 5			
Водопоглощение, %	Не более 5									
Водопоглощение, %	Не более 5									
3072	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-50 фактурный"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	6Кф.6,5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	500x500x60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	720,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии, Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе, Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2			
						Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740			
						Водопоглощение, %	Не более 5			
						Водопоглощение, %	Не более 5			
Водопоглощение, %	Не более 5									
Водопоглощение, %	Не более 5									
Водопоглощение, %	Не более 5									
3073	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Брусчатка"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	7П.8	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x100x80	ООО "ЦЕМСИС"	м2	580,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии, Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе, Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			

						<table border="1"> <tr> <td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>Отклонение боковых и торцевых граней от отклонение от плоскости лицевой поверхности, мм</td> <td>1 2</td> </tr> <tr> <td>Эффективная удельная активность применяемого</td> <td>Не более 740</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение,%</td> <td>Не более 6</td> </tr> </table>	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от отклонение от плоскости лицевой поверхности, мм	1 2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6																							
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от отклонение от плоскости лицевой поверхности, мм	1 2																																				
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 6																																				
3074	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Классика-1"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1К.8	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td> <td>115x115x80</td> </tr> <tr> <td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td> <td>М 400 (В 30)</td> </tr> <tr> <td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td> <td>Btb4,0</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: длина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение ширина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Отклонение от плоскости лицевой поверхности,</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг</td> <td>Не более 740</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение,%</td> <td>Не более 6</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	115x115x80	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	Отклонение от плоскости лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	582,20
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	115x115x80																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																				
Отклонение от плоскости лицевой поверхности,	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 6																																				
3075	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Волна"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1Ф.8	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td> <td>225x112,5x80</td> </tr> <tr> <td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td> <td>М 400 (В 30)</td> </tr> <tr> <td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td> <td>Btb4,0</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: длина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение ширина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Отклонение от плоскости лицевой поверхности, мм</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Эффективная удельная активность применяемого</td> <td>Не более 740</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение,%</td> <td>Не более 6</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	225x112,5x80	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1	Отклонение от плоскости лицевой поверхности, мм	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	596,50
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	225x112,5x80																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1																																				
Отклонение от плоскости лицевой поверхности, мм	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 6																																				
3076	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Дольки"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1Т.6	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td> <td>575x138(87)х60</td> </tr> <tr> <td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td> <td>М 400 (В 30)</td> </tr> <tr> <td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td> <td>Btb4,0</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: длина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение ширина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td> <td>1</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	575x138(87)х60	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	ООО "ЦЕМСИС"	м2	634,60						
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	575x138(87)х60																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																				

						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2			
						Эффективная удельная активность применяемого сырья	Не более 740			
						Водопоглощение, %	Не более 6			
3077	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Долькис" доборный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1Тд.6	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	575x112,5(87)x60			
						Марка (класс) по прочности при сжатии, Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе, Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2			
						Эффективная удельная активность применяемого сырья Азфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03), Бк/кг	Не более 740			
						Водопоглощение, %	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	592,10
3078	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Uni Terminal"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1Ф.10	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	225x112,5x100			
						Марка (класс) по прочности при сжатии, Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе, Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2			
						Эффективная удельная активность применяемого сырья	Не более 740			
						Водопоглощение, %	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	760,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112,5x112,5x100			
						Марка (класс) по прочности при сжатии, Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			

3079	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Uni Terminal" доборный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1Фд.10	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Btb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: длина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 6</td></tr> </tbody> </table>	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение: ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	692,10				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 6																																				
3080	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Т-Terminal"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	3Ф.10	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>200x165x100</td></tr> <tr><td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td><td>M 400 (B 30)</td></tr> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Btb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: длина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого сырья Азф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 6</td></tr> </tbody> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x165x100	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	M 400 (B 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение: ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого сырья Азф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	884,00
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x165x100																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	M 400 (B 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого сырья Азф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 6																																				
3081	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Eskoo-Six"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	4Ф.10	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>197x197x100</td></tr> <tr><td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td><td>M 400 (B 30)</td></tr> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Btb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: длина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 6</td></tr> </tbody> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	197x197x100	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	M 400 (B 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение: ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	801,90
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	197x197x100																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	M 400 (B 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 6																																				
						<table border="1"> <tbody> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>596x396x80</td></tr> <tr><td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td><td>M 400 (B 30)</td></tr> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Btb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> </tbody> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	596x396x80	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	M 400 (B 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7																			
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	596x396x80																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	M 400 (B 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				

3082	23.61.11.190	Газонные решетки "Турфстоун"	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	РГ	Истираемость, год/см2 0,7 Предельное отклонение: длина, мм ±3 Предельное отклонение ширина, мм ±3 Предельное отклонение: высота (толщина), мм ±2 Отклонение боковых и торцевых граней от 1 Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, 2 Эффективная удельная активность применяемого Не более 740 Водопоглощение,% Не более 5	ООО "ЦЕМСИС"	м2	140,00
3083	23.61.11.190	Водосток ПЛУ	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91		Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 500x250x80 Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа М 400 (В 30) Класс по прочности при изгибе,Мпа Вtb4,0 Марка по морозостойкости,циклы F200 Марка по морозостойкости,циклы F200 Истираемость, год/см2 0,7 Истираемость, год/см2 0,7 Предельное отклонение: длина, мм ±3 Предельное отклонение ширина, мм ±3 Предельное отклонение: высота (толщина), мм ±2 Отклонение боковых и торцевых граней от 1 Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, 2 Эффективная удельная активность применяемого сырья Азфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг Не более 740 Водопоглощение,% Не более 5	ООО "ЦЕМСИС"	м2	110,00
3084	23.61.11.190	Водосток ПВУ	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91		Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 500x250x80 Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа М 400 (В 30) Класс по прочности при изгибе,Мпа Вtb4,0 Марка по морозостойкости,циклы F200 Марка по морозостойкости,циклы F200 Истираемость, год/см2 0,7 Истираемость, год/см2 0,7 Предельное отклонение: длина, мм ±3 Предельное отклонение ширина, мм ±3 Предельное отклонение: высота (толщина), мм ±2 Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм 1 Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм 2 Эффективная удельная активность применяемого Не более 740 Водопоглощение,% Не более 5	ООО "ЦЕМСИС"	м2	110,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 200x140x300 Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа М 400 (В 30) Класс по прочности при изгибе,Мпа Вtb4,0 Марка по морозостойкости,циклы F200			

3085	23.61.11.190	Геоблок	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	ГБ 20.14.30	Марка по морозостойкости,циклы	F200	ООО "ЦЕМСИС"	м2	88,00
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
Отклонение боковых и торцевых граней от отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	1 2									
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740									
Водопоглощение,%	Не более 5									
3086	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Брусчатка" красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	7.П.4 К	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x100x40	ООО "ЦЕМСИС"	м2	615,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2			
						Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740			
						Водопоглощение,%	Не более 6			
3087	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Брусчатка" красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	7.П.6 К	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x100x60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	675,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2			
						Эффективная удельная активность применяемого сырья Азфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740			
						Водопоглощение,%	Не более 6			
3088	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Классика 1" красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1К.6 К	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	115x115x60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	695,70
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			

						Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2			
						Эффективная удельная активность применяемого сырья	Не более 740			
						Водопоглощение,%	Не более 6			
3089	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-33" красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	2К.6 К	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	330x330x60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	899,90
						Марка (класс) по прочности при сжатии, Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе, Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение: ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2			
						Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф	Не более 740			
						(в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП				
						Водопоглощение,%	Не более 5			
3090	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-33 фактурный" красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	2Кф.6 К	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	330x330x60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	899,90
						Марка (класс) по прочности при сжатии, Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе, Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение: ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2			
						Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740			
						Водопоглощение,%	Не более 5			
3091	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-50" красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	6К,6,5 К	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	500x500x60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	880,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии, Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе, Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Марка по морозостойкости, циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение: ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			

						Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2			
						Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740			
						Водопоглощение,%	Не более 5			
3092	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-50 фактурный" красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	6Кф.6,5 К	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	500x500x60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	880,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	M 400 (B 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2			
						Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740			
						Водопоглощение,%	Не более 5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x100x80	ООО "ЦЕМСИС"	м2	750,00
3093	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Брусчатка" красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	7П.8 К	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	M 400 (B 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2			
						Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП	Не более 740			
						Водопоглощение,%	Не более 6			
3094	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Классика-1" красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1К.8 К	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	115x115x80	ООО "ЦЕМСИС"	м2	771,30
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	M 400 (B 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			

						<table border="1"> <tr><td>Предельное отклонение: длина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскости лицевой поверхности,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого сырья - Азфф</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 6</td></tr> </table>	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	Отклонение от плоскости лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого сырья - Азфф	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6																			
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																						
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																						
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																						
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																						
Отклонение от плоскости лицевой поверхности,	2																																						
Эффективная удельная активность применяемого сырья - Азфф	Не более 740																																						
Водопоглощение,%	Не более 6																																						
3095	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Волна" красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1Ф.8 К	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>225x112,5x80</td></tr> <tr><td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td><td>М 400 (В 30)</td></tr> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Вtb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: длина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскости лицевой поверхности, мм</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 6</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	225x112,5x80	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Вtb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1	Отклонение от плоскости лицевой поверхности, мм	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	811,60		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	225x112,5x80																																						
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																						
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Вtb4,0																																						
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																						
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																						
Истираемость, год/см2	0,7																																						
Истираемость, год/см2	0,7																																						
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																						
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																						
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																						
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1																																						
Отклонение от плоскости лицевой поверхности, мм	2																																						
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																						
Водопоглощение,%	Не более 6																																						
3096	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Uni Terminal" красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1Ф.10 К	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>225x112,5x100</td></tr> <tr><td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td><td>М 400 (В 30)</td></tr> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Вtb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: длина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскости лицевой поверхности,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого сырья - Азфф</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>(в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП</td><td></td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 6</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	225x112,5x100	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Вtb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	Отклонение от плоскости лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого сырья - Азфф	Не более 740	(в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП		Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	900,00
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	225x112,5x100																																						
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																						
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Вtb4,0																																						
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																						
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																						
Истираемость, год/см2	0,7																																						
Истираемость, год/см2	0,7																																						
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																						
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																						
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																						
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																						
Отклонение от плоскости лицевой поверхности,	2																																						
Эффективная удельная активность применяемого сырья - Азфф	Не более 740																																						
(в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП																																							
Водопоглощение,%	Не более 6																																						
						<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>112,5x112,5x100</td></tr> <tr><td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td><td>М 400 (В 30)</td></tr> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Вtb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112,5x112,5x100	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Вtb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200																									
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112,5x112,5x100																																						
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																						
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Вtb4,0																																						
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																						

3097	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Uni Terminal" доборный красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1Фд.10 К	Марка по морозостойкости,циклы	F200	ООО "ЦЕМСИС"	м2	900,00
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение: ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2			
						Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740			
						Водопоглощение,%	Не более 6			
3098	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Т-Terminal" красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	3Ф.10 К	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x165x100	ООО "ЦЕМСИС"	м2	900,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение: ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1									
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2									
Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф	Не более 740									
Водопоглощение,%	Не более 6									
3099	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Eskoo-Six" красный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	4Ф.10 К	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	197x197x100	ООО "ЦЕМСИС"	м2	900,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение: ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1									
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2									

						Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740			
						Водопоглощение,%	Не более 6			
3100	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Брусчатка" черный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	7.П.4 Ч	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x100x40	ООО "ЦЕМСИС"	м2	660,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2			
						Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740			
						Водопоглощение,%	Не более 6			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x100x60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	745,00
3101	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Брусчатка" черный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	7.П.6 Ч	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2			
						Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740			
						Водопоглощение,%	Не более 6			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	115x115x60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	756,10
3102	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Классика 1" черный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1к.6 Ч	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2			
						Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740			
						Водопоглощение,%	Не более 6			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	330x330x60			
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			

3103	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-33" черный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	2К.6 Ч	Марка по морозостойкости,циклы	F200	ООО "ЦЕМСИС"	м2	964,20
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение: ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	1 2			
						Эффективная удельная активность применяемого сырья Азфф	Не более 740			
						Водопоглощение,%	Не более 5			
3104	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-33 фактурный" черный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	2Кф.6 Ч	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	330x330x60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	964,20
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение: ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	1 2									
Эффективная удельная активность применяемого сырья Азфф	Не более 740									
Водопоглощение,%	Не более 5									
3105	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-50" черный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	6К.6,5 Ч	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	500x500x60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	952,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение: ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
Отклонение боковых и торцевых граней от отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	1 2									
Эффективная удельная активность применяемого сырья Азфф	Не более 740									
Водопоглощение,%	Не более 5									
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	500x500x60			

3106	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-50 фактурный" черный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	6Кф.6,5 ч	<table border="1"> <tr> <td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td> <td>М 400 (В 30)</td> </tr> <tr> <td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td> <td>Btb4,0</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: длина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение ширина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Эффективная удельная активность применяемого</td> <td>Не более 740</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение,%</td> <td>Не более 5</td> </tr> </table>	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 5	ООО "ЦЕМСИС"	м2	952,00		
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 5																																				
3107	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Брусчатка" черный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	7П.8 ч	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td> <td>200x100x80</td> </tr> <tr> <td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td> <td>М 400 (В 30)</td> </tr> <tr> <td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td> <td>Btb4,0</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: длина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение ширина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Эффективная удельная активность применяемого</td> <td>Не более 740</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение,%</td> <td>Не более 6</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x100x80	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	835,00
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x100x80																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 6																																				
3108	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Классика-1" черный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1К.8 ч	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td> <td>115x115x80</td> </tr> <tr> <td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td> <td>М 400 (В 30)</td> </tr> <tr> <td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td> <td>Btb4,0</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: длина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение ширина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>отклонение от плоскостности лицевой поверхности,</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>мм</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг</td> <td>Не более 740</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	115x115x80	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2	мм	2	Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740	ООО "ЦЕМСИС"	м2	854,40
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	115x115x80																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																				
отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2																																				
мм	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740																																				

						Водопоглощение,%	Не более 6			
3109	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Волна" черный	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1Ф.8 ч	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	225x112,5x80	ООО "ЦЕМСИС"	м2	892,80
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Вtb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2			
						Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740			
Водопоглощение,%	Не более 6									
3110	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Брусчатка" коричневый	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	7.П.4 кор	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x100x40	ООО "ЦЕМСИС"	м2	660,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Вtb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			
						Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2			
						Отклонение боковых и торцевых граней от	1			
						Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2			
						Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740			
Водопоглощение,%	Не более 6									
3111	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Брусчатка" коричневый	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	7.П.6 кор	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x100x60	ООО "ЦЕМСИС"	м2	745,00
						Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)			
						Класс по прочности при изгибе,Мпа	Вtb4,0			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Марка по морозостойкости,циклы	F200			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Истираемость, год/см2	0,7			
						Предельное отклонение: длина, мм	±3			
						Предельное отклонение ширина, мм	±3			

						<table border="1"> <tr> <td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф</td> <td>Не более 740</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение,%</td> <td>Не более 6</td> </tr> </table>	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2	Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6																					
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 6																																				
3112	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Классика 1" коричневый	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1К.6 кор	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td> <td>115x115x60</td> </tr> <tr> <td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td> <td>М 400 (В 30)</td> </tr> <tr> <td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td> <td>Btb4,0</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: длина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение ширина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф</td> <td>Не более 740</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение,%</td> <td>Не более 6</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	115x115x60	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2	Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	756,10
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	115x115x60																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 6																																				
3113	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-33" коричневый	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	2К.6 кор	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td> <td>330x330x60</td> </tr> <tr> <td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td> <td>М 400 (В 30)</td> </tr> <tr> <td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td> <td>Btb4,0</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: длина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение ширина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Эффективная удельная активность применяемого</td> <td>Не более 740</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение,%</td> <td>Не более 5</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	330x330x60	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 5	ООО "ЦЕМСИС"	м2	964,20
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	330x330x60																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 5																																				
3114	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-33 фактурный" коричневый	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	2Кф.6 кор	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td> <td>330x330x60</td> </tr> <tr> <td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td> <td>М 400 (В 30)</td> </tr> <tr> <td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td> <td>Btb4,0</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: длина, мм</td> <td>±3</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	330x330x60	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	ООО "ЦЕМСИС"	м2	964,20												
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	330x330x60																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				

						<table border="1"> <tr> <td>Предельное отклонение ширина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Эффективная удельная активность применяемого</td> <td>Не более 740</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение,%</td> <td>Не более 5</td> </tr> </table>	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 5																			
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 5																																				
3115	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-50" коричневый	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	6К.6,5 кор	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td> <td>500x500x60</td> </tr> <tr> <td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td> <td>М 400 (В 30)</td> </tr> <tr> <td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td> <td>Btb4,0</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: длина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: ширина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг</td> <td>Не более 740</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение,%</td> <td>Не более 5</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	500x500x60	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение: ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2	Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 5	ООО "ЦЕМСИС"	м2	952,00
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	500x500x60																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 5																																				
3116	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Квадратиш-50 фактурный" коричневый	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	6Кф.6,5 кор	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td> <td>500x500x60</td> </tr> <tr> <td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td> <td>М 400 (В 30)</td> </tr> <tr> <td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td> <td>Btb4,0</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: длина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение ширина, мм</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг</td> <td>Не более 740</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение,%</td> <td>Не более 5</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	500x500x60	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2	Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 5	ООО "ЦЕМСИС"	м2	952,00
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	500x500x60																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 5																																				
3117	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Брусчатка" коричневый	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	7П.8 кор	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td> <td>200x100x80</td> </tr> <tr> <td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td> <td>М 400 (В 30)</td> </tr> <tr> <td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td> <td>Btb4,0</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Марка по морозостойкости,циклы</td> <td>F200</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Истираемость, год/см2</td> <td>0,7</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x100x80	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	ООО "ЦЕМСИС"	м2	835,00														
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x100x80																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				

		коричневый		ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	<table border="1"> <tr><td>Предельное отклонение: длина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 6</td></tr> </table>	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6																	
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																			
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																			
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																			
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																			
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2																																			
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																			
Водопоглощение,%	Не более 6																																			
3118	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Классика-1" коричневый	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1К.8 кор <table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>115x115x80</td></tr> <tr><td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td><td>М 400 (В 30)</td></tr> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Btb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td></td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 6</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	115x115x80	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7		±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	854,40
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	115x115x80																																			
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																			
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																			
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																			
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																			
Истираемость, год/см2	0,7																																			
Истираемость, год/см2	0,7																																			
	±3																																			
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																			
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																			
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																			
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2																																			
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																			
Водопоглощение,%	Не более 6																																			
3119	23.61.11.190	Плитка тротуарная "Волна" коричневый	51.53.24	ТУ 5746-001-64174714-2010. ГОСТ 17608-91	1Ф.8 кор <table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>225x112,5x80</td></tr> <tr><td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td><td>М 400 (В 30)</td></tr> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Btb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: длина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 6</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	225x112,5x80	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	м2	892,80
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	225x112,5x80																																			
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																			
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																			
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																			
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																			
Истираемость, год/см2	0,7																																			
Истираемость, год/см2	0,7																																			
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																			
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																			
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																			
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1																																			
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2																																			
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																			
Водопоглощение,%	Не более 6																																			
3120	23.61.11.190	Бортовой камень	51.53.24	6665-91	БР 100.20.8 <table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>1000x200x80</td></tr> <tr><td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td><td>М 400 (В 30)</td></tr> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Btb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: длина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение ширина, мм</td><td>±3</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x200x80	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	150,00										
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x200x80																																			
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																			
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																			
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																			
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																			
Истираемость, год/см2	0,7																																			
Истираемость, год/см2	0,7																																			
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																			
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																			

						<table border="1"> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 6</td></tr> </table>	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6																					
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 6																																				
3121	23.61.11.190	Бортовой камень	51.53.24	6665-91	БР 100.30.15	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>1000х300х150</td></tr> <tr><td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td><td>М 400 (В 30)</td></tr> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Btb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: длина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 6</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000х300х150	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7	Предельное отклонение: длина, мм	±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2	Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	290,00
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000х300х150																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Предельное отклонение: длина, мм	±3																																				
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности, мм	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого сырья Аэфф (в соответствии с СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009; СП 2.6.1.799-99 ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.1292-03),Бк/кг	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 6																																				
3122	23.61.11.190	Бортовой камень	51.53.24	6665-91	БР 100.30.18	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>1000х300х180</td></tr> <tr><td>Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа</td><td>М 400 (В 30)</td></tr> <tr><td>Класс по прочности при изгибе,Мпа</td><td>Btb4,0</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Марка по морозостойкости,циклы</td><td>F200</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Истираемость, год/см2</td><td>0,7</td></tr> <tr><td></td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение ширина, мм</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Предельное отклонение: высота (толщина), мм</td><td>±2</td></tr> <tr><td>Отклонение боковых и торцевых граней от</td><td>1</td></tr> <tr><td>Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Эффективная удельная активность применяемого</td><td>Не более 740</td></tr> <tr><td>Водопоглощение,%</td><td>Не более 6</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000х300х180	Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)	Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Марка по морозостойкости,циклы	F200	Истираемость, год/см2	0,7	Истираемость, год/см2	0,7		±3	Предельное отклонение ширина, мм	±3	Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2	Отклонение боковых и торцевых граней от	1	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2	Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740	Водопоглощение,%	Не более 6	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	340,00
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000х300х180																																				
Марка (класс) по прочности при сжатии,Кгс/см2/ Мпа	М 400 (В 30)																																				
Класс по прочности при изгибе,Мпа	Btb4,0																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Марка по морозостойкости,циклы	F200																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
Истираемость, год/см2	0,7																																				
	±3																																				
Предельное отклонение ширина, мм	±3																																				
Предельное отклонение: высота (толщина), мм	±2																																				
Отклонение боковых и торцевых граней от	1																																				
Отклонение от плоскостности лицевой поверхности,	2																																				
Эффективная удельная активность применяемого	Не более 740																																				
Водопоглощение,%	Не более 6																																				
3123	23.61.11.190	Камень перегородочный бетонный	51.53.24	6665-91	СКЦ 2Р-14	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>390*80*140</td></tr> <tr><td>Вес камня, кг</td><td>9</td></tr> <tr><td>Плотность бетона, кг/м3</td><td>2350</td></tr> <tr><td>Марка камня по прочности</td><td>М 150</td></tr> <tr><td>Водопоглощение, %</td><td>5</td></tr> <tr><td>Водопоглощение, %</td><td>5</td></tr> <tr><td>Индекс изоляции воздушного шума,Дб</td><td>43</td></tr> <tr><td>Удельная эффективная активность естественных</td><td>не более 370</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>390*80*140</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*80*140	Вес камня, кг	9	Плотность бетона, кг/м3	2350	Марка камня по прочности	М 150	Водопоглощение, %	5	Водопоглощение, %	5	Индекс изоляции воздушного шума,Дб	43	Удельная эффективная активность естественных	не более 370	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*80*140	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	28,60										
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*80*140																																				
Вес камня, кг	9																																				
Плотность бетона, кг/м3	2350																																				
Марка камня по прочности	М 150																																				
Водопоглощение, %	5																																				
Водопоглощение, %	5																																				
Индекс изоляции воздушного шума,Дб	43																																				
Удельная эффективная активность естественных	не более 370																																				
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*80*140																																				

3124	23.61.11.190	Камень перегородочный керамзитобетонный	51.53.24	6665-91	СКЦК 2Р-14	Вес камня, кг	7,1	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	33,00
						Плотность бетона, кг/м3	1700			
						Марка камня по прочности	М 150			
						Водопоглощение, %	8			
						Водопоглощение, %	8			
						Индекс изоляции воздушного шума,Дб	43			
						Удельная эффективная активность естественных	не более 370			
3125	23.61.11.190	Камень перегородочный бетонный	51.53.24	6665-91	СКЦ 2Р-13	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*80*188	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	33,00
						Вес камня, кг	11,6			
						Плотность бетона, кг/м3	2350			
						Марка камня по прочности	М 150			
						Водопоглощение, %	не более 5			
						Водопоглощение, %	не более 5			
						Индекс изоляции воздушного шума,Дб	43			
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I	не более 370									
3126	23.61.11.190	Камень перегородочный керамзитобетонный	51.53.24	6665-91	СКЦК 2Р-13	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*80*188	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	33,00
						Вес камня, кг	8,5			
						Плотность бетона, кг/м3	1700			
						Марка камня по прочности	М 150			
						Водопоглощение, %	не более 8			
						Водопоглощение, %	не более 8			
						Индекс изоляции воздушного шума,Дб	38			
Удельная эффективная активность естественных	не более 370									
3127	23.61.11.190	Камень перегородочный пазогребневый бетонный	51.53.24	6665-91	СКЦ 2Р-13 ПГ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	400*80*188	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	33,00
						Вес камня, кг	11,6			
						Плотность бетона, кг/м3	2350			
						Марка камня по прочности	М 150			
						Водопоглощение, %	не более 5			
						Водопоглощение, %	не более 5			
						Индекс изоляции воздушного шума,Дб	43			
Удельная эффективная активность естественных	не более 370									
3128	23.61.11.190	Камень перегородочный пазогребневый керамзитобетонный	51.53.24	6665-91	СКЦК 2Р-13 ПГ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	400*80*188	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	33,00
						Вес камня, кг	8,5			
						Плотность бетона, кг/м3	1700			
						Марка камня по прочности	М 150			
						Водопоглощение, %	не более 8			
						Водопоглощение, %	не более 8			
						Индекс изоляции воздушного шума,Дб	38			
Удельная эффективная активность естественных	не более 370									
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*90*188			
						Вес камня, кг	11,8			
						Плотность бетона, кг/м3	2350			

3129	23.61.11.190	Камень перегородочный пазогребневый бетонный	51.53.24	6665-91	СКЦ 2Р-9	<table border="1"> <tr><td>Марка камня по прочности</td><td>М 150</td></tr> <tr><td>Водопоглощение, %</td><td>не более 6</td></tr> <tr><td>Водопоглощение, %</td><td>не более 6</td></tr> <tr><td>Индекс изоляции воздушного шума,Дб</td><td>47</td></tr> <tr><td>Удельная эффективная активность естественных</td><td>не более 370</td></tr> </table>	Марка камня по прочности	М 150	Водопоглощение, %	не более 6	Водопоглощение, %	не более 6	Индекс изоляции воздушного шума,Дб	47	Удельная эффективная активность естественных	не более 370	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	35,20						
Марка камня по прочности	М 150																								
Водопоглощение, %	не более 6																								
Водопоглощение, %	не более 6																								
Индекс изоляции воздушного шума,Дб	47																								
Удельная эффективная активность естественных	не более 370																								
3130	23.61.11.190	Камень перегородочный пазогребневый керамзитобетонный	51.53.24	6665-91	СКЦК 2Р-9	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>390*90*188</td></tr> <tr><td>Вес камня, кг</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>Плотность бетона, кг/м3</td><td>1900</td></tr> <tr><td>Марка камня по прочности</td><td>М 150</td></tr> <tr><td>Водопоглощение, % по т</td><td>8</td></tr> <tr><td>Водопоглощение, % по т</td><td>8</td></tr> <tr><td>Индекс изоляции воздушного шума,Дб</td><td>43</td></tr> <tr><td>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг</td><td>не более 370</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*90*188	Вес камня, кг	10,3	Плотность бетона, кг/м3	1900	Марка камня по прочности	М 150	Водопоглощение, % по т	8	Водопоглощение, % по т	8	Индекс изоляции воздушного шума,Дб	43	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг	не более 370	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	35,20
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*90*188																								
Вес камня, кг	10,3																								
Плотность бетона, кг/м3	1900																								
Марка камня по прочности	М 150																								
Водопоглощение, % по т	8																								
Водопоглощение, % по т	8																								
Индекс изоляции воздушного шума,Дб	43																								
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг	не более 370																								
3131	23.61.11.190	Камень стеновой облицовочный с колотой и рифленной фактурой бетонный серый (неокрашенный)	51.53.24	6665-91	СКЦ 2Л-11	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>380*60*140</td></tr> <tr><td>Вес камня, кг</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Плотность бетона, кг/м3</td><td>2350</td></tr> <tr><td>Марка камня по прочности</td><td>М 150</td></tr> <tr><td>Водопоглощение, %</td><td>не более 5</td></tr> <tr><td>Водопоглощение, %</td><td>не более 5</td></tr> <tr><td>Марка бетона по морозостойкости</td><td>F100</td></tr> <tr><td>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг</td><td>не более 370</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	380*60*140	Вес камня, кг	7,5	Плотность бетона, кг/м3	2350	Марка камня по прочности	М 150	Водопоглощение, %	не более 5	Водопоглощение, %	не более 5	Марка бетона по морозостойкости	F100	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг	не более 370	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	29,40
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	380*60*140																								
Вес камня, кг	7,5																								
Плотность бетона, кг/м3	2350																								
Марка камня по прочности	М 150																								
Водопоглощение, %	не более 5																								
Водопоглощение, %	не более 5																								
Марка бетона по морозостойкости	F100																								
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг	не более 370																								
3132	23.61.11.190	Камень стеновой облицовочный с рифленной фактурой бетонный серый (неокрашенный)	51.53.24	6665-91	СКЦ 2Л-13	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>380*120*140</td></tr> <tr><td>Вес камня, кг</td><td>15</td></tr> <tr><td>Плотность бетона, кг/м3</td><td>2350</td></tr> <tr><td>Марка камня по прочности</td><td>М 150</td></tr> <tr><td>Водопоглощение, %</td><td>не более 5</td></tr> <tr><td>Водопоглощение, %</td><td>не более 5</td></tr> <tr><td>Марка бетона по морозостойкости</td><td>F100</td></tr> <tr><td>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг</td><td>не более 370</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	380*120*140	Вес камня, кг	15	Плотность бетона, кг/м3	2350	Марка камня по прочности	М 150	Водопоглощение, %	не более 5	Водопоглощение, %	не более 5	Марка бетона по морозостойкости	F100	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг	не более 370	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	47,30
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	380*120*140																								
Вес камня, кг	15																								
Плотность бетона, кг/м3	2350																								
Марка камня по прочности	М 150																								
Водопоглощение, %	не более 5																								
Водопоглощение, %	не более 5																								
Марка бетона по морозостойкости	F100																								
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг	не более 370																								
3133	23.61.11.190	Камень стеновой рядовой бетонный	51.53.24	6665-91	СКЦ 1Р-1	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>390*190*188</td></tr> <tr><td>Вес камня, кг</td><td>21</td></tr> <tr><td>Плотность бетона, кг/м3</td><td>2350</td></tr> <tr><td>Марка камня по прочности</td><td>М 200</td></tr> <tr><td>Водопоглощение, %</td><td>не более 5</td></tr> <tr><td>Водопоглощение, %</td><td>не более 5</td></tr> <tr><td>Индекс изоляции воздушного шума,Дб</td><td>45</td></tr> <tr><td>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг</td><td>не более 370</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*190*188	Вес камня, кг	21	Плотность бетона, кг/м3	2350	Марка камня по прочности	М 200	Водопоглощение, %	не более 5	Водопоглощение, %	не более 5	Индекс изоляции воздушного шума,Дб	45	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг	не более 370	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	60,50
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*190*188																								
Вес камня, кг	21																								
Плотность бетона, кг/м3	2350																								
Марка камня по прочности	М 200																								
Водопоглощение, %	не более 5																								
Водопоглощение, %	не более 5																								
Индекс изоляции воздушного шума,Дб	45																								
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг	не более 370																								
3134	23.61.11.190	Камень стеновой рядовой керамзитобетонный	51.53.24	6665-91	СКЦК 1Р-1	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>390*190*188</td></tr> <tr><td>Вес камня, кг</td><td>14,1</td></tr> <tr><td>Плотность бетона, кг/м3</td><td>1700</td></tr> <tr><td>Марка камня по прочности</td><td>М 150</td></tr> <tr><td>Водопоглощение, %</td><td>не более 8</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*190*188	Вес камня, кг	14,1	Плотность бетона, кг/м3	1700	Марка камня по прочности	М 150	Водопоглощение, %	не более 8	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	60,50						
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*190*188																								
Вес камня, кг	14,1																								
Плотность бетона, кг/м3	1700																								
Марка камня по прочности	М 150																								
Водопоглощение, %	не более 8																								

						Водопоглощение, %	не более 8			
						Индекс изоляции воздушного шума,Дб	40			
						Удельная эффективная активность естественных	не более 370			
3135	23.61.11.190	Камень стеновой рядовой пазогребневый бетонный	51.53.24	6665-91	СКЦ 1Р-2	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*190*188	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	62,70
						Вес камня, кг	24			
						Плотность бетона, кг/м3	2350			
						Марка камня по прочности	М 150			
						Водопоглощение, %	не более 6			
						Водопоглощение, %	не более 6			
						Индекс изоляции воздушного шума,Дб	53			
						Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг	не более 370			
3136	23.61.11.190	Камень стеновой рядовой пазогребневый керамзитобетонный	51.53.24	6665-91	СКЦК 1Р-2	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*190*188	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	62,70
						Вес камня, кг	20			
						Плотность бетона, кг/м3	1900			
						Марка камня по прочности	М 150			
						Водопоглощение, %	не более 7			
						Водопоглощение, %	не более 7			
						Индекс изоляции воздушного шума,Дб	53			
						Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг	не более 370			
3137	23.61.11.190	Камень стеновой пустотелый пазогребневый бетонный	51.53.24	6665-91	СКЦ 1Р-3	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*160*188	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	58,30
						Вес камня, кг	20,5			
						Плотность бетона, кг/м3	2300			
						Марка камня по прочности	М 150			
						Водопоглощение, %	не более 5			
						Водопоглощение, %	не более 5			
						Индекс изоляции воздушного шума,Дб	52			
						Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг	не более 370			
3138	23.61.11.190	Камень стеновой полнотелый пазогребневый керамзитобетонный	51.53.24	6665-91	СКЦК 1Р-4	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390*300*188	ООО "ЦЕМСИС"	Штука.	169,00
						Вес камня, кг	не более 31			
						Плотность бетона, кг/м3	1400			
						Марка камня по прочности	М 150			
						Водопоглощение, %	не более 6			
						Водопоглощение, %	не более 6			
						Марка бетона по морозостойкости	F75			
						Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф применяемых материалов (I класс),Бк/кг	не более 370			
3139	23.61.12.162	Труба рядовая Т 200/250.300	26.61	ТУ 5682-004-320000697-08	нет	длина, м	3	ЗАО "Метробетон"	штуки	113 499,00
						внутренний диаметр, м	1,5			
						внешний диаметр, м , м	1,78			
						облицовка полиэтиленом	нет			
						глубина заложения, м	30			
						материал	B50W8F150			
						арматура, класс	стержневая горячекатанная сталь клас А I и А III			
3140	23.61.12.162	Труба защитовая Тз 200/250.300	26.61	ТУ 5682-004-320000697-08	нет	длина, м	3	ЗАО "Метробетон"	штуки	131 242,00
						внутренний диаметр, м	1,5			
						внешний диаметр, м , м	1,78			
						облицовка полиэтиленом	нет			
						глубина заложения, м	30			
						материал	B50W8F150			
						арматура, класс	стержневая горячекатанная сталь клас А I и А III			

3141	23.61.12.162	Труба нагнетательная Тн 200/250.300	26.61	ТУ 5682-004-320000697-08	нет	длина, м	3	ЗАО "Метробетон"	штуки	113 499,00
						внутренний диаметр, м	1,5			
						внешний диаметр, м , м	1,78			
						облицовка полиэтиленом	нет			
						глубина заложения, м	30			
						материал	B50W8F150			
арматура, класс	стержневая горячекатанная сталь клас А I и А									
3142	23.61.12.162	Труба станционная 2ТС 200/250.300	26.61	ТУ 5682-004-320000697-08	нет	длина, м	3	ЗАО "Метробетон"	штуки	375 256,00
						внутренний диаметр, м	1,5			
						внешний диаметр, м , м	1,78			
						облицовка полиэтиленом	нет			
						глубина заложения, м	30			
						материал	B50W8F150			
арматура, класс	стержневая горячекатанная сталь клас А I и А III									
3143	23.61.12.162	Труба станционная 1ТС 200/250.300	26.61	ТУ 5682-004-320000697-08	нет	длина, м	3	ЗАО "Метробетон"	штуки	375 256,00
						внутренний диаметр, м	1,5			
						внешний диаметр, м , м	1,78			
						облицовка полиэтиленом	нет			
						глубина заложения, м	30			
						материал	B50W8F150			
арматура, класс	стержневая горячекатанная сталь клас А I и А									
3144	23.61.12.162	Труба рядовая Т 200/250.300 футерованная	26.61	ТУ 5682-004-320000697-08	нет	длина, м	3	ЗАО "Метробетон"	штуки	152 887,95
						внутренний диаметр, м	1,5			
						внешний диаметр, м , м	1,78			
						облицовка полиэтиленом	да			
						глубина заложения, м	30			
						материал	B50W8F150			
арматура, класс	стержневая горячекатанная сталь клас А I и А									
3145	23.61.12.162	Труба защитовая Тз 200/250.300 футерованная	26.61	ТУ 5682-004-320000697-08	нет	длина, м	3	ЗАО "Метробетон"	штуки	170 334,95
						внутренний диаметр, м	1,5			
						внешний диаметр, м , м	1,78			
						облицовка полиэтиленом	да			
						глубина заложения, м	30			
						материал	B50W8F150			
арматура, класс	стержневая горячекатанная сталь клас А I и А III									
3146	23.61.12.162	Труба нагнетательная Тн 200/250.300 футерованная	26.61	ТУ 5682-004-320000697-08	нет	длина, м	3	ЗАО "Метробетон"	штуки	152 887,95
						внутренний диаметр, м	1,5			
						внешний диаметр, м , м	1,78			
						облицовка полиэтиленом	да			
						глубина заложения, м	30			
						материал	B50W8F150			
арматура, класс	стержневая горячекатанная сталь клас А I и А III									
3147	23.61.12.162	Труба станционная 2ТС 200/250.300 футерованная	26.61	ТУ 5682-004-320000697-08	нет	длина, м	3	ЗАО "Метробетон"	штуки	395 684,02
						внутренний диаметр, м	1,5			
						внешний диаметр, м , м	1,78			
						облицовка полиэтиленом	да			
						глубина заложения, м	30			
						материал	B50W8F150			
арматура, класс	стержневая горячекатанная сталь клас А I и А III									

3148	23.61.12.162	Труба станционная 1ТС 200/250.300 футерованная	26.61	ТУ 5682-004-320000697-08	нет	длина, м 3 внутренний диаметр, м 1,5 внешний диаметр, м, м 1,78 облицовка полиэтиленом да глубина заложения, м 30 материал B50W8F150 арматура, класс стержневая горячекатанная сталь клас А I и А III	ЗАО "Метробетон"	штуки	395 684,02
3149	24.11.11.160	Кислород медицинский газообразный, газ сжатый в баллоне 2л (2 дм3)	24.11	Фармакопейная статья предприятия ЛП 000594-210911	1,103E+09	описание бесцветный газ запах отсутствует подлинность объем остаточных газов не должен превышать 0,5% ; Тлеющая лучина должна загораться и гореть ярким пламенем; объемная доля не менее 99,5% объемная доля водяных паров не более 0, 009% объемная доля двуокиси углерода не более 0, 01% содержание окиси углерода отсутствует содержание озона и других газов-окислителей отсутствует объем газа в баллоне при избыточном давлении 14,7 Мпа (150 кгс/см2) и температуре 20С 0,315 м3	ОАО "Линде Газ Рус"	шт	417,72
3150	24.11.11.160	Кислород медицинский газообразный, газ сжатый в баллоне 10л (10 дм3)	24.11	Фармакопейная статья предприятия ЛП 000594-210911	1,103E+09	описание бесцветный газ запах отсутствует подлинность объем остаточных газов не должен превышать 0,5% ; Тлеющая лучина должна загораться и гореть ярким пламенем; объемная доля не менее 99,5% объемная доля водяных паров не более 0, 009% объемная доля двуокиси углерода не более 0, 01% содержание окиси углерода отсутствует содержание озона и других газов-окислителей отсутствует объем газа в баллоне при избыточном давлении 14,7 Мпа (150 кгс/см2) и температуре 20С 1,59 м3	ОАО "Линде Газ Рус"	шт	496,60
3151	24.11.11.160	Кислород медицинский газообразный, газ сжатый в баллоне 40л (40 дм3)	24.11	Фармакопейная статья предприятия ЛП 000594-210911	1,103E+09	описание бесцветный газ запах отсутствует подлинность объем остаточных газов не должен превышать 0,5% ; Тлеющая лучина должна загораться и гореть ярким пламенем; объемная доля не менее 99,5% объемная доля водяных паров не более 0, 009% объемная доля двуокиси углерода не более 0, 01% содержание окиси углерода отсутствует содержание озона и других газов-окислителей отсутствует объем газа в баллоне при избыточном давлении 14,7 Мпа (150 кгс/см2) и температуре 20С 6,36 м3	ОАО "Линде Газ Рус"	шт	657,85
3152	24.11.11.160	Кислород медицинский газообразный, газ сжатый в баллоне 50л (50 дм3)	24.11	Фармакопейная статья предприятия ЛП 000594-210911	1,103E+09	описание бесцветный газ запах отсутствует подлинность объем остаточных газов не должен превышать 0,5% ; Тлеющая лучина должна загораться и гореть ярким пламенем; объемная доля не менее 99,5% объемная доля водяных паров не более 0, 009% объемная доля двуокиси углерода не более 0, 01% содержание окиси углерода отсутствует содержание озона и других газов-окислителей отсутствует объем газа в баллоне при избыточном давлении 14,7 Мпа (150 кгс/см2) и температуре 20С 6,36 м3	ОАО "Линде Газ Рус"	шт	735,73
		Кислород медицинский газообразный, газ сжатый в		Фармакопейная статья		описание бесцветный газ запах отсутствует подлинность объем остаточных газов не должен превышать 0,5% ; Тлеющая лучина должна загораться и гореть ярким пламенем; объемная доля не менее 99,5% объемная доля водяных паров не более 0, 009%	ОАО "Линде Газ		

3153	24.11.11.160	газообразный, газ сжатый в баллоне с интегрированным вентилем, 2л (2 дм3)	24.11	предприятия ЛП 000594-210911	1,103E+09	объемная доля двуокси углерода содержание окиси углерода содержание озона и других газов-окислителей объем газа в баллоне при избыточном давлении 14,7 Мпа (150 кгс/см2) и температуре 20С материал баллона вентиль баллона	не более 0, 01% отсутствует отсутствует 0,32 м3 алюминевый сплав интегрированный	ОАО "Линде Газ Рус"	шт	639,56
3154	24.11.11.160	Кислород медицинский газообразный, газ сжатый в баллоне с интегрированным вентилем, 5л (5 дм3)	24.11	Фармакопейная статья предприятия ЛП 000594-210911	1,103E+09	описание запах подлинность объемная доля объемная доля водяных паров объемная доля двуокси углерода содержание окиси углерода содержание озона и других газов-окислителей объем газа в баллоне при избыточном давлении 14,7 Мпа (150 кгс/см2) и температуре 20С материал баллона вентиль баллона	бесцветный газ отсутствует объем остаточных газов не должен превышать 0,5% ; Тлеющая лучина должна загораться и гореть ярким пламенем; не менее 99,5% не более 0, 009% не более 0, 01% отсутствует отсутствует 0,80 м3 алюминевый сплав интегрированный	ОАО "Линде Газ Рус"	шт	678,50
3155	24.11.11.160	Кислород медицинский газообразный, газ сжатый в баллоне с интегрированным вентилем, 10л(10 дм3)	24.11	Фармакопейная статья предприятия ЛП 000594-210911	1,103E+09	описание запах подлинность объемная доля объемная доля водяных паров объемная доля двуокси углерода содержание окиси углерода содержание озона и других газов-окислителей объем газа в баллоне при избыточном давлении 14,7 Мпа (150 кгс/см2) и температуре 20С материал баллона вентиль баллона	бесцветный газ отсутствует объем остаточных газов не должен превышать 0,5% ; Тлеющая лучина должна загораться и гореть ярким пламенем; не менее 99,5% не более 0, 009% не более 0, 01% отсутствует отсутствует 1,59 м3 алюминевый сплав интегрированный	ОАО "Линде Газ Рус"	шт	717,44
3156	24.11.11.160	Кислород медицинский жидкий	24.11	Фармакопейная статья предприятия ФС 000173-280911	1,113E+09	описание запах объем двуокси углерода объемная доля кислорода содержание окиси углерода содержание ацетилена	прозрачная криогенная жидкость голубого цвета отсутствует не более 3 см3 в 1 дм3 не менее 99,5% отсутствует отсутствует	ОАО "Линде Газ Рус"	тонна	12 980,00

						содержание масла	отсутствует			
						содержание озона и других газов-окислителей	отсутствует			
						содержание газообразных кислот и оснований влаги и механические примеси	отсутствует отсутствует			
3157	24.12.21.110	Концентрат для окрашивания полимеров БАСКО™	24.66.4.	ТУ 2243-001-23124265-2000 с изм.1-6		марка	ПФ1007/06-ЛП белый	ООО научно-производственная фирма "БАРС-2"	кг	175,00
						размер гранул, мм	2-5			
						назначение	окрашивание молочных многослойных пленок			
3158	24.12.21.110	Концентрат для окрашивания полимеров БАСКО™	24.66.4.	ТУ 2243-001-23124265-2000 с изм.1-6		марка	ПФ1007/07-ЛП белый	ООО научно-производственная фирма "БАРС-2"	кг	182,00
						размер гранул, мм	2-5			
						назначение	окрашивание молочных многослойных пленок			
3159	24.12.21.110	Концентрат для окрашивания полимеров БАСКО™	24.66.4.	ТУ 2243-001-23124265-2000 с изм.1-6		марка	П1901/30-ЛП черный	ООО научно-производственная фирма "БАРС-2"	кг	122,00
						размер гранул, мм;	2-5			
						назначение	окрашивание напорных труб			
3160	24.12.21.110	Концентрат для окрашивания полимеров БАСКО™	24.66.4.	ТУ 2243-001-23124265-2000 с изм.1-6		марка	ПФ1820/09-ПЭ серебристый металлик	ООО научно-производственная фирма "БАРС-2"	кг	264,00
						размер гранул, мм	2-5			
						назначение	окрашивани канистр для масел			
3161	24.12.21.110	Концентрат для модификации полимеров БАСКО™	24.66.4.	ТУ 2243-001-23124265-2000 с изм.1-6		марка	ПФ0011/20-ПЭ светостабилизатор	ООО научно-производственная фирма "БАРС-2"	кг	300,00
						размер гранул, мм	2-5			
						назначение	для повышения срока службы парниковых, сельскохозяйственных пленок			
3162	24.14.11.110	Стандартный образец состава гексадекана; ГСО № 7289-96 (МСО № 0105:1999)	33.20	ТУ 4381-108-13193561-96	А3.1.О-108-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,06	ООО "ЦСОВВ"	шт.	295,00
						Молярная доля	≥99,7 % - жидкое вещество.			
						Фасовка, мл	1,5			
						Срок годности, лет	2			
3163	24.14.11.110	Стандартный образец состава изооктана; ГСО № 7323-96 (МСО № 0106:1999)	33.20	ТУ 4381-109-13193561-96	А3.1.О-109-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,06	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
						Молярная доля	≥99,7% - жидкое вещество.			
						Фасовка, мл	1,5			
						Срок годности, лет	3			
3164	24.14.12.159	Стандартный образец состава бензола; ГСО № 7141-95 (МСО № 0038:1998)	33.20	ТУ 4381-104-13193561-95	А3.1.О-104-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,2	ООО "ЦСОВВ"	шт.	112,10
						Молярная доля	≥99,3% - жидкое вещество.			
						Фасовка, мл	1,5			
						Срок годности, лет	3			
3165	24.14.12.160	Стандартный образец состава толуола ГСО № 7333-96 (МСО № 0108:1999)	33.20	ТУ 4381-112-13193561-96	А3.1.О-112-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,04	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
						Молярная доля	≥99,8% - жидкое вещество.			
						Фасовка, мл	1,5			
						Срок годности, лет	3			
3166	24.14.13.114	Стандартный образец состава хлороформа ГСО № 7288-96 (МСО № 0104:1999)	33.20	ТУ 4381-110-13193561-96	А3.1.О-110-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,06	ООО "ЦСОВВ"	шт.	129,80
						Молярная доля	≥99,7% - жидкое вещество.			
						Фасовка, мл	1,5			
						Срок годности, лет	3			
3167	24.14.13.115	Стандартный образец состава четыреххлористого углерода ГСО № 7213-95 (МСО № 0103:1999)	33.20	ТУ 4381-107-13193561-95	А3.1.О-107-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,04	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
						Молярная доля	≥99,8% - жидкое вещество.			
						Фасовка, мл	1,5			
						Срок годности, лет	3			
3168	24.14.13.116	Стандартный образец состава 1,2-дихлорэтана; ГСО № 7332-96 (МСО № 0107:1999)	33.20	ТУ 4381-111-13193561-96	А3.1.О-111-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,08	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
						Молярная доля	≥99,6% - жидкое вещество.			
						Фасовка, мл	1,5			
						Срок годности, лет	3			
3169	24.14.13.143	Стандартный образец состава тетрахлорэтилена ГСО № 7423-97 (МСО № 1122:2005)	33.20	ТУ 4381-113-13193561-97	А3.1.О-113-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,10	ООО "ЦСОВВ"	шт.	129,80
						Молярная доля	≥99,8% - жидкое вещество.			
						Фасовка, мл	1,5			

		77 (МСО № 1122:2003)				Срок годности, лет	3			
3170	24.14.15.171	Стандартный образец состава хлорбензола ГСО № 7142-95 (МСО № 0039:1998)	33.20	ТУ 4381-105-13193561-94	А3.1.О-105-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,20	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
						Молярная доля	≥99,3% - жидкое вещество.			
						Фасовка, мл	1,5			
						Срок годности, лет	3			
3171	24.14.24.111	Стандартный образец состава фенола ГСО № 7101-94 (МСО № 0035:1998)	33.20	ТУ 4381-101-13193561-94	А3.1.О-101-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,20	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
						Молярная доля	≥99,3 % - крист. вещество.			
						Фасовка, г	0,1			
						Срок годности, лет	2			
3172	24.14.24.171	Стандартный образец состава 2,4-дихлорфенола; ГСО № 7298-95 (МСО № 0102:1999)	33.20	ТУ 4381-106-13193561-94	А3.1.О-106-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,20	ООО "ЦСОВВ"	шт.	590,00
						Молярная доля	≥99,3 % - крист. вещество.			
						Фасовка, г	0,1			
						Срок годности, лет	3			
3173	24.14.24.171	Стандартный образец состава пентахлорфенола; ГСО № 7102-94 (МСО № 0036:1998)	33.20	ТУ 4381-103-13193561-94	А3.1.О-103-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,2	ООО "ЦСОВВ"	шт.	590,00
						Молярная доля	≥99,3 % - крист. вещество.			
						Фасовка, г	0,1			
						Срок годности, лет	5			
3174	24.14.24.171	Стандартный образец состава 2,4,6-трихлорфенола ГСО № 7103-94 (МСО № 0037:1998)	33.20	ТУ 4381-102-13193561-94	А3.1.О-102-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,2	ООО "ЦСОВВ"	шт.	590,00
						Молярная доля	≥99,3 % - крист. вещество.			
						Фасовка, г	0,1			
						Срок годности, лет	5			
3175	24.14.52.217	Амлодипин	24.42.1	ЛС-000540, дата регистрации 04.04.2011		международное непатентовое наименование (МНН)/химическое наименование	амлодипин	Фармакор Продакшн	уп.	90,57
						форма выпуска	таблетки			
						Дозировка, мг	5			
						Упаковка	упаковка контурная ячейковая			
						Количество таблеток в упаковке	30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	да			
						Массовая доля воды, %	35 – 65			
3176	24.15.60.119	Исполин специально для картофеля (удобрение органическое)	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус		Плотность сухого вещества, г/л	180 – 360	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	28,80
						Массовая доля органической составляющей (ОС), %	55-85			
						Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	2-4			
						Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, % от СВ, в том числе:	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, % от СВ, в том числе:			
						Азот (NH4+NO3)	2,5 - 3,5			
						Фосфор (P2O5)	6,5 – 7,5			
						Калий (K2O)	8,5 – 9,5			
						Кальций (CaO)	1 - 2			
						Магний (MgO)	0,2 - 0,3			
						Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2			
						рН водной суспензии	8 - 10			
						Объем упаковки, литр	5			
						Массовая доля воды, %	35 – 65			
						Плотность сухого вещества, г/л	180 – 360			
						Массовая доля органической составляющей (ОС), % от сухого вещества (СВ)	55-85			

3177	24.15.60.119	Исполин специально для картофеля (удобрение органическое)	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), % от СВ</td> <td>2-4</td> </tr> <tr> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм</td> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм</td> </tr> <tr> <td>Азот (NH4+NO3)</td> <td>2,5 - 3,5</td> </tr> <tr> <td>Фосфор (P2O5)</td> <td>6,5 – 7,5</td> </tr> <tr> <td>Калий (K2O)</td> <td>8,5 – 9,5</td> </tr> <tr> <td>Кальций (CaO)</td> <td>1 - 2</td> </tr> <tr> <td>Магний (MgO)</td> <td>0,2 - 0,3</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe2O3)</td> <td>0,1 - 0,2</td> </tr> <tr> <td>pH водной суспензии</td> <td>8 - 10</td> </tr> <tr> <td>Объем упаковки, литр</td> <td>10</td> </tr> </table>	Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), % от СВ	2-4	Массовые доли подвижных (доступных) форм	Массовые доли подвижных (доступных) форм	Азот (NH4+NO3)	2,5 - 3,5	Фосфор (P2O5)	6,5 – 7,5	Калий (K2O)	8,5 – 9,5	Кальций (CaO)	1 - 2	Магний (MgO)	0,2 - 0,3	Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2	pH водной суспензии	8 - 10	Объем упаковки, литр	10	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	50,44						
Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), % от СВ	2-4																																	
Массовые доли подвижных (доступных) форм	Массовые доли подвижных (доступных) форм																																	
Азот (NH4+NO3)	2,5 - 3,5																																	
Фосфор (P2O5)	6,5 – 7,5																																	
Калий (K2O)	8,5 – 9,5																																	
Кальций (CaO)	1 - 2																																	
Магний (MgO)	0,2 - 0,3																																	
Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2																																	
pH водной суспензии	8 - 10																																	
Объем упаковки, литр	10																																	
3178	24.15.60.119	Исполин специально для картофеля (удобрение органическое)	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля воды, %</td> <td>35 – 65</td> </tr> <tr> <td>Плотность сухого вещества, г/л</td> <td>180 – 360</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля органической составляющей (ОС), % от сухого вещества (СВ)</td> <td>55-85</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), % от СВ</td> <td>2-4</td> </tr> <tr> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,</td> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,</td> </tr> <tr> <td>Азот (NH4+NO3)</td> <td>4,5 – 5,5</td> </tr> <tr> <td>Фосфор (P2O5)</td> <td>6,5 – 7,5</td> </tr> <tr> <td>Калий (K2O)</td> <td>8,5 – 9,5</td> </tr> <tr> <td>Кальций (CaO)</td> <td>1 - 2</td> </tr> <tr> <td>Магний (MgO)</td> <td>0,2 - 0,3</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe2O3)</td> <td>0,1 - 0,2</td> </tr> <tr> <td>pH водной суспензии</td> <td>8 - 10</td> </tr> <tr> <td>Объем упаковки, литр</td> <td>25</td> </tr> </table>	Массовая доля воды, %	35 – 65	Плотность сухого вещества, г/л	180 – 360	Массовая доля органической составляющей (ОС), % от сухого вещества (СВ)	55-85	Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), % от СВ	2-4	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	Азот (NH4+NO3)	4,5 – 5,5	Фосфор (P2O5)	6,5 – 7,5	Калий (K2O)	8,5 – 9,5	Кальций (CaO)	1 - 2	Магний (MgO)	0,2 - 0,3	Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2	pH водной суспензии	8 - 10	Объем упаковки, литр	25	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	120,43
Массовая доля воды, %	35 – 65																																	
Плотность сухого вещества, г/л	180 – 360																																	
Массовая доля органической составляющей (ОС), % от сухого вещества (СВ)	55-85																																	
Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), % от СВ	2-4																																	
Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,																																	
Азот (NH4+NO3)	4,5 – 5,5																																	
Фосфор (P2O5)	6,5 – 7,5																																	
Калий (K2O)	8,5 – 9,5																																	
Кальций (CaO)	1 - 2																																	
Магний (MgO)	0,2 - 0,3																																	
Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2																																	
pH водной суспензии	8 - 10																																	
Объем упаковки, литр	25																																	
3179	24.15.60.119	Исполин специально для картофеля (удобрение органическое)	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля воды, %</td> <td>35 – 65</td> </tr> <tr> <td>Плотность сухого вещества, г/л</td> <td>180 – 360</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля органической составляющей (ОС), % от сухого вещества (СВ)</td> <td>55-85</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот</td> <td>2-4</td> </tr> <tr> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм</td> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм</td> </tr> <tr> <td>Азот (NH4+NO3)</td> <td>4,5 – 5,5</td> </tr> <tr> <td>Фосфор (P2O5)</td> <td>6,5 – 7,5</td> </tr> <tr> <td>Калий (K2O)</td> <td>8,5 – 9,5</td> </tr> <tr> <td>Кальций (CaO)</td> <td>1 - 2</td> </tr> <tr> <td>Магний (MgO)</td> <td>0,2 - 0,3</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe2O3)</td> <td>0,1 - 0,2</td> </tr> <tr> <td>pH водной суспензии</td> <td>8 - 10</td> </tr> <tr> <td>Объем упаковки, литр</td> <td>50</td> </tr> </table>	Массовая доля воды, %	35 – 65	Плотность сухого вещества, г/л	180 – 360	Массовая доля органической составляющей (ОС), % от сухого вещества (СВ)	55-85	Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	2-4	Массовые доли подвижных (доступных) форм	Массовые доли подвижных (доступных) форм	Азот (NH4+NO3)	4,5 – 5,5	Фосфор (P2O5)	6,5 – 7,5	Калий (K2O)	8,5 – 9,5	Кальций (CaO)	1 - 2	Магний (MgO)	0,2 - 0,3	Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2	pH водной суспензии	8 - 10	Объем упаковки, литр	50	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	208,26
Массовая доля воды, %	35 – 65																																	
Плотность сухого вещества, г/л	180 – 360																																	
Массовая доля органической составляющей (ОС), % от сухого вещества (СВ)	55-85																																	
Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	2-4																																	
Массовые доли подвижных (доступных) форм	Массовые доли подвижных (доступных) форм																																	
Азот (NH4+NO3)	4,5 – 5,5																																	
Фосфор (P2O5)	6,5 – 7,5																																	
Калий (K2O)	8,5 – 9,5																																	
Кальций (CaO)	1 - 2																																	
Магний (MgO)	0,2 - 0,3																																	
Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2																																	
pH водной суспензии	8 - 10																																	
Объем упаковки, литр	50																																	
3180	24.15.60.119	Удобрение органическое "ИСПОЛИН для любых овощей и корнеплодов"	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля воды, %</td> <td>35 – 65</td> </tr> <tr> <td>Плотность сухого вещества, г/л</td> <td>180 – 360</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля органической составляющей (ОС), %</td> <td>55-85</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот</td> <td>2-4</td> </tr> <tr> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм</td> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм</td> </tr> <tr> <td>Азот (NH4+NO3)</td> <td>4,5 – 5,5</td> </tr> <tr> <td>Фосфор (P2O5)</td> <td>9,5 – 10,5</td> </tr> <tr> <td>Калий (K2O)</td> <td>9,5 – 10,5</td> </tr> <tr> <td>Кальций (CaO)</td> <td>1 - 2</td> </tr> </table>	Массовая доля воды, %	35 – 65	Плотность сухого вещества, г/л	180 – 360	Массовая доля органической составляющей (ОС), %	55-85	Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	2-4	Массовые доли подвижных (доступных) форм	Массовые доли подвижных (доступных) форм	Азот (NH4+NO3)	4,5 – 5,5	Фосфор (P2O5)	9,5 – 10,5	Калий (K2O)	9,5 – 10,5	Кальций (CaO)	1 - 2	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	9,09								
Массовая доля воды, %	35 – 65																																	
Плотность сухого вещества, г/л	180 – 360																																	
Массовая доля органической составляющей (ОС), %	55-85																																	
Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	2-4																																	
Массовые доли подвижных (доступных) форм	Массовые доли подвижных (доступных) форм																																	
Азот (NH4+NO3)	4,5 – 5,5																																	
Фосфор (P2O5)	9,5 – 10,5																																	
Калий (K2O)	9,5 – 10,5																																	
Кальций (CaO)	1 - 2																																	

					Магний (MgO)	0,2 - 0,3			
					Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2			
					pH водной суспензии	8 - 10			
					Объем упаковки, литр	0,5			
3181	24.15.60.119	Удобрение органическое "Исполин для любых ягодных культур"	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	Массовая доля воды, %	35 – 65	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	9,09
					Плотность сухого вещества, г/л	180 – 360			
					Массовая доля органической составляющей (ОС), % от сухого вещества (СВ)	55-85			
					Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	2-4			
					Массовые доли подвижных (доступных) форм макро-	Массовые доли подвижных (доступных) форм			
					Азот (NH4+NO3)	3,5 - 4,5			
					Фосфор (P2O5)	13,5 – 14,5			
					Калий (K2O)	11,5 – 12,5			
					Кальций (CaO)	1 - 2			
					Магний (MgO)	0,2 - 0,3			
					Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2			
					pH водной суспензии	8 - 10			
					Объем упаковки, литр	0,5			
					Объем упаковки, литр	0,5			
3182	24.15.60.119	Удобрение органическое "Исполин универсальный"	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	Массовая доля воды, %	35 – 65	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	26,66
					Плотность сухого вещества, г/л	180 – 360			
					Массовая доля органической составляющей (ОС), % от сухого вещества (СВ)	55-85			
					Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), % от СВ	2-4			
					Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,			
					Азот (NH4+NO3)	3,5 - 4,5			
					Фосфор (P2O5)	13,5 – 14,5			
					Калий (K2O)	11,5 – 12,5			
					Кальций (CaO)	1 - 2			
					Магний (MgO)	0,2 - 0,3			
					Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2			
					pH водной суспензии	8 - 10			
					Объем упаковки, литр	2			
					Объем упаковки, литр	2			
3183	24.15.60.119	Удобрение органическое "Исполин универсальный"	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	Массовая доля воды, %	35 – 65	ЗАО "МНПП "Фарт"		56,31
					Плотность сухого вещества, г/л	180 – 360			
					Массовая доля органической составляющей (ОС), %	55-85			
					Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	2-4			
					Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,			
					Азот (NH4+NO3)	3,5 - 4,5			
					Фосфор (P2O5)	13,5 – 14,5			
					Калий (K2O)	11,5 – 12,5			
					Кальций (CaO)	1 - 2			
					Магний (MgO)	0,2 - 0,3			
					Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2			
					pH водной суспензии	8 - 10			
					Объем упаковки, литр	5			
					Объем упаковки, литр	5			
					Массовая доля воды, %	35 – 65			
					Плотность сухого вещества, г/л	180 – 360			
					Массовая доля органической составляющей (ОС), %	55-85			
					Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), % от СВ	2-4			

3184	24.15.60.119	Удобрение органическое "Исполин универсальный"	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	100,43
					Азот (NH4+NO3)	3,5 - 4,5			
					Фосфор (P2O5)	13,5 – 14,5			
					Калий (K2O)	11,5 – 12,5			
					Кальций (CaO)	1 - 2			
					Магний (MgO)	0,2 - 0,3			
					Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2			
					pH водной суспензии	8 - 10			
					Объем упаковки, литр	10			
					Массовая доля воды, %	40 - 70			
3185	24.15.60.119	Удобрение органическое "Газон"	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	Плотность сухого вещества, г/л	120 - 210	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	59,78
					Массовая доля органической составляющей (ОС), %	60 - 90			
					Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	2-4			
					Массовые доли подвижных (доступных) форм	Массовые доли подвижных (доступных) форм			
					Азот (NH4+NO3)	2,5 – 3,5			
					Фосфор (P2O5)	2,5 – 3,5			
					Калий (K2O)	9,0 – 10,0			
					Кальций (CaO)	2 - 3			
					Магний (MgO)	0,5 - 1			
					Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2			
pH водной суспензии	8 - 10								
Объем упаковки, литр	5								
3186	24.15.60.119	Удобрение органическое "Цветочек"	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	Массовая доля воды, %	40 - 70	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	11,44
					Плотность сухого вещества, г/л	120 - 210			
					Массовая доля органической составляющей (ОС), % от сухого вещества (СВ)	60 - 90			
					Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	2-4			
					Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,			
					Азот (NH4+NO3)	6,5 - 7,5			
					Фосфор (P2O5)	5,5 - 6,5			
					Калий (K2O)	9,5 - 10,5			
					Кальций (CaO)	2 - 3			
					Магний (MgO)	0,5 - 1			
Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2								
pH водной суспензии	8 - 10								
Объем упаковки, литр	0,4								
3187	24.15.60.119	Удобрение органическое "Цветочек"	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	Массовая доля воды, %	40 - 70	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	43,16
					Плотность сухого вещества, г/л	120 - 210			
					Массовая доля органической составляющей (ОС), %	60 - 90			
					Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	2-4			
					Массовые доли подвижных (доступных) форм	Массовые доли подвижных (доступных) форм			
					Азот (NH4+NO3)	6,5 - 7,5			
					Фосфор (P2O5)	5,5 - 6,5			
					Калий (K2O)	9,5 - 10,5			
					Кальций (CaO)	2 - 3			
					Магний (MgO)	0,5 - 1			
Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2								
pH водной суспензии	8 - 10								
Объем упаковки, литр	2								
					Массовая доля воды, %	40 - 70			
					Плотность сухого вещества, г/л	120 - 210			
					Массовая доля органической составляющей (ОС), %	60 - 90			
					Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	2-4			

3188	24.15.60.119	Удобрение органическое "Ягодка"	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	<table border="1"> <tr> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,</td> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,</td> </tr> <tr> <td>Азот (NH4+NO3)</td> <td>2,5 - 3,5</td> </tr> <tr> <td>Фосфор (P2O5)</td> <td>12,5 - 13,5</td> </tr> <tr> <td>Калий (K2O)</td> <td>9,5 - 10,5</td> </tr> <tr> <td>Кальций (CaO)</td> <td>2 - 3</td> </tr> <tr> <td>Магний (MgO)</td> <td>0,5 - 1</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe2O3)</td> <td>0,1 - 0,2</td> </tr> <tr> <td>pH водной суспензии</td> <td>8 - 10</td> </tr> <tr> <td>Объем упаковки, литр</td> <td>0,4</td> </tr> </table>	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	Азот (NH4+NO3)	2,5 - 3,5	Фосфор (P2O5)	12,5 - 13,5	Калий (K2O)	9,5 - 10,5	Кальций (CaO)	2 - 3	Магний (MgO)	0,5 - 1	Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2	pH водной суспензии	8 - 10	Объем упаковки, литр	0,4	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	11,44																
Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,																																									
Азот (NH4+NO3)	2,5 - 3,5																																									
Фосфор (P2O5)	12,5 - 13,5																																									
Калий (K2O)	9,5 - 10,5																																									
Кальций (CaO)	2 - 3																																									
Магний (MgO)	0,5 - 1																																									
Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2																																									
pH водной суспензии	8 - 10																																									
Объем упаковки, литр	0,4																																									
3189	24.15.60.119	Удобрение органическое "Ягодка"	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля воды, %</td> <td>40 - 70</td> </tr> <tr> <td>Плотность сухого вещества, г/л</td> <td>120 - 210</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля органической составляющей (ОС), % от сухого вещества (СВ)</td> <td>60 - 90</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), % от СВ</td> <td>2-4</td> </tr> <tr> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, % от СВ, в том числе:</td> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, % от СВ, в том числе:</td> </tr> <tr> <td>Азот (NH4+NO3)</td> <td>2,5 - 3,5</td> </tr> <tr> <td>Фосфор (P2O5)</td> <td>12,5 - 13,5</td> </tr> <tr> <td>Калий (K2O)</td> <td>9,5 - 10,5</td> </tr> <tr> <td>Кальций (CaO)</td> <td>2 - 3</td> </tr> <tr> <td>Магний (MgO)</td> <td>0,5 - 1</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe2O3)</td> <td>0,1 - 0,2</td> </tr> <tr> <td>pH водной суспензии</td> <td>8 - 10</td> </tr> <tr> <td>Объем упаковки, литр</td> <td>2</td> </tr> </table>	Массовая доля воды, %	40 - 70	Плотность сухого вещества, г/л	120 - 210	Массовая доля органической составляющей (ОС), % от сухого вещества (СВ)	60 - 90	Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), % от СВ	2-4	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, % от СВ, в том числе:	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, % от СВ, в том числе:	Азот (NH4+NO3)	2,5 - 3,5	Фосфор (P2O5)	12,5 - 13,5	Калий (K2O)	9,5 - 10,5	Кальций (CaO)	2 - 3	Магний (MgO)	0,5 - 1	Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2	pH водной суспензии	8 - 10	Объем упаковки, литр	2	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	43,16								
Массовая доля воды, %	40 - 70																																									
Плотность сухого вещества, г/л	120 - 210																																									
Массовая доля органической составляющей (ОС), % от сухого вещества (СВ)	60 - 90																																									
Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), % от СВ	2-4																																									
Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, % от СВ, в том числе:	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, % от СВ, в том числе:																																									
Азот (NH4+NO3)	2,5 - 3,5																																									
Фосфор (P2O5)	12,5 - 13,5																																									
Калий (K2O)	9,5 - 10,5																																									
Кальций (CaO)	2 - 3																																									
Магний (MgO)	0,5 - 1																																									
Железо (Fe2O3)	0,1 - 0,2																																									
pH водной суспензии	8 - 10																																									
Объем упаковки, литр	2																																									
3190	24.15.60.119	Удобрение органическое "Синьор помидор"	24.15	ТУ 9896-029-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное гранулированной фракции биогумус	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля воды, %</td> <td>40 - 70</td> </tr> <tr> <td>Плотность сухого вещества, г/л</td> <td>100 - 300</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля органической составляющей (ОС), %</td> <td>60 - 90</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот</td> <td>1 - 5</td> </tr> <tr> <td>Количество жизнеспособных клеток ризосферных азотфиксирующих бактерий в 1 г влажного вещества, не менее:</td> <td>25x106</td> </tr> <tr> <td></td> <td>22,5x105</td> </tr> <tr> <td>Количество жизнеспособных клеток посторонних бактерий и микроскопических грибов, % от числа</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,</td> <td>Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,</td> </tr> <tr> <td>Азот (NH4+NO3)</td> <td>1 - 3</td> </tr> <tr> <td>Фосфор (P2O5)</td> <td>1 - 3</td> </tr> <tr> <td>Калий (K2O)</td> <td>2,5 - 8,5</td> </tr> <tr> <td>Кальций (CaO)</td> <td>0,4 - 2</td> </tr> <tr> <td>Магний (MgO)</td> <td>0,2 - 0,6</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe2O3)</td> <td>0,2 - 0,5</td> </tr> <tr> <td>pH водной суспензии</td> <td>6,5 - 7,5</td> </tr> <tr> <td>Объем упаковки, литр</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля взвеси или осадка, % об., не более</td> <td>3</td> </tr> </table>	Массовая доля воды, %	40 - 70	Плотность сухого вещества, г/л	100 - 300	Массовая доля органической составляющей (ОС), %	60 - 90	Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	1 - 5	Количество жизнеспособных клеток ризосферных азотфиксирующих бактерий в 1 г влажного вещества, не менее:	25x106		22,5x105	Количество жизнеспособных клеток посторонних бактерий и микроскопических грибов, % от числа	5,0	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	Азот (NH4+NO3)	1 - 3	Фосфор (P2O5)	1 - 3	Калий (K2O)	2,5 - 8,5	Кальций (CaO)	0,4 - 2	Магний (MgO)	0,2 - 0,6	Железо (Fe2O3)	0,2 - 0,5	pH водной суспензии	6,5 - 7,5	Объем упаковки, литр	1	Объемная доля взвеси или осадка, % об., не более	3	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	38,54
Массовая доля воды, %	40 - 70																																									
Плотность сухого вещества, г/л	100 - 300																																									
Массовая доля органической составляющей (ОС), %	60 - 90																																									
Массовая доля водорастворимых гуминовых кислот	1 - 5																																									
Количество жизнеспособных клеток ризосферных азотфиксирующих бактерий в 1 г влажного вещества, не менее:	25x106																																									
	22,5x105																																									
Количество жизнеспособных клеток посторонних бактерий и микроскопических грибов, % от числа	5,0																																									
Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,	Массовые доли подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений,																																									
Азот (NH4+NO3)	1 - 3																																									
Фосфор (P2O5)	1 - 3																																									
Калий (K2O)	2,5 - 8,5																																									
Кальций (CaO)	0,4 - 2																																									
Магний (MgO)	0,2 - 0,6																																									
Железо (Fe2O3)	0,2 - 0,5																																									
pH водной суспензии	6,5 - 7,5																																									
Объем упаковки, литр	1																																									
Объемная доля взвеси или осадка, % об., не более	3																																									

3191	24.15.60.119	Удобрение органическое "Идеал"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Содержание сухого остатка, % масс., не менее:</td><td>2</td></tr> <tr><td>Содержание органической составляющей (ОС), в</td><td>5</td></tr> <tr><td>Содержание водорастворимых гуминовых кислот</td><td>2</td></tr> <tr><td>Содержание подвижных (доступных) форм</td><td>Содержание подвижных (доступных) форм</td></tr> <tr><td>Азот (NH4+NO3)</td><td>5</td></tr> <tr><td>Фосфор (P2O5)</td><td>10</td></tr> <tr><td>Калий (K2O)</td><td>10</td></tr> <tr><td>рН водной суспензии</td><td>8 - 10</td></tr> </tbody> </table>	Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2	Содержание органической составляющей (ОС), в	5	Содержание водорастворимых гуминовых кислот	2	Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм	Азот (NH4+NO3)	5	Фосфор (P2O5)	10	Калий (K2O)	10	рН водной суспензии	8 - 10	ЗАО "МНПП "Фарт"	0,25л	14,67				
Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2																											
Содержание органической составляющей (ОС), в	5																											
Содержание водорастворимых гуминовых кислот	2																											
Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм																											
Азот (NH4+NO3)	5																											
Фосфор (P2O5)	10																											
Калий (K2O)	10																											
рН водной суспензии	8 - 10																											
3192	24.15.60.119	Удобрение органическое "Идеал"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более</td><td>3</td></tr> <tr><td>Содержание сухого остатка, % масс., не менее:</td><td>2</td></tr> <tr><td>Содержание органической составляющей (ОС), в</td><td>5</td></tr> <tr><td>Содержание водорастворимых гуминовых кислот</td><td>2</td></tr> <tr><td>Содержание подвижных (доступных) форм</td><td>Содержание подвижных (доступных) форм</td></tr> <tr><td>Азот (NH4+NO3)</td><td>5</td></tr> <tr><td>Фосфор (P2O5)</td><td>10</td></tr> <tr><td>Калий (K2O)</td><td>10</td></tr> <tr><td>рН водной суспензии</td><td>8 - 10</td></tr> <tr><td>Объем упаковки, литр</td><td>0,5</td></tr> </tbody> </table>	Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более	3	Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2	Содержание органической составляющей (ОС), в	5	Содержание водорастворимых гуминовых кислот	2	Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм	Азот (NH4+NO3)	5	Фосфор (P2O5)	10	Калий (K2O)	10	рН водной суспензии	8 - 10	Объем упаковки, литр	0,5	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	27,11
Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более	3																											
Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2																											
Содержание органической составляющей (ОС), в	5																											
Содержание водорастворимых гуминовых кислот	2																											
Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм																											
Азот (NH4+NO3)	5																											
Фосфор (P2O5)	10																											
Калий (K2O)	10																											
рН водной суспензии	8 - 10																											
Объем упаковки, литр	0,5																											
3193	24.15.60.119	Удобрение органическое "Идеал"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более</td><td>3</td></tr> <tr><td>Содержание сухого остатка, % масс., не менее:</td><td>2</td></tr> <tr><td>Содержание органической составляющей (ОС), в пересчёте на сухой остаток, % масс., не менее:</td><td>5</td></tr> <tr><td>Содержание водорастворимых гуминовых кислот</td><td>2</td></tr> <tr><td>Содержание подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, г/л, не менее, в пересчёте на сухой остаток</td><td>Содержание подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, г/л, не менее, в пересчёте на сухой остаток</td></tr> <tr><td>Азот (NH4+NO3)</td><td>5</td></tr> <tr><td>Фосфор (P2O5)</td><td>10</td></tr> <tr><td>Калий (K2O)</td><td>10</td></tr> <tr><td>рН водной суспензии</td><td>8 - 10</td></tr> <tr><td>Объем упаковки, литр</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более	3	Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2	Содержание органической составляющей (ОС), в пересчёте на сухой остаток, % масс., не менее:	5	Содержание водорастворимых гуминовых кислот	2	Содержание подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, г/л, не менее, в пересчёте на сухой остаток	Содержание подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, г/л, не менее, в пересчёте на сухой остаток	Азот (NH4+NO3)	5	Фосфор (P2O5)	10	Калий (K2O)	10	рН водной суспензии	8 - 10	Объем упаковки, литр	3	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	84,84
Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более	3																											
Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2																											
Содержание органической составляющей (ОС), в пересчёте на сухой остаток, % масс., не менее:	5																											
Содержание водорастворимых гуминовых кислот	2																											
Содержание подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, г/л, не менее, в пересчёте на сухой остаток	Содержание подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, г/л, не менее, в пересчёте на сухой остаток																											
Азот (NH4+NO3)	5																											
Фосфор (P2O5)	10																											
Калий (K2O)	10																											
рН водной суспензии	8 - 10																											
Объем упаковки, литр	3																											
3194	24.15.60.119	Удобрение органическое "Радуга"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более</td><td>3</td></tr> <tr><td>Содержание сухого остатка, % масс., не менее:</td><td>2</td></tr> <tr><td>Содержание органической составляющей (ОС), в пересчёте на сухой остаток, % масс., не менее:</td><td>5</td></tr> <tr><td>Содержание водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), г/л, не менее:</td><td>2</td></tr> <tr><td>Содержание подвижных (доступных) форм</td><td>Содержание подвижных (доступных) форм</td></tr> <tr><td>Азот (NH4+NO3)</td><td>10</td></tr> <tr><td>Фосфор (P2O5)</td><td>10</td></tr> <tr><td>Калий (K2O)</td><td>10</td></tr> <tr><td>рН водной суспензии</td><td>8 - 10</td></tr> <tr><td>Объем упаковки, литр</td><td>0,25</td></tr> </tbody> </table>	Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более	3	Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2	Содержание органической составляющей (ОС), в пересчёте на сухой остаток, % масс., не менее:	5	Содержание водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), г/л, не менее:	2	Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм	Азот (NH4+NO3)	10	Фосфор (P2O5)	10	Калий (K2O)	10	рН водной суспензии	8 - 10	Объем упаковки, литр	0,25	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	17,10
Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более	3																											
Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2																											
Содержание органической составляющей (ОС), в пересчёте на сухой остаток, % масс., не менее:	5																											
Содержание водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), г/л, не менее:	2																											
Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм																											
Азот (NH4+NO3)	10																											
Фосфор (P2O5)	10																											
Калий (K2O)	10																											
рН водной суспензии	8 - 10																											
Объем упаковки, литр	0,25																											
3195	24.15.60.119	Удобрение органическое "Радуга"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более</td><td>3</td></tr> <tr><td>Содержание сухого остатка, % масс., не менее:</td><td>2</td></tr> <tr><td>Содержание органической составляющей (ОС), в пересчёте на сухой остаток, % масс., не менее:</td><td>5</td></tr> <tr><td>Содержание водорастворимых гуминовых кислот</td><td>2</td></tr> <tr><td>Содержание подвижных (доступных) форм</td><td>Содержание подвижных (доступных) форм</td></tr> <tr><td>Азот (NH4+NO3)</td><td>10</td></tr> <tr><td>Фосфор (P2O5)</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более	3	Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2	Содержание органической составляющей (ОС), в пересчёте на сухой остаток, % масс., не менее:	5	Содержание водорастворимых гуминовых кислот	2	Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм	Азот (NH4+NO3)	10	Фосфор (P2O5)	10	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	25,86						
Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более	3																											
Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2																											
Содержание органической составляющей (ОС), в пересчёте на сухой остаток, % масс., не менее:	5																											
Содержание водорастворимых гуминовых кислот	2																											
Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм																											
Азот (NH4+NO3)	10																											
Фосфор (P2O5)	10																											

					Калий (K2O)	10			
					pH водной суспензии	8 - 10			
					Объем упаковки, литр	0,5			
3196	24.15.60.119	Удобрение органическое "Пальма"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более	3	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	17,10
					Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2			
					Содержание органической составляющей (ОС), в	5			
					Содержание водорастворимых гуминовых кислот	2			
					Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм			
					Азот (NH4+NO3)	5			
					Фосфор (P2O5)	3			
					Калий (K2O)	7			
					pH водной суспензии	8 - 10			
					Объем упаковки, литр	0,25			
3197	24.15.60.119	Удобрение органическое "Кактус"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более	3	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	17,10
					Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2			
					Содержание органической составляющей (ОС), в пересчёте на сухой остаток, % масс., не менее:	5			
					Содержание водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), г/л, не менее:	2			
					Содержание подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, г/л, не менее, в том числе:	Содержание подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, г/л, не менее, в том числе:			
					Азот (NH4+NO3)	2			
					Фосфор (P2O5)	3			
					Калий (K2O)	4			
					pH водной суспензии	8 - 10			
					Объем упаковки, литр	0,25			
3198	24.15.60.119	Удобрение органическое "Заслон"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более	3	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	17,90
					Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2			
					Содержание органической составляющей (ОС), в	5			
					Содержание водорастворимых гуминовых кислот	2			
					Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм			
					Азот (NH4+NO3)	2			
					Фосфор (P2O5)	3			
					Калий (K2O)	4			
					pH водной суспензии	8 - 10			
					Количество жизнеспособных клеток клубеньковых бактерий и микроскопических грибов, % от числа азотфиксирующих бактерий в 1 (одном) миллилитре удобрения, не менее:	25x106			
					- на момент изготовления	5,0			
					- по истечении гарантийного срока хранения	25x106			
					Количество жизнеспособных клеток посторонних	22,5x106			
					Объем упаковки, литр	5,0			
						0,25			
3199	24.15.60.119	Удобрение органическое "Новый идеал"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более	3	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	23,88
					Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2			
					Содержание органической составляющей (ОС), в	5			
					Содержание водорастворимых гуминовых кислот	1			
					Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм			
					Азот (NH4+NO3)	3,5			
					Фосфор (P2O5)	6			
					Калий (K2O)	7			
					pH водной суспензии	7,5 - 9,5			
					Количество жизнеспособных клеток ризосферных	25x106			
					Количество жизнеспособных клеток посторонних	5,0			
					Объем упаковки, литр	0,5			
					Объёмная доля взвеси или осадка, % об., не более	3			
					Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2			

3200	24.15.60.119	Удобрение органическое "Изумруд"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	Содержание органической составляющей (ОС), в	5	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	18,45
					Содержание водорастворимых гуминовых кислот (в г/л), не менее:	1			
					Содержание подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, г/л, не менее, в	Содержание подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, г/л, не			
					Азот (NH4+NO3)	3,5			
					Фосфор (P2O5)	6			
					Калий (K2O)	7			
					Магний (MgO)	2			
					рН водной суспензии	7,5 - 9,5			
					Объем упаковки, литр	0,25			
					Объемная доля взвеси или осадка, % об., не более	3			
Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2								
Содержание органической составляющей (ОС), в	5								
Содержание водорастворимых гуминовых кислот	1								
Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм								
Азот (NH4+NO3)	6								
Фосфор (P2O5)	5								
Калий (K2O)	7								
рН водной суспензии	8 - 10								
Объем упаковки, литр	0,25								
3202	24.15.60.119	Удобрение органическое "Бегония"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	Объемная доля взвеси или осадка, % об., не более	3	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	17,10
					Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2			
					Содержание органической составляющей (ОС), в пересчёте на сухой остаток, % масс., не менее:	5			
					Содержание водорастворимых гуминовых кислот	1			
					Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм			
					Азот (NH4+NO3)	4			
					Фосфор (P2O5)	5			
					Калий (K2O)	6			
					рН водной суспензии	8 - 10			
					Объем упаковки, литр	0,25			
3203	24.15.60.119	Удобрение органическое "Роза"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	Объемная доля взвеси или осадка, % об., не более	3	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	17,10
					Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2			
					Содержание органической составляющей (ОС), в	5			
					Содержание водорастворимых гуминовых кислот	1			
					Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм			
					Азот (NH4+NO3)	5			
					Фосфор (P2O5)	5			
					Калий (K2O)	5			
					рН водной суспензии	8 - 10			
					Объем упаковки, литр	0,25			
3204	24.15.60.119	Удобрение органическое "Сенполия"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	Объемная доля взвеси или осадка, % об., не более	3	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	17,10
					Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2			
					Содержание органической составляющей (ОС), в	5			
					Содержание водорастворимых гуминовых кислот	1			
					Содержание подвижных (доступных) форм	Содержание подвижных (доступных) форм			
					Азот (NH4+NO3)	2			
					Фосфор (P2O5)	2			
					Калий (K2O)	2			
					рН водной суспензии	8 - 10			
					Объем упаковки, литр	0,25			
					Объемная доля взвеси или осадка, % об., не более	3			
					Содержание сухого остатка, % масс., не менее:	2			

3205	24.15.60.119	Удобрение органическое "Лимон"	24.15	ТУ 9896-030-11158098-2012 Удобрение органическое натуральное жидкой фракции биогумус	Содержание органической составляющей (ОС), в пересчёте на сухой остаток, % масс., не менее:	5	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	17,10	
					Содержание водорастворимых гуминовых кислот (ВРГК), г/л, не менее:	1				
					Содержание подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, г/л, не менее, в том числе:	Содержание подвижных (доступных) форм макроэлементов питания растений, г/л, не менее, в том числе:				
					Азот (NH4+NO3)	6				
					Фосфор (P2O5)	3				
					Калий (K2O)	6				
					pH водной суспензии	8 - 10				
					Объем упаковки, литр	0,25				
3206	24.20.14.190	Состав Антисептический Типром А	24.30.2	ТУ 2386-071-32478306-2003	Назначение	Для внутренних и наружных работ	ООО «Производственное Объединение «САЗИ»	л	190,00	
					Проникает внутрь обрабатываемого материала на	0,5 – 5				
					Обладает комплексным действием	фунгицидным, альгицидным и бактерицидным				
					Применение для сильнозараженного дерева	Концентрат				
					Применение для сильнозараженных бетона, кирпича,	Развести водой 1:1				
					Применение для профилактической обработки дерева,	Развести водой 1:3				
3207	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "Деланокс"	24.42	ТУ 9392-057-00479095-05	2996	Концентрация действующего вещества:	перекись водорода - 6,5%	ЗАО "Петроспирт"	шт	3 004,87
						Назначение:	для дезинфекции высокого уровня (ДВУ)			
						Срок годности средства	1 год			
						Срок годности 50% рабочего раствора-	31 день.			
						Объем:	3,8 л			
						Упаковка	полимерная канистра			
3208	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "Деланокс"	24.42	ТУ 9392-057-00479095-05	2994	Концентрация действующего вещества:	перекись водорода - 6,5%	ЗАО "Петроспирт"	шт	3 953,59
						Назначение:	для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов, стерилизации ИМН, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним			
						Срок годности средства –	1 год			
						Срок годности 50% рабочего раствора-	31 день.			
						Объем:	5 л			
						Упаковка	полимерная канистра			
3209	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее Делансаль"	24.42	ТУ 9392-040-00479095-02	2997	Концентрация действующего вещества:	глутаровый альдегид 2,3-2,7 %, буферные	ЗАО "Петроспирт"	шт	227,74
						pH средства	6,0-6,5.			
						Назначение:	дезинфекция изделий медицинского			
						Срок годности:	1,5 года			
						Объем:	1л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
3210	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее Делансаль"	24.42	ТУ 9392-040-00479095-02	2998	Концентрация действующего вещества:	глутаровый альдегид 2,3-2,7 %, буферные	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 143,42
						pH	6,0-6,5.			
						Назначение:	дезинфекция изделий медицинского			
						Срок годности:	1,5 года			
						после вскрытия бутылки (канистры) –	2 месяца			
						Объем:	5 л			
Упаковка	полимерная канистра									

						Фасовка:	3 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	готовый раствор			
3211	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее ДЕЛАНСИН"	24.42	ТУ 9392-043-00479095-02	2999	Концентрация действующего вещества:	алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) – 19,5 %	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 026,60
						pH средства	9,5-11,0.			
						Назначение:	Дезинфекция поверхностей в			
						Объем:	1л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	концентрированный раствор			
3212	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее Диасепт"	24.42	ТУ 9392-075-00479095-2012	2999	Концентрация действующего вещества:	смесь октил-, децил-, лаурил-, миристил-, цетил-	ЗАО "Петроспирт"	шт	456,66
						pH средства	4,0-6,0			
						Назначение:	для профилактической, текущей и			
						Срок годности средства- Срок	5 лет			
						Объем:	1л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	концентрированный раствор			
3213	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "Лизафин"	24.42	ТУ 9392-030-00479095-2006	3010	Концентрация действующего вещества:	алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 30%	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 200,65
						Назначение:	дезинфекция поверхностей в помещениях,			
						Объем:	1л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	концентрированный раствор			
3214	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "Лизафин"	24.42	ТУ 9392-030-00479095-2006	3011	Концентрация действующего вещества:	алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 30% глутаровый альдегид - 0,5% глиоксаль - 5%	ЗАО "Петроспирт"	шт	2 040,22
						Назначение:	дезинфекция поверхностей в помещениях, проведение генеральных уборок; борьба с плесенью, обработка обуви из резины и			
						Объем:	1,7 л			
						Упаковка	полимерная канистра			
						Фасовка:	4 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	концентрированный раствор			
3215	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "Лизафин"	24.42	ТУ 9392-030-00479095-2006	3012	Концентрация действующего вещества:	алкилдиметилоензиламмоний хлорид - 30% глутаровый альдегид - 0,5%	ЗАО "Петроспирт"	шт	5 699,40
						Назначение:	дезинфекция поверхностей в помещениях, проведение генеральных уборок; борьба с плесенью, обработка обуви из резины			
						Объем:	5 л			
						Упаковка	полимерная канистра			
						Фасовка:	3 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	концентрированный раствор			
3216	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "Лизафин-специаль"	24.42	ТУ 9392-039-00479095-06	3013	Концентрация действующего вещества:	алкилдиметилбензиламмония хлорида (ЧАС) -	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 200,65
						Назначение:	дезинфекция поверхностей в помещениях,			
						Объем:	1 л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	полимерная бутылка, 10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	концентрированный раствор			
						Концентрация действующего вещества:	алкилдиметилбензиламмония хлорида (ЧАС) -			

3217	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "Лизафин-специаль"	24.42	ТУ 9392-039-00479095-06	3014	Назначение:	дезинфекция поверхностей в помещениях, проведение генеральных уборок, дезинфекция и предстерилизационная очистка, в т.ч.	ЗАО "Петроспирт"	шт	2 040,22
						Объем:	1,7 л			
						Упаковка	полимерная канистра			
						Фасовка:	4 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	концентрированный раствор			
3218	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "Лизафин-специаль"	24.42	ТУ 9392-039-00479095-06	3015	Концентрация действующего вещества:	алкилдиметилбензиламмония хлорида (ЧАС) - 30% глутарового альдегида (ГА) - 0,5% глиоксала - 5% Не содержит ферменты, спирты, гуанидины, амины, хлорные соединения	ЗАО "Петроспирт"	шт	5 699,40
						Назначение:	дезинфекция поверхностей в помещениях,			
						Объем:	5 л			
						Упаковка	полимерная канистра			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
3219	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "ПЕТРОКСИН"	24.42	ТУ 9392-067-00479095-09	3021	Концентрация действующего вещества:	пероксид водорода - 18,0±2,0%	ЗАО "Петроспирт"	шт	889,72
						рН средства	1,5-3,5			
						Назначение:	для дезинфекции и мытья поверхностей в			
						Объем:	3 л			
						Упаковка	полимерная канистра			
3220	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "ПЕТРОКСИН"	24.42	ТУ 9392-067-00479095-09	4566	Концентрация действующего вещества:	пероксид водорода - 18,0±2,0%	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 434,88
						рН средства	1,5-3,5			
						Назначение:	для дезинфекции и мытья поверхностей в			
						Объем:	5 л			
						Упаковка	полимерная канистра			
3221	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "ПЕТРОЛАЙТ"	24.42	ТУ 9392-069-00479095-09	3024	Концентрация действующего вещества:	смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида -	ЗАО "Петроспирт"	шт	338,66
						рН средства	6-8 ед.			
						Назначение:	дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, дезинфекции кузетов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения, для обеззараживания в установке «Стеримед-1», «Стеримед-Юниор» медицинских отходов класса Б			
						Срок годности: в не вскрытой упаковке производителя -	5 лет			
						Объем:	1л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	концентрированный раствор			
						Концентрация действующего вещества:	смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида			
						рН средства	6-8 ед.			
						Назначение:	дезинфекции и мытья поверхностей в			

3222	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "ПЕТРОЛАЙТ"	24.42	ТУ 9392-069-00479095-09	3023	Срок годности: в не вскрытой упаковке производителя - 5 лет Объем: 1,7 л Упаковка: полимерная канистра Фасовка: полимерная канистра, 4 шт. в упаковке Форма выпуска: концентрированный раствор	ЗАО "Петроспирт"	шт	576,43
3223	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "ПЕТРОЛАЙТ"	24.42	ТУ 9392-069-00479095-09	3025	Концентрация действующего вещества: смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида - 10,2±1,0% Не pH средства: 6-8 ед. Назначение: дезинфекция и мытья поверхностей в помещениях, дезинфекция швов и Срок годности: в не вскрытой упаковке производителя - 5 лет Объем: 3 л Упаковка: полимерная канистра Фасовка: 3 шт. в упаковке Форма выпуска: концентрированный раствор	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 018,93
3224	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "ПЕТРОЛАЙТ"	24.42	ТУ 9392-069-00479095-09	3026	Концентрация действующего вещества: смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида pH средства: 6-8 ед. Назначение: дезинфекция и мытья поверхностей в Срок годности: в не вскрытой упаковке производителя - 5 лет Объем: 5 л Упаковка: полимерная канистра Фасовка: 3 шт. в упаковке Форма выпуска: концентрированный раствор	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 679,73
3225	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "ТЕТРАМИН"	24.42	ТУ 9392-066-00479095-2008	3036	Концентрация действующего вещества: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 13% pH средства: 9,0-11,0 Назначение: дезинфекция и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, обеззараживания абдоминальной асцитической жидкости; крови, в т.ч. и сгустков дезинфекции медицинских отходов средство можно использовать с активатором, добавляемого с целью растворения сгустков крови и других белковых загрязнений Срок годности: в не вскрытой упаковке производителя - 5 лет Объем: 1 л Упаковка: полимерная бутылка Фасовка: 10 шт. в упаковке Форма выпуска: концентрированный раствор	ЗАО "Петроспирт"	шт	630,71
3226	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "ТЕТРАМИН"	24.42	ТУ 9392-066-00479095-2008	3034	Концентрация действующего вещества: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 13% pH средства: 9,0-11,0 Назначение: дезинфекция и мытья поверхностей в Срок годности: в не вскрытой упаковке производителя - 5 лет Объем: 1,7 л Упаковка: полимерная канистра Фасовка: 4 шт. в упаковке Форма выпуска: концентрированный раствор	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 072,03
						Концентрация действующего вещества: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 13% дидецилдиметиламмоний хлорид - 1,4% полигексаметиленгуанидин гидрохлорид - 5% N,N-бис(3-аминопропил)додециламин - 4% средство не содержит в своем составе ферментов, спиртов pH средства: 9,0-11,0			

3227	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "ТЕТРАМИН"	24.42	ТУ 9392-066-00479095-2008	3040	Назначение: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, обеззараживания абдоминальной асцитической жидкости; крови, в т.ч. и сгустков дезинфекции медицинских отходов средство можно использовать с активатором, добавляемого с целью растворения сгустков крови и других белковых загрязнений	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 828,41
						Срок годности: в невскрытой упаковке производителя - 5 лет			
						Объем: 3 л			
						Упаковка полимерная канистра			
						Фасовка: 3 шт. в упаковке			
						Форма выпуска: концентрированный раствор			
3228	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "ТЕТРАМИН"	24.42	ТУ 9392-066-00479095-2008	3041	Концентрация действующего вещества: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 13% рН средства 9,0-11,0 Назначение: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, обеззараживания абдоминальной асцитической жидкости; крови, в т.ч. и сгустков дезинфекции медицинских отходов средство можно использовать с активатором, добавляемого с целью растворения сгустков крови и других белковых загрязнений	ЗАО "Петроспирт"	шт	3 033,78
						Срок годности: в невскрытой упаковке производителя - 5 лет			
						Объем: 5 л			
						Упаковка полимерная канистра			
						Фасовка: 3 шт. в упаковке			
						Форма выпуска: концентрированный раствор			
3229	24.20.14.192	"Активатор"	24.42	ТУ 9392-066-00479095-2008		Назначение: добавляется с целью растворения крови (в т.ч. для препаратов следующего состава: 1) алкилдиметилбензиламмоний хлорид) 13 %, для дезинфекции жидких выделений: мокроты, мочи, фекально-мочевой взвеси, рвотных масс, крови, лимфы, сыворотки и др. для	ЗАО "Петроспирт"	шт	335,71
						Срок годности: в невскрытой упаковке производителя - 1 год			
						Объем: 90 мл			
						Упаковка полимерная бутылка,			
						Фасовка: 1 шт. в упаковке			
						Форма выпуска: раствор			
3230	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "Хлорапин"	24.42	ТУ 9392-058-00479095-05	3049	Концентрация действующего вещества: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (Na-соль ДХИЦК) - 87 %. Назначение: для дезинфекции жидких выделений: мокроты, мочи, фекально-мочевой взвеси, рвотных масс, крови, лимфы, сыворотки и др. для	ЗАО "Петроспирт"	шт.	695,61
						Срок годности: 5 лет Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 6 дней			
						Объем: 1 кг			
						Упаковка полимерная банка			
						Фасовка: 8 шт. в упаковке			
						Форма выпуска: гранулы			
3231	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "Хлорапин"	24.42	ТУ 9392-058-00479095-05	3047	Концентрация действующего вещества: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (Na-соль ДХИЦК) - 87 %. Назначение: для дезинфекции жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, посуды, белья, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, обеззараживания абдоминальной асцитической жидкости; крови, в т.ч. и сгустков дезинфекции медицинских отходов средство можно использовать с активатором, добавляемого с целью растворения сгустков крови и других белковых загрязнений	ЗАО "Петроспирт"	шт.	724,52
						Срок годности: 5 лет			
						Объем: 1 кг			
						Упаковка полимерная банка			
						Фасовка: 8 шт. в упаковке			
						Форма выпуска: таблетки			

3232	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "Цеприл"	24.42	ТУ 9392-060-00479095-06	3051	Концентрация действующего вещества:	смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) - 8,0 % полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	ЗАО "Петроспирт"	шт	377,01
						рН средства	0,0±1,0 ед.			
						Назначение:	для дезинфекции поверхностей в			
						Объем:	1 л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
Форма выпуска:	полимерная бутылка объемом 1 л.									
3233	24.20.14.192	"Средство дезинфицирующее "Цеприл"	24.42	ТУ 9392-060-00479095-06	3052	Концентрация действующего вещества:	смесь четвертичных аммониевых соединений	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 785,93
						рН средства	0,0±1,0 ед.			
						Назначение:	для дезинфекции поверхностей в помещениях, для генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях			
						Объем:	5 л			
						Упаковка	полимерная канистра			
						Фасовка:	3 шт. в упаковке			
Форма выпуска:	концентрированный раствор									
3234	24.20.14.192	"Средство для очистки изделий медицинского назначения "ЭВЕРЛЮКС 63"	24.42	ТУ 9392-056-00479095-2005	3053	Состав:	содержит протеазу, амилазу и липазу в качестве действующих веществ, а также ряд	ЗАО "Петроспирт"	шт	682,63
						рН средства	6,5±0,5 ед.			
						Назначение:	для предстерилизационной очистки изделий			
						Срок годности:	2 года			
						Объем:	1 л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	концентрированный раствор			
3235	24.20.14.192	"Средство для очистки изделий медицинского назначения "ЭВЕРЛЮКС 63"	24.42	ТУ 9392-056-00479095-2005	3055	Состав:	содержит протеазу, амилазу и липазу в качестве действующих веществ, а также ряд	ЗАО "Петроспирт"	шт	3 726,44
						рН средства	6,5±0,5 ед.			
						Назначение:	для предстерилизационной очистки изделий			
						Срок годности:	2 года			
						Объем:	5 л			
						Упаковка	полимерная канистра			
						Фасовка:	3 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	концентрированный раствор			
3236	24.20.14.192	"Салфетка дезинфицирующая "АХДЕЗ-ПРП"	24.42	ТУ 9392-072-00479095-2011	5195	Концентрация действующего вещества в прлиточном	пропанол-2 - 70,0±2,0 %,	ЗАО "Петроспирт"	шт.	273,17
						Назначение:	1. в качестве кожного антисептика 2. в			
						Срок годности:	3 года			
						Размер:	13х17 см			
						Объем:	100 шт.			
						Фасовка:	перфорированный рулон в полимерной банке с			
Форма выпуска:	салфетки									
3237	24.20.14.192	"Салфетка дезинфицирующая "АХДЕЗ-ПРП"	24.42	ТУ 9392-072-00479095-2011	5183	Концентрация действующего вещества в прлиточном	пропанол-2 - 70,0±2,0 %,	ЗАО "Петроспирт"	шт.	2 145,24
						Назначение:	1. в качестве кожного антисептика 2. в			
						Срок годности:	3 года			
						Размер:	20х30 см			
						Объем:	260 шт.			
						Фасовка:	перфорированный рулон в полимерной банке с			
Форма выпуска:	салфетки									

3238	24.20.14.219	ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-ГЕЛЬ	24.51.3	ТУ 9392-083-46907113-2009	10301	Объем упаковки, л	0,9	ООО "НПФ Химитек"	шт.	162,84
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Гелеобразное беспенное			
						Назначение	Средство для дезинфекции рук			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Уровень рН 1% р-ра	6,0-8,0, нейтральное			
Особенности	Может применяться для обработки кожных покровов детей от 3 месяцев, обладает									
3239	24.20.14.219	ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-ГЕЛЬ	24.51.3	ТУ 9392-083-46907113-2009	10305	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	464,92
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Гелеобразное беспенное			
						Назначение	Средство для дезинфекции рук			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Уровень рН 1% р-ра	6,0-8,0, нейтральное			
Особенности	Может применяться для обработки кожных покровов детей от 3 месяцев, обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов									
3240	24.20.14.219	ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ	24.51.3	ТУ 9392-084-46907113-2009	10401	Объем упаковки, мл	90	ООО "НПФ Химитек"	шт.	103,84
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Жидкое низкопенное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Уровень рН 1% р-ра	6,0-7,5, нейтральное			
Особенности	Может применяться для обработки кожных									
3241	24.20.14.219	ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ	24.51.3	ТУ 9392-084-46907113-2009	10403	Объем упаковки, л	0,5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	138,06
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Жидкое низкопенное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Уровень рН 1% р-ра	6,0-7,5, нейтральное			
Особенности	Может применяться для обработки кожных									
3242	24.20.14.219	ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ	24.51.3	ТУ 9392-084-46907113-2009	10405	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	198,24
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Жидкое низкопенное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Уровень рН 1% р-ра	6,0-7,5, нейтральное			
Особенности	Может применяться для обработки кожных покровов детей, обладает пролонгированным									
3243	24.20.14.219	ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ	24.51.3	ТУ 9392-084-46907113-2009	10406	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	961,70
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Жидкое низкопенное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство			

						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-7,5, нейтральное			
						Особенности	Может применяться для обработки кожных			
3244	24.20.14.219	ПОЛИДЕЗ®	24.51.3	ТУ 9392-018-46907113	10105	Объем упаковки, л	1л, полиэтилен	ООО "НПФ Химитек"	шт.	391,76
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство на основе			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	5,8-7,0, нейтральное			
						Особенности	Эффективно в воде любой степени жёсткости			
						Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 896,26
3245	24.20.14.219	ПОЛИДЕЗ®	24.51.3	ТУ 9392-018-46907113	10106	Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода и четвертичных аммонийных соединений (ЧАС)			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	5,8-7,0, нейтральное			
						Особенности	Эффективно в воде любой степени жёсткости			
						Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	3 712,28
3246	24.20.14.219	ПОЛИДЕЗ®	24.51.3	ТУ 9392-018-46907113	10107	Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода и четвертичных аммонийных соединений (ЧАС)			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	5,8-7,0, нейтральное			
						Особенности	Эффективно в воде любой степени жёсткости			
						Объем упаковки, л	20	ООО "НПФ Химитек"	шт.	7 352,58
3247	24.20.14.219	ПОЛИДЕЗ®	24.51.3	ТУ 9392-018-46907113	10108	Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода и четвертичных аммонийных соединений (ЧАС)			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	5,8-7,0, нейтральное			
						Особенности	Эффективно в воде любой степени жёсткости			
						Вес, кг	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 073,80
3248	24.20.14.219	ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-DRY	24.51.3	ТУ 9392-118-46907113-2012		Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Порошок			
						Назначение	Дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,5, нейтральное			
						Особенности	Устраняет нежелательные запахи			
						Объем упаковки, л	1			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода и четвертичных аммонийных соединений (ЧАС)			

3249	24.20.14.219	ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-СУПЕР	24.51.3	ТУ 9392-102-46907113-2010	10205	Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе	ООО "НПФ Химитек"	шт.	228,92
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	2,5-3,5, кислотное			
						Особенности	Не требует обязательного смывания при			
3250	24.20.14.219	ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-СУПЕР	24.51.3	ТУ 9392-102-46907113-2010	10206	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 108,02
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	2,5-3,5, кислотное			
Особенности	Не требует обязательного смывания при									
3251	24.20.14.219	ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-СУПЕР	24.51.3	ТУ 9392-102-46907113-2010	10207	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	2 166,48
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство на основе			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	2,5-3,5, кислотное			
Особенности	Не требует обязательного смывания при концентрациях рабочих растворов ниже 0,2%,									
3252	24.20.14.219	ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-СУПЕР	24.51.3	ТУ 9392-102-46907113-2010	10208	Объем упаковки, л	20	ООО "НПФ Химитек"	шт.	4 298,74
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство на основе			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	2,5-3,5, кислотное			
Особенности	Не требует обязательного смывания при концентрациях рабочих растворов ниже 0,2%,									
3253	24.20.14.219	ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК	24.51.3	ТУ 9392-082-46907113-2008	10505	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	173,46
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом.			
						Назначение	Средство для антисептической обработки рук			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	6,5-7,5, нейтральное			
Особенности	используется для мытья посуды и твердых поверхностей в рамках санитарно-гигиенической программы									
3254	24.20.14.219	ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК	24.51.3	ТУ 9392-082-46907113-2008	10506	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	847,24
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом.			
						Назначение	Средство для антисептической обработки рук			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	6,5-7,5, нейтральное			
Особенности	Используется для мытья посуды и твердых									
						Объем упаковки, л	1			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное многофункциональное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство с моющим			

3255	24.20.14.219	ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ	24.51.3	ТУ 9392-085-46907113-2009	10605	Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных,	ООО "НПФ Химитек"	шт.	277,30
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,5-8,0, нейтральное			
						Особенности	Рекомендуется для объёмной дезинфекции			
3256	24.20.14.219	ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ	24.51.3	ТУ 9392-085-46907113-2009	10606	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 342,84
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное многофункциональное жидкое пенное			
						Назначение	Дезинфицирующее средство с моющим			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,5-8,0, нейтральное			
Особенности	Рекомендуется для объёмной дезинфекции									
3257	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амидин"	24.42	ТУ 9392-065-00479095-2008	2949	Концентрация действующего вещества:	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин - 0,51 % алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,25 %	ЗАО "Петроспирт"	шт	377,01
						Назначение:	1. в качестве кожного антисептика 2. в качестве дезинфицирующего средства			
						Объем:	1 л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	раствор			
3258	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амидин"	24.42	ТУ 9392-065-00479095-2008	2950	Концентрация действующего вещества:	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин - 0,51 %	ЗАО "Петроспирт"	шт	124,49
						Назначение:	1. в качестве кожного антисептика 2. в			
						Объем:	90 мл			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	72 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	спрей			
3259	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амидин"	24.42	ТУ 9392-065-00479095-2008	2951	Концентрация действующего вещества:	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин - 0,51 % алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,25 % этиловый спирт - 12,0 %	ЗАО "Петроспирт"	шт	546,34
						Назначение:	1. в качестве кожного антисептика 2. в качестве дезинфицирующего средства			
						Объем:	1л			
						Упаковка	полимерная бутылка диспенсопак			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	раствор			
3260	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амидин плюс"	24.42	ТУ 9392-070-00479095-2009	2954	Концентрация действующего вещества:	2-феноксизтанол - 1,2%	ЗАО "Петроспирт"	шт	642,51
						Назначение:	1. в качестве кожного антисептика 2. в			
						Объем:	1 л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	раствор			
3261	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амидин плюс"	24.42	ТУ 9392-070-00479095-2009	2955	Концентрация действующего вещества:	2-феноксизтанол - 1,2%	ЗАО "Петроспирт"	шт	650,77
						Назначение:	1. в качестве кожного антисептика 2. в			
						Объем:	1л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	6 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	спрей			
						Концентрация действующего вещества:	2-феноксизтанол - 1,2%			
						Назначение:	1. в качестве кожного антисептика 2. в			

3262	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амидин плюс"	24.42	ТУ 9392-070-00479095-2009	2956	Объем: 90 мл Упаковка: полимерная бутылка Фасовка: 72 шт. в упаковке Форма выпуска: спрей	ЗАО "Петроспирт"	шт	146,32
3263	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амидин плюс"	24.42	ТУ 9392-070-00479095-2009	2957	Концентрация действующего вещества: 2-феноксиэтанол - 1,2% Назначение: 1. в качестве кожного антисептика 2. в Объем: 1л Упаковка: полимерная бутылка диспенсопак Фасовка: 10 шт. в упаковке Форма выпуска: раствор	ЗАО "Петроспирт"	шт	736,32
3264	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "АХДЕЗ 3000" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-042-00479095-2007	2960	Концентрация действующего вещества: хлоргексидин биглюконат - 0,5 % Назначение: обработка кожи операционного и Объем: 1л Упаковка: полимерная бутылка Фасовка: 10 шт. в упаковке Форма выпуска: раствор	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 068,49
3265	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "АХДЕЗ 3000" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-042-00479095-2007	2962	Концентрация действующего вещества: хлоргексидин биглюконат - 0,5 % Назначение: обработка кожи операционного и Объем: 90 мл Упаковка: полимерная бутылка Фасовка: 72 шт. в упаковке Форма выпуска: спрей	ЗАО "Петроспирт"	шт	171,10
3266	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "АХДЕЗ 3000" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-042-00479095-2007	2964	Концентрация действующего вещества: хлоргексидин биглюконат - 0,5 % Назначение: обработка кожи операционного и Объем: 1л Упаковка: полимерная бутылка диспенсопак Фасовка: 10 шт. в упаковке Форма выпуска: раствор	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 151,68
3267	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амифлайн"	24.42	ТУ 9392-047-00479095-2002	2958	Концентрация действующего вещества: N, N-бис (3-аминопропил) додециламин - 0,1 % Назначение: для дезинфекции небольших по площади, а Объем: 1л Упаковка: полимерная бутылка Фасовка: 6 шт. в упаковке Форма выпуска: спрей	ЗАО "Петроспирт"	шт	915,09
3268	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Деласепт-гель" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-051-00479095-2005	2967	Концентрация действующего вещества: спирт этиловый – 67,9 % Назначение: в качестве кожного антисептика Объем: 1л Упаковка: полимерная бутылка Фасовка: полимерная бутылка, 10 шт. в упаковке Форма выпуска: гель	ЗАО "Петроспирт"	шт	941,05
3269	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Деласепт-гель" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-051-00479095-2005	2969	Концентрация действующего вещества: спирт этиловый – 67,9 % Назначение: в качестве кожного антисептика Объем: 90 мл Упаковка: полимерная бутылка Фасовка: 72 шт. в упаковке Форма выпуска: гель	ЗАО "Петроспирт"	шт	155,17
3270	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Деласепт-гель" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-051-00479095-2005	2966	Концентрация действующего вещества: спирт этиловый – 67,9 % Назначение: в качестве кожного антисептика Объем: 1л Упаковка: полимерная бутылка диспенсопак Фасовка: 10 шт. в упаковке Форма выпуска: гель	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 030,73
3271	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "ЛИЗАНИН" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-014-00479095-97	2970	Концентрация действующего вещества: спирт этиловый - 79,00 % алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,1 % Назначение: кожный антисептик (готовый к применению) Объем: 1л Упаковка: полимерная бутылка Фасовка: 10 шт. в упаковке Форма выпуска: раствор	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 001,82
3272	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "ЛИЗАНИН" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-014-00479095-07	2971	Концентрация действующего вещества: спирт этиловый - 79,00 % алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,1 % Назначение: кожный антисептик (готовый к применению)	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 100,94

		антисептик)				Объем:	1л				
						Упаковка	полимерная бутылка диспенсопак				
						Фасовка:	10 шт. в упаковке				
						Форма выпуска:	раствор				
3273	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Лизанин ОП"	24.42	ТУ 9392-015-00479095-97	2974	Концентрация действующего вещества:	спирт этиловый - 70,0 % алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,1 %		ЗАО "Петроспирт"	шт	920,99
						Назначение:	кожный антисептик (готовый к применению) - обработка кожи операционного и инъекционного полей пациентов, находящихся в ЛПУ, а также локтевых сгибов доноров, дезинфекция небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования в ЛПУ, включая стоматологические кабинеты, машины скорой помощи, на коммунальных объектах, культурно-оздоровительных комплексах, офисах, учреждениях соцобеспечения, потребительских рынках, детских (мед.кабинеты) и пенитенциарных учреждениях.				
						Объем:	1л				
						Упаковка	полимерная бутылка				
						Фасовка:	10 шт. в упаковке				
						Форма выпуска:	раствор				
3274	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Лизанин ОП-РЕД" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-031-00479095-99	2975	Концентрация действующего вещества:	спирт этиловый - 70,0 % алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,1 % два пищевых красителя		ЗАО "Петроспирт"	шт	920,99
						Назначение:	дезинфицирующее средство(кожный антисептик) для обработки кожи операционного поля пациентов ЛПУ. Средство интенсивно окрашивает кожу и четко обозначает границы операционного поля.				
						Объем:	1л				
						Упаковка	полимерная бутылка				
						Фасовка:	10 шт. в упаковке				
						Форма выпуска:	раствор окрашенный				
3275	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Петрофреш"	24.42	ТУ 9392-073-00479095-2011	5231	Концентрация действующего вещества:	пропанол-2 - 44,6 ± 2,0 % этанол - 17,8 ± 2,0 % мас		ЗАО "Петроспирт"	шт	579,38
						Назначение:	1. в качестве кожного антисептика 2. в качестве дезинфицирующего средства				
						Объем:	1л				
						Упаковка	полимерная бутылка				
						Фасовка:	10 шт. в упаковке				
						Форма выпуска:	раствор				
						Концентрация действующего вещества:	пропанол-2 - 44,6 ± 2,0 %				
						Назначение:	1. в качестве кожного антисептика 2. в				

3276	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Петрофреш"	24.42	ТУ 9392-073-00479095-2011	5234	Объем:	1л	ЗАО "Петроспирт"	шт	589,41
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	6 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	спрей			
3277	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амидин аква"	24.42	ТУ 9392-061-00479095-2006	2977	Концентрация действующего вещества:	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин - 0,51 %	ЗАО "Петроспирт"	шт.	302,67
						Назначение :	1. в качестве кожного антисептика 2. в			
						Объем:	1л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
Форма выпуска:	раствор									
3278	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амидин аква"	24.42	ТУ 9392-061-00479095-2006	2980	Концентрация действующего вещества:	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин - 0,51 % алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,25 %	ЗАО "Петроспирт"	шт	198,83
						Назначение :	1. в качестве кожного антисептика 2. в качестве дезинфицирующего средства			
						Объем:	0,5л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	9 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	спрей			
3279	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амидин аква"	24.42	ТУ 9392-061-00479095-2006	2979	Концентрация действующего вещества:	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин - 0,51 %	ЗАО "Петроспирт"	шт	93,22
						Назначение :	1. в качестве кожного антисептика 2. в качестве дезинфицирующего средства			
						Объем:	90 мл			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	полимерная бутылка, 72 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	спрей			
3280	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амидин аква"	24.42	ТУ 9392-061-00479095-2006	2978	Концентрация действующего вещества:	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин - 0,51 % алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,25 %	ЗАО "Петроспирт"	шт	484,98
						Назначение :	1. в качестве кожного антисептика 2. в			
						Объем:	1л			
						Упаковка	полимерная бутылка диспенсопак			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	раствор			
3281	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амифлайн плюс"	24.42	ТУ 9392-063-00479095-06	2982	Концентрация действующего вещества:	бис (3-аминопропил)-додециламин - 0,10 %	ЗАО "Петроспирт"	шт	473,18
						Назначение:	для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в			
						Объем:	1л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	6 шт. в упаковке			
Форма выпуска:	спрей									
3282	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Амифлайн плюс"	24.42	ТУ 9392-063-00479095-06	2981	Концентрация действующего вещества:	бис (3-аминопропил)-додециламин - 0,10 % алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,05 %	ЗАО "Петроспирт"	шт	273,76
						Назначение:	для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в			
						Объем:	0,5 л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	9 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	спрей			
						Концентрация действующего вещества:	пропанол-2 - 70±2,0 %			
						Назначение:	1. средство предназначено в качестве кожного			

3283	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "АХДЕЗ"	24.42	ТУ 9392-062-00479095-06	2986	Объем: Упаковка Фасовка: Форма выпуска:	1л полимерная бутылка 10 шт. в упаковке раствор	ЗАО "Петроспирт"	шт	431,88
3284	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "АХДЕЗ"	24.42	ТУ 9392-062-00479095-06	2988	Концентрация действующего вещества: Назначение: Объем: Упаковка Фасовка: Форма выпуска:	пропанол-2 - 70±2,0 % дицецилдиметиламмоний хлорид - 0,1±0,02 % 1. средство предназначено в качестве кожного 90 мл полимерная бутылка 72 шт. в упаковке спрей	ЗАО "Петроспирт"	шт	110,33
3285	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "АХДЕЗ"	24.42	ТУ 9392-062-00479095-06	2987	Концентрация действующего вещества: Назначение: Объем: Упаковка Фасовка: Форма выпуска:	пропанол-2 - 70±2,0 % 1. средство предназначено в качестве кожного антисептика 2. Вещество предназначено для дезинфекции 1л полимерная бутылка диспенсопак 10 шт. в упаковке раствор	ЗАО "Петроспирт"	шт	630,71
3286	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "АХДЕЗ РЕД"	24.42	ТУ 9392-064-00479095-07	2990	Концентрация действующего вещества: Назначение: Объем: Упаковка Фасовка: Форма выпуска:	пропанол-2 - 70±2,0 % для обработки кожи операционного поля защитной одежды персонала 1л полимерная бутылка 10 шт. в упаковке раствор окрашенный	ЗАО "Петроспирт"	шт	415,95
3287	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Лизанол" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-038-00479095-01	3007	Концентрация действующего вещества: Назначение: Объем: Упаковка Фасовка: Форма выпуска:	спирт изопропиловый - 75,0 % средство предназначено в качестве кожного антисептика 1л полимерная бутылка 10 шт. в упаковке раствор	ЗАО "Петроспирт"	шт	492,65
3288	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Лизанол" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-038-00479095-01	3009	Концентрация действующего вещества: Назначение: Объем: Упаковка Фасовка: Форма выпуска:	спирт изопропиловый - 75,0 % алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,1 % средство предназначено в качестве кожного антисептика 90 мл полимерная бутылка 72 шт. в упаковке спрей	ЗАО "Петроспирт"	шт	110,33
3289	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Лизанол" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-038-00479095-01	3008	Концентрация действующего вещества: Назначение: Объем: Упаковка Фасовка: Форма выпуска:	спирт изопропиловый - 75,0 % средство предназначено в качестве кожного 1л полимерная бутылка диспенсопак 10 шт. в упаковке раствор	ЗАО "Петроспирт"	шт	614,78
3290	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Ультра Софт" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-046-00479095-2002	3044	Назначение: Состав: Объем: Упаковка Фасовка: Форма выпуска:	для гигиенической обработки рук смесь ПАВ, бензиловый спирт, 1 л полимерная бутылка 10 шт. в упаковке мыло жидкое	ЗАО "Петроспирт"	шт	415,95
		"Средство дезинфицирующее "				Назначение:	для гигиенической обработки рук медицинского персонала и санитарной			

3291	24.20.14.219	Средство дезинфицирующее "Ультра Софт" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-046-00479095-2002	4760	Состав: смесь ПАВ, бензиловый спирт, Объем: 250 мл Упаковка: полимерная бутылка с насадкой Форма выпуска: мыло в виде пены	ЗАО "Петроспирт"	шт	129,80
3292	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Ультра Софт" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-046-00479095-2002	3045	Назначение: для гигиенической обработки рук Состав: смесь ПАВ, бензиловый спирт, Объем: 5 л Упаковка: полимерная канистра Фасовка: 3 шт. в упаковке Форма выпуска: мыло жидкое	ЗАО "Петроспирт"	шт	1 568,22
3293	24.20.14.219	"Средство дезинфицирующее "Ультра Софт" (кожный антисептик)	24.42	ТУ 9392-046-00479095-2002	3043	Назначение: для гигиенической обработки рук медицинского персонала и санитарной Состав: смесь ПАВ, бензиловый спирт, Объем: 1 л Упаковка: полимерная бутылка диспенсопак Фасовка: 10 шт. в упаковке Форма выпуска: мыло жидкое	ЗАО "Петроспирт"	шт	519,20
3294	24.30.11.110	Уникор М	24.30.1	ТУ 2316-002-0-31953544-99	-	Тип ЛКМ Грунтовка вододисперсионная Назначение Для металла Свойства Быстросохнущая, экологичная Время сушки, мин 15 Толщина сухого слоя, мкм 25 Температура нанесения, °С от 10°C до 30°C Цвет черный зеленый коричневый	ЗАО "ЭМЛАК"	кг	112,00
3295	24.30.11.110	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111	24.30.2	ГОСТ 28196-89	03090701	цвет белый	ОАО "Кронос СПб"	кг	80,00
3296	24.30.11.112	Грунт-концентрат	26.64	ТУ 2316-004-38036130-2013		Тип Смесь водной дисперсии акрилового Область применения Для упрочнения и пропитки пористых Расход, л/м2 0,1-0,2 Срок хранения, мес. 12 Упаковка канистра Вес, л 1, 5 и 10	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	146/571/1111
3297	24.30.11.112	Грунт-концентрат	26.64	ТУ 2316-004-38036130-2013		Тип Смесь водной дисперсии акрилового Область применения Для упрочнения и пропитки пористых Расход, кг/м2 0,17 Срок хранения, мес. 12 Упаковка пластиковое ведро Вес, кг 4 и 14	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	449/1496
3298	24.30.11.112	Праймер для подготовки основания грунтовочная дисперсия	26.64	ТУ 2316-004-38036130-2013		Тип Смесь водной дисперсии акрилового Область применения Для обработки оснований с целью уменьшения впитывания влаги из раствора, повышения прочности сцепления с основанием растворных смесей, обеспыливания, защиты поверхности от широкого спектра микроорганизмов Расход, л/м2 0,1-0,2 Срок хранения, мес. 12 Упаковка канистра Вес, л 1, 5 и 10	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	109/349/659
						Тип покрытия двухупаковочная система на основе Рекомендуемое применение (для получения наливных полов по бетону, Стойкость плёнки к периодическому воздействию высокая Внешний вид пленки краски однородное полуглянцевое Цвет компаунда любой цвет по согласованию с Заказчиком Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, 24 Доля нелетучих веществ по массе, не менее, % 92 Доля нелетучих веществ по объему, не менее, % 88 Теоретический расход на один слой, гр/м2, до 3500	ООО "Гамма Индустриальные		

3299	24.30.11.124	Компаунд "Гамма"	24.30.1,45.45,51.9 0	ТУ 2316-001-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>1,0-4,0</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>смесь ацетона с этилцеллозольвом 1:1, р-4, 646</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>Растворители р-4, 646</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>ведро п/эт 5л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>25</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>3</td></tr> <tr><td>Продолжительность выдержки до начала эксплуатации, сут., не менее, при температуре выше</td><td>7</td></tr> <tr><td>Сохранение защитных свойств, лет, не менее</td><td>10</td></tr> </table>	Рекомендуемое количество слоев	1-2	Толщина одного слоя, мкм	1,0-4,0	Разбавитель	смесь ацетона с этилцеллозольвом 1:1, р-4, 646	Очистка инструментов	Растворители р-4, 646	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 5л	Основа, объем в упаковке, кг	25	Отвердитель, объем в упаковке, кг	3	Продолжительность выдержки до начала эксплуатации, сут., не менее, при температуре выше	7	Сохранение защитных свойств, лет, не менее	10	Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	183,56																
Рекомендуемое количество слоев	1-2																																											
Толщина одного слоя, мкм	1,0-4,0																																											
Разбавитель	смесь ацетона с этилцеллозольвом 1:1, р-4, 646																																											
Очистка инструментов	Растворители р-4, 646																																											
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																											
Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 5л																																											
Основа, объем в упаковке, кг	25																																											
Отвердитель, объем в упаковке, кг	3																																											
Продолжительность выдержки до начала эксплуатации, сут., не менее, при температуре выше	7																																											
Сохранение защитных свойств, лет, не менее	10																																											
3300	24.30.11.129	Грунтовка "Аква-Тьюб"	24.30.1,45.45,51.9 0	ТУ 2316-038-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>одноупаковочная на основе водной</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для межоперационной защиты от коррозии</td></tr> <tr><td>Водостойкость пленки грунтовки</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Стойкость к минеральным маслам, моющим средствам</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Внешний вид пленки грунтовки</td><td>полуматовое, матовое</td></tr> <tr><td>Цвет грунтовок</td><td>белый, синий, зелёный, жёлтый, чёрный, серый</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более,</td><td>30</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3, при (60±2)°С, не более,</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>61-67</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>43-47</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>70-115</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>17,8- 11,1</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>25-40</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>вода</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>вода, моющие растворы</td></tr> <tr><td>Вид упаковки</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Объем в упаковке, кг</td><td>20</td></tr> </table>	Тип покрытия	одноупаковочная на основе водной	Рекомендуемое применение	для межоперационной защиты от коррозии	Водостойкость пленки грунтовки	высокая	Стойкость к минеральным маслам, моющим средствам	высокая	Внешний вид пленки грунтовки	полуматовое, матовое	Цвет грунтовок	белый, синий, зелёный, жёлтый, чёрный, серый	Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более,	30	Время высыхания до степени 3, при (60±2)°С, не более,	1-2	Доля нелетучих веществ по массе, %	61-67	Доля нелетучих веществ по объему, %	43-47	Теоретический расход на один слой, гр/м2	70-115	Теоретический расход на один слой, м2/л	17,8- 11,1	Рекомендуемое количество слоев	1-2	Толщина одного слоя, мкм	25-40	Разбавитель	вода	Очистка инструментов	вода, моющие растворы	Вид упаковки	ведро металлическое 20 л	Объем в упаковке, кг	20	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	126,26
Тип покрытия	одноупаковочная на основе водной																																											
Рекомендуемое применение	для межоперационной защиты от коррозии																																											
Водостойкость пленки грунтовки	высокая																																											
Стойкость к минеральным маслам, моющим средствам	высокая																																											
Внешний вид пленки грунтовки	полуматовое, матовое																																											
Цвет грунтовок	белый, синий, зелёный, жёлтый, чёрный, серый																																											
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более,	30																																											
Время высыхания до степени 3, при (60±2)°С, не более,	1-2																																											
Доля нелетучих веществ по массе, %	61-67																																											
Доля нелетучих веществ по объему, %	43-47																																											
Теоретический расход на один слой, гр/м2	70-115																																											
Теоретический расход на один слой, м2/л	17,8- 11,1																																											
Рекомендуемое количество слоев	1-2																																											
Толщина одного слоя, мкм	25-40																																											
Разбавитель	вода																																											
Очистка инструментов	вода, моющие растворы																																											
Вид упаковки	ведро металлическое 20 л																																											
Объем в упаковке, кг	20																																											
3301	24.30.11.129	Краска "Аква-Тьюб"	24.30.1,45.45,51.9 0	ТУ 2316-044-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>одноупаковочная на основе водной</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для защиты металлических поверхностей,</td></tr> <tr><td>Водостойкость пленки краски</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Стойкость к минеральным маслам, моющим средствам</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Внешний вид пленки краски</td><td>полуглянцевая или полуматовая плёнка с</td></tr> <tr><td>Цвет грунтовок</td><td>белый, синий, зелёный, жёлтый, чёрный,</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, мин.</td><td>60</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3, при (60±2)°С, не более, мин.</td><td>5</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>50-67</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>70-115</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>25-40</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>вода</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>вода, моющие растворы</td></tr> <tr><td>Вид упаковки</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Объем в упаковке, кг</td><td>20</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa2,St2</td></tr> </table>	Тип покрытия	одноупаковочная на основе водной	Рекомендуемое применение	для защиты металлических поверхностей,	Водостойкость пленки краски	высокая	Стойкость к минеральным маслам, моющим средствам	высокая	Внешний вид пленки краски	полуглянцевая или полуматовая плёнка с	Цвет грунтовок	белый, синий, зелёный, жёлтый, чёрный,	Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, мин.	60	Время высыхания до степени 3, при (60±2)°С, не более, мин.	5	Доля нелетучих веществ по массе, %	50-67	Теоретический расход на один слой, гр/м2	70-115	Рекомендуемое количество слоев	1-2	Толщина одного слоя, мкм	25-40	Разбавитель	вода	Очистка инструментов	вода, моющие растворы	Вид упаковки	ведро металлическое 20 л	Объем в упаковке, кг	20	Подготовка поверхности	Sa2,St2	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	152,62		
Тип покрытия	одноупаковочная на основе водной																																											
Рекомендуемое применение	для защиты металлических поверхностей,																																											
Водостойкость пленки краски	высокая																																											
Стойкость к минеральным маслам, моющим средствам	высокая																																											
Внешний вид пленки краски	полуглянцевая или полуматовая плёнка с																																											
Цвет грунтовок	белый, синий, зелёный, жёлтый, чёрный,																																											
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, мин.	60																																											
Время высыхания до степени 3, при (60±2)°С, не более, мин.	5																																											
Доля нелетучих веществ по массе, %	50-67																																											
Теоретический расход на один слой, гр/м2	70-115																																											
Рекомендуемое количество слоев	1-2																																											
Толщина одного слоя, мкм	25-40																																											
Разбавитель	вода																																											
Очистка инструментов	вода, моющие растворы																																											
Вид упаковки	ведро металлическое 20 л																																											
Объем в упаковке, кг	20																																											
Подготовка поверхности	Sa2,St2																																											
3302	24.30.11.129	Грунтовка ВД-АК "Гамма-Элан"	24.30.1,45.45,51.9 0	ТУ 2316-002-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухкомпонентный, на основе</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для защиты от коррозии стальных, алюминиево-магниевого и оцинкованных поверхностей</td></tr> <tr><td>Цвет грунтовок</td><td>чёрный, серый, красно-коричневый. По согласованию с Заказчиком других цветов.</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.</td><td>2</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>59-65</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>56-60</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>70-95</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>19,2-14,4</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев в качестве</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>30-40</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>вода</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>вода, моющие щелочные растворы</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>ведро п/эт 5 л</td></tr> </table>	Тип покрытия	двухкомпонентный, на основе	Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии стальных, алюминиево-магниевого и оцинкованных поверхностей	Цвет грунтовок	чёрный, серый, красно-коричневый. По согласованию с Заказчиком других цветов.	Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	2	Доля нелетучих веществ по массе, %	59-65	Доля нелетучих веществ по объему, %	56-60	Теоретический расход на один слой, гр/м2	70-95	Теоретический расход на один слой, м2/л	19,2-14,4	Рекомендуемое количество слоев в качестве	1-2	Толщина одного слоя, мкм	30-40	Разбавитель	вода	Очистка инструментов	вода, моющие щелочные растворы	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 5 л	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	164,15								
Тип покрытия	двухкомпонентный, на основе																																											
Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии стальных, алюминиево-магниевого и оцинкованных поверхностей																																											
Цвет грунтовок	чёрный, серый, красно-коричневый. По согласованию с Заказчиком других цветов.																																											
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	2																																											
Доля нелетучих веществ по массе, %	59-65																																											
Доля нелетучих веществ по объему, %	56-60																																											
Теоретический расход на один слой, гр/м2	70-95																																											
Теоретический расход на один слой, м2/л	19,2-14,4																																											
Рекомендуемое количество слоев в качестве	1-2																																											
Толщина одного слоя, мкм	30-40																																											
Разбавитель	вода																																											
Очистка инструментов	вода, моющие щелочные растворы																																											
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																											
Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 5 л																																											

					<table border="1"> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>20</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>пневматическое, безвоздушное нанесение,</td></tr> <tr><td>Защищаемая поверхность</td><td>алюминиево-магниевого сплавы, сталь,</td></tr> <tr><td>Использование</td><td>Как самостоятельное покрытие со сроком</td></tr> <tr><td>Условия эксплуатации</td><td>В условиях повышенной влажности, солевой и</td></tr> <tr><td>Состав</td><td>не содержит органических растворителей</td></tr> <tr><td>Условия нанесения</td><td>Может быть нанесена на влажную поверхность</td></tr> </table>	Основа, объем в упаковке, кг	20	Отвердитель, объем в упаковке, кг	2,5	Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное нанесение,	Защищаемая поверхность	алюминиево-магниевого сплавы, сталь,	Использование	Как самостоятельное покрытие со сроком	Условия эксплуатации	В условиях повышенной влажности, солевой и	Состав	не содержит органических растворителей	Условия нанесения	Может быть нанесена на влажную поверхность																																			
Основа, объем в упаковке, кг	20																																																							
Отвердитель, объем в упаковке, кг	2,5																																																							
Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное нанесение,																																																							
Защищаемая поверхность	алюминиево-магниевого сплавы, сталь,																																																							
Использование	Как самостоятельное покрытие со сроком																																																							
Условия эксплуатации	В условиях повышенной влажности, солевой и																																																							
Состав	не содержит органических растворителей																																																							
Условия нанесения	Может быть нанесена на влажную поверхность																																																							
3303	24.30.11.129	Краска ВД-АК "Гамма-Элан"	24.30.1.45.45.51.9 0	ТУ 2316-012-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухкомпонентный, на основе пигментированного латекса</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для защиты от коррозии стальных, алюминиево-магниевого и оцинкованных поверхностей различных сооружений в системах защитных покрытий, эксплуатирующихся в условиях повышенной влажности, солевой и щелочной средах, а также в маслах и нефтепродуктах. Грунтовка может использоваться как в системе покрытий, так и в качестве межоперационной грунтовки со сроком защиты не менее 12 месяцев</td></tr> <tr><td>Цвет грунтовки</td><td>белый, серый, зелёный, голубой и др. цветов</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>59-65</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>56-60</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>70-95</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>19,2-14,4</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев в качестве</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>30-40</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>вода</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>вода, моющие щелочные растворы</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>ведро п/эт 5л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>20</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>2</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>пневматическое, безвоздушное нанесение,</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>обезжиривание бензином, уайт-спиритом,</td></tr> <tr><td>Защищаемая поверхность</td><td>алюминиево-магниевого сплавы, сталь,</td></tr> <tr><td>Использование</td><td>Как самостоятельное покрытие со сроком</td></tr> <tr><td>Условия эксплуатации</td><td>В условиях повышенной влажности, солевой и</td></tr> <tr><td>Состав</td><td>не содержит органических растворителей</td></tr> <tr><td>Условия нанесения</td><td>Может быть нанесена на влажную поверхность</td></tr> <tr><td>Защитные свойства</td><td>Система покрытия из 2-х слоёв краски</td></tr> </table>	Тип покрытия	двухкомпонентный, на основе пигментированного латекса	Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии стальных, алюминиево-магниевого и оцинкованных поверхностей различных сооружений в системах защитных покрытий, эксплуатирующихся в условиях повышенной влажности, солевой и щелочной средах, а также в маслах и нефтепродуктах. Грунтовка может использоваться как в системе покрытий, так и в качестве межоперационной грунтовки со сроком защиты не менее 12 месяцев	Цвет грунтовки	белый, серый, зелёный, голубой и др. цветов	Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более,	2	Доля нелетучих веществ по массе, %	59-65	Доля нелетучих веществ по объему, %	56-60	Теоретический расход на один слой, гр/м2	70-95	Теоретический расход на один слой, м2/л	19,2-14,4	Рекомендуемое количество слоев в качестве	1-2	Толщина одного слоя, мкм	30-40	Разбавитель	вода	Очистка инструментов	вода, моющие щелочные растворы	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 5л	Основа, объем в упаковке, кг	20	Отвердитель, объем в упаковке, кг	2	Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное нанесение,	Подготовка поверхности	обезжиривание бензином, уайт-спиритом,	Защищаемая поверхность	алюминиево-магниевого сплавы, сталь,	Использование	Как самостоятельное покрытие со сроком	Условия эксплуатации	В условиях повышенной влажности, солевой и	Состав	не содержит органических растворителей	Условия нанесения	Может быть нанесена на влажную поверхность	Защитные свойства	Система покрытия из 2-х слоёв краски	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	165,70
Тип покрытия	двухкомпонентный, на основе пигментированного латекса																																																							
Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии стальных, алюминиево-магниевого и оцинкованных поверхностей различных сооружений в системах защитных покрытий, эксплуатирующихся в условиях повышенной влажности, солевой и щелочной средах, а также в маслах и нефтепродуктах. Грунтовка может использоваться как в системе покрытий, так и в качестве межоперационной грунтовки со сроком защиты не менее 12 месяцев																																																							
Цвет грунтовки	белый, серый, зелёный, голубой и др. цветов																																																							
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более,	2																																																							
Доля нелетучих веществ по массе, %	59-65																																																							
Доля нелетучих веществ по объему, %	56-60																																																							
Теоретический расход на один слой, гр/м2	70-95																																																							
Теоретический расход на один слой, м2/л	19,2-14,4																																																							
Рекомендуемое количество слоев в качестве	1-2																																																							
Толщина одного слоя, мкм	30-40																																																							
Разбавитель	вода																																																							
Очистка инструментов	вода, моющие щелочные растворы																																																							
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																																							
Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 5л																																																							
Основа, объем в упаковке, кг	20																																																							
Отвердитель, объем в упаковке, кг	2																																																							
Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное нанесение,																																																							
Подготовка поверхности	обезжиривание бензином, уайт-спиритом,																																																							
Защищаемая поверхность	алюминиево-магниевого сплавы, сталь,																																																							
Использование	Как самостоятельное покрытие со сроком																																																							
Условия эксплуатации	В условиях повышенной влажности, солевой и																																																							
Состав	не содержит органических растворителей																																																							
Условия нанесения	Может быть нанесена на влажную поверхность																																																							
Защитные свойства	Система покрытия из 2-х слоёв краски																																																							
3304	24.30.11.129	Краска "Гамма-ВЭП" м. А	24.30.2.45.45.51.9 0	ТУ 2316-013-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для защиты и гидроизоляции бетонных, кирпичных, асбоцементных, а также</td></tr> <tr><td>Цвет краски</td><td>в ассортименте</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более,</td><td>36</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>98</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>91</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>55-85</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>23,2-15,5</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>40-60</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>вода</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>вода, моющие растворы, ацетон</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>ведро металлическое 10 л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>25</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>8,35</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>пневматическое, безвоздушное нанесение, валик, кисть</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности (металл)</td><td>Sa21/2, St3</td></tr> <tr><td>Защитные свойства</td><td>Система покрытия, состоящая из 2-3 слоёв</td></tr> <tr><td>Условия нанесения</td><td>Может быть нанесена на влажную поверхность</td></tr> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухупаковочный водоразбавляемый на</td></tr> </table>	Рекомендуемое применение	для защиты и гидроизоляции бетонных, кирпичных, асбоцементных, а также	Цвет краски	в ассортименте	Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более,	36	Доля нелетучих веществ по массе, %	98	Доля нелетучих веществ по объему, %	91	Теоретический расход на один слой, гр/м2	55-85	Теоретический расход на один слой, м2/л	23,2-15,5	Рекомендуемое количество слоев	2-3	Толщина одного слоя, мкм	40-60	Разбавитель	вода	Очистка инструментов	вода, моющие растворы, ацетон	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	ведро металлическое 10 л	Основа, объем в упаковке, кг	25	Отвердитель, объем в упаковке, кг	8,35	Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное нанесение, валик, кисть	Подготовка поверхности (металл)	Sa21/2, St3	Защитные свойства	Система покрытия, состоящая из 2-3 слоёв	Условия нанесения	Может быть нанесена на влажную поверхность	Тип покрытия	двухупаковочный водоразбавляемый на	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	225,02								
Рекомендуемое применение	для защиты и гидроизоляции бетонных, кирпичных, асбоцементных, а также																																																							
Цвет краски	в ассортименте																																																							
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более,	36																																																							
Доля нелетучих веществ по массе, %	98																																																							
Доля нелетучих веществ по объему, %	91																																																							
Теоретический расход на один слой, гр/м2	55-85																																																							
Теоретический расход на один слой, м2/л	23,2-15,5																																																							
Рекомендуемое количество слоев	2-3																																																							
Толщина одного слоя, мкм	40-60																																																							
Разбавитель	вода																																																							
Очистка инструментов	вода, моющие растворы, ацетон																																																							
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																																							
Вид упаковки отвердителя	ведро металлическое 10 л																																																							
Основа, объем в упаковке, кг	25																																																							
Отвердитель, объем в упаковке, кг	8,35																																																							
Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное нанесение, валик, кисть																																																							
Подготовка поверхности (металл)	Sa21/2, St3																																																							
Защитные свойства	Система покрытия, состоящая из 2-3 слоёв																																																							
Условия нанесения	Может быть нанесена на влажную поверхность																																																							
Тип покрытия	двухупаковочный водоразбавляемый на																																																							

3305	24.30.11.129	Краска "Гамма-ВЭП" м Б	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 2316-013-98605321-2007	Рекомендуемое применение	для защиты и гидроизоляции бетонных,	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	326,78	
					Цвет краски	Любой по согласованию с Заказчиком				
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,	16				
					Доля нелетучих веществ по массе, %	96				
					Доля нелетучих веществ по объему, %	90				
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	55-85				
					Теоретический расход на один слой, м2/л	23,2-15,5				
					Рекомендуемое количество слоев	2-3				
					Толщина одного слоя, мкм	40-60				
					Разбавитель	вода				
					Очистка инструментов	вода, моющие растворы, ацетон				
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л				
					Вид упаковки отвердителя	ведро л/эт 5л				
					Основа, объем в упаковке, кг	25				
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	10				
Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное нанесение,									
Подготовка поверхности (металл)	Sa21/2, St3									
Защитные свойства	Стистема покрытия, состоящая из 2-3 слоёв									
Условия нанесения	Может быть нанесена на влажную поверхность при условии хорошего воздухообмена									
Продолжительность выдержки покрытия после высыхания последнего слоя до начала эксплуатации в жидких средах, при температуре выше (18-22) 0С не менее , суток	7									
Продолжительность выдержки покрытия после	14									
3306	24.30.11.129	Лак "Гамма-ВЭП-У"	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 2316-037-98605321-2007	Тип покрытия	двухупаковочный водоразбавляемый на	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	317,62	
					Рекомендуемое применение	для защиты и гидроизоляции бетонных,				
					Внешний вид покрытия	глянцевое. полуглянцевое. полуматовое				
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,	24				
					Доля нелетучих веществ по массе, %	99				
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	80-100				
					Рекомендуемое количество слоев	2-3				
					Толщина одного слоя, мкм	30-50				
					Разбавитель	вода				
					Очистка инструментов	вода. моющие щелочные растворы, ацетон				
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л				
					Вид упаковки отвердителя	ведро металлическое 10л				
					Основа, объем в упаковке, кг	15				
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	8,6				
					Способ нанесения	пневматическоеили безвоздушное				
Минимальная температура нанесения, 0С, не ниже	10									
Продолжительность выдержки покрытия после	7									
Продолжительность выдержки покрытия после	14									
Стойкость плёнки в воде	высокая									
стойкость пленки к маслам и бензинам	высокая									
Стойкость к истиранию	высокая									
3307	24.30.12.120	Праимер 355	24.30.1	ТУ 2312-065-31953544-2007	-	Тип ЛКМ	Грунтовка акриловая	ЗАО "ЭМЛАК"	кг	170,00
					Назначение	Для стальных и алюминиевых конструкций				
					Свойства	Атмосферостойкая				
					Время сушки, мин	10				
					Толщина сухого слоя, мкм	40				
					Температура нанесения, °С	от-5°С до 30°С				
3308	24.30.12.120	Эматоп	24.30.1	ТУ 2312-029-31953544-2005	-	Тип ЛКМ	Эмаль акрил-уретановая	ЗАО "ЭМЛАК"	кг	248,00
					Назначение	Защитно-декоративное покрытие для металла				
					Свойства	Для всех типов атмосфер				
					Время сушки, час	0,5				
					Толщина сухого слоя, мкм	50				
					Температура нанесения, °С	от5°С до 30°С				
Цвет	Любой									
Тип ЛКМ	Эмаль акрил-уретановая									
Свойства	Защитно декоративная									
Время сушки, час	4									

3309	24.30.12.120	Эмапоп ЖД	24.30.1	ТУ 2312-086-31953544-2009	-	Толщина сухого слоя, мкм Температура нанесения, °С Цвет	50 от 10°С до 30°С Любой	ЗАО "ЭМЛАК"	кг	270,00
3310	24.30.12.121	Эмакоут 7320	24.30.1	ТУ 2312-086-31953544-2009	-	Тип ЛКМ Назначение Свойства Время сушки, мин Толщина сухого слоя, мкм Температура нанесения, °С Цвет	Грунт-эмаль винилхлоридная Для металлических поверхностей Атмосферостойкая, химстойкая 20 60 от -15°С до 30°С По согласованию с заказчиком	ЗАО "ЭМЛАК"	кг	163,00
3311	24.30.12.121	Эмаль ХВ-124	24.30.1 45.45 51.90	ГОСТ 10144-89	-	Тип покрытия Рекомендуемое применение Цвет эмали Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, Доля нелетучих веществ по массе, % Доля нелетучих веществ по объему, % Теоретический расход на один слой, гр/м2 Теоретический расход на один слой, м2/л Рекомендуемое количество слоев Толщина одного слоя, мкм Разбавитель Очистка инструментов Вид упаковки Объем в упаковке, кг Способ нанесения Подготовка поверхности, грунтование грунтовками Минимальная температура нанесения, °С, не ниже Защитные свойства покрытия, состоящего из 3-х слоёв Устойчивость пленки к низким температурам	одноупаковочный на основе для окрашивания загрунтованных серый, защитный в соответствии с эталонами 2 27-33 15-19 115-145 9,3-7,3 2-4 18-23 Р-4А Р-4А, Р-4, смесь ацетона и толуола ведро металлическое 20 л 20 пневматическим, безвоздушным распылением, АК, ФЛ,ВЛ минус 10 б высокая	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	105,26
3312	24.30.12.121	Лак ХВ-784	24.30.1 45.45 51.90	ГОСТ 7313-75	-	Тип покрытия Рекомендуемое применение Цвет лака Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, Время высыхания до степени 5 при (20±2)°С, не более, Доля нелетучих веществ по массе, % Доля нелетучих веществ по объему, % Теоретический расход на один слой, гр/м2 Теоретический расход на один слой, м2/л Рекомендуемое количество слоев Толщина одного слоя, мкм Разбавитель Очистка инструментов Вид упаковки Объем в упаковке, кг Способ нанесения Подготовка поверхности, грунтование грунтовками Минимальная температура нанесения, °С, не ниже	одноупаковочный на основе для защиты в составе комплексных бесцветный 1 24 14-17 6-10 200-255 4,6-3,6 1-2 18-23 Р-4, Р-4А Р-4, Р-4А ведро металлическое 20л 15 пневматическое или безвоздушное ХС-010, ХС-059, ХС-068 минус 10	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	113,56
3313	24.30.12.121	Эмаль ХВ-785	24.30.1 45.45 51.90	ГОСТ 7313-75	-	Тип покрытия Рекомендуемое применение Цвет эмали Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, Время высыхания до степени 5 при (20±2)°С, не более, Доля нелетучих веществ по массе, % Доля нелетучих веществ по объему, % Теоретический расход на один слой, гр/м2 Теоретический расход на один слой, м2/л Рекомендуемое количество слоев Толщина одного слоя, мкм Разбавитель Очистка инструментов Вид упаковки Объем в упаковке, кг	одноупаковочный на основе Для защиты в составе комплексных любой по согласованию с заказчиком 1 24 23-36 14-18 115-145 8,9-6,9 2-3 18-23 Р-4, Р-4А Р-4, Р-4А ведро металлическое 20л 20	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	120,40

					Способ нанесения	пневматическое или безвоздушное			
					Подготовка поверхности, грунтование грунтовками	XC-010, XC-059, XC-068			
					Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже	минус 10			
3314	24.30.12.122	Эмаль XC-5226 противобрастающая	24.30.1,45.45,51.9 0	ТУ 2313-022-98605321- 2007	Тип покрытия	одноупаковочный, на основе винилового	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	226,24
					Рекомендуемое применение	для защиты от обрастания подводной части корпусов судов неограниченного района плавания			
					Внешний вид покрытия	матовое			
					Цвет краски	коричневый			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, ч.	3			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	75-79			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	47-51			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	185-220			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	9,8-8,2			
					Рекомендуемое количество слоев	2			
					Толщина одного слоя, мкм	50-60			
					Разбавитель	сольвент или растворитель Р-4			
					Очистка инструментов	сольвент или растворитель Р-4			
					Вид упаковки	металлические вёдра 20 л			
					Объем в упаковке, кг	25			
					Способ нанесения	безвоздушное распыление			
					Предшествующие слои	эмали винилового, винилово-пекового,			
					Срок защиты от обрастания	не менее 2,5 лет			
3315	24.30.12.122	Эмаль "Гамма-ХВ-5286С" противобрастающая	24.30.1,45.45,51.9 0	ТУ 2313-021-98605321- 2007	Тип покрытия	одноупаковочный, на основе винилового	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	226,24
					Рекомендуемое применение	для защиты от обрастания подводной части корпусов судов неограниченного района			
					Внешний вид покрытия	матовое			
					Цвет краски	коричневый			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, ч.	8			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	75-80			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	50-54			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	345-415			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	5,2-4,3			
					Рекомендуемое количество слоев	1			
					Толщина одного слоя, мкм	100-120			
					Разбавитель	сольвент или растворитель Р-4			
					Очистка инструментов	сольвент или растворитель Р-4			
					Вид упаковки	металлические вёдра 20 л			
					Объем в упаковке, кг	25			
					Способ нанесения	безвоздушное распыление			
					Предшествующие слои	эмали винилового, винилово-пекового.			
					Предельная толщина нестекающего мокрого слоя, мм.	0,5			
					Срок защиты от обрастания	не менее 2-х лет			
					Сертификация	Сертификат одобрения Морского регистра			
					Тип покрытия	одноупаковочный на основе сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом			
					Рекомендуемое применение	для защиты в многослойном комплексном			
					Цвет грунтовки	красно-коричневый, серый.			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, ч.	1			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	32-37			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	15-19			

3316	24.30.12.122	Грунтовка ХС-010	24.30.1 45.45 51.90	ТУ 6-21-51-90	Теоретический расход на один слой, гр/м2	95-125	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	139,53
					Теоретический расход на один слой, м2/л	11,6-8,7			
					Рекомендуемое количество слоев	1			
					Толщина одного слоя, мкм	15-20			
					Разбавитель	Р-4, Р-4А			
					Очистка инструментов	Р-4, Р-4А			
					Вид упаковки	ведро металлическое 20л			
					Объем в упаковке, кг	20			
					Способ нанесения	пневматическим распылением. Допускается			
					Подготовка поверхности, грунтование грунтовками	Sa2 1/2, St3			
					Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже	минус 10			
					Перекрытие эмалью типа	ХС, ХВ, КЧ			
3317	24.30.12.122	Эмаль ХС-510	24.30.1 45.45 51.90	ТУ 2313-020-98605321-2007	Тип покрытия		ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	122,00
					Рекомендуемое применение	для окрашивания надстроек и надводного			
					Внешний вид покрытия	Матовое , полуматовое			
					Цвет эмали	белый, чёрный, серый.			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более,	2			
					Доля нелетучих веществ по массе, % (в зависимости от цвета)	33-35,5			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2 (в зависимости от цвета)	60-150			
					Рекомендуемое количество слоев	2-3			
					Толщина одного слоя, мкм	20-26			
					Разбавитель	Р-4, бутилацетат или ацетон			
					Очистка инструментов	Р-4, бутилацетат или ацетон			
					Вид упаковки	ведро металлическое 20л			
					Объем в упаковке, кг	20			
					Способ нанесения	пневматическое или безвоздушное			
					Подготовка поверхности, грунтование грунтовками	ВЛ, ХС, ЭП			
					Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже	минус 10			
					Срок службы покрытия, лет, не менее	2			
					Коэффициент яркости для эмали чёрного цвета. не более	1,5			
Нанесение по деревянным поверхностям	разрешено								
Нанесение по старым прочнодержажимся	допускается								
3318	24.30.12.122	Эмаль ХС-759	24.30.1 45.45 51.90	ГОСТ 23494-79	Тип покрытия	двухкомпонентный материал на основе	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	143,04
					Рекомендуемое применение	Для получения системы химически стойкого			
					Цвет эмали	красно-коричневый, белый, светло-серый,			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, ч.	1			
					Время высыхания до степени 4 при (20±2)ОС, не более, ч.	24			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	30-36			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	14-18			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	135-170			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	7,9-6,3			
					Рекомендуемое количество слоев	2-4			
					Толщина одного слоя, мкм	20-25			
					Разбавитель	Р-4			
					Очистка инструментов	Р-4, Р-4А, толуол, ацетон			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л			
					Вид упаковки отвердителя	банка металлическая 1л			
					Основа, объем в упаковке, кг	18			
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	0,54			
					Способ нанесения	пневматическим или безвоздушным			

					Подготовка поверхности, грунтование грунтовками	XC-010, XC-059, XC-068			
					Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже	минус 10			
3319	24.30.12.122	Грунтовка XC-059	24.30.1 45.45 51.90	ГОСТ 23494-79	Тип покрытия	двухкомпонентный материал на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом и	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	121,73
					Рекомендуемое применение	Для получения системы химически стойкого			
					Цвет грунтовок	красно-коричневый, серый.			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, ч.	1			
					Время высыхания до степени 4 при (20±2)ОС, не более, ч.	24			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	36-40			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	15-19			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	130-165			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	8,5-6,8			
					Рекомендуемое количество слоев	1-2			
					Толщина одного слоя, мкм	20-25			
					Разбавитель	P-4			
					Очистка инструментов	P-4, P-4A, толуол, ацетон			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л			
					Вид упаковки отвердителя	банка металлическая 1л			
					Основа, объем в упаковке, кг	18			
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	0,5			
Способ нанесения	пневматическим или безвоздушным распылением. Допускается окрашивание отдельных участков кистью.								
Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3								
Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже	минус 10								
Перекрытие эмалью типа	XB, XC, ЭП, ВЛ								
3320	24.30.12.122	Лак XC-724	24.30.1 45.45 51.90	ГОСТ 23494-79	Тип покрытия	однокомпонентный материал на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом и эпоксидной смолы	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	118,72
					Рекомендуемое применение	Для получения системы химически стойкого лакокрасочного покрытия для защиты поверхности металла от воздействия агрессивных сред кислотного и щелочного характера. Систему материалов применяют для окрашивания наружных поверхностей железнодорожных грузовых вагонов и цистерн, оборудования, металлических и железобетонных конструкций, подвергающихся воздействию растворов минеральных кислот, щелочей, солей, агрессивных газов (SO2, CO2, NO2, NH3) и других химических компонентов, в том числе бензина, с температурой не выше 600С и эксплуатируемых в атмосферных условиях различных климатических районов, а также внутри помещений			
					Цвет лака по иодометрической шкале мг /100 см 3, не темнее	0,5			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, ч.	2			
					Время высыхания до степени 5 при (20±2)ОС, не более, ч.	24			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	20-24			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	10-14			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	155-195			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	6,2-5,0			
					Рекомендуемое количество слоев	1-2			
					Толщина одного слоя, мкм	20-25			
					Разбавитель	P-4			
					Очистка инструментов	P-4, P-4A, толуол, ацетон			
					Вид упаковки	ведро металлическое 20л			
					Объем в упаковке, кг	15			

					Способ нанесения	пневматическим или безвоздушным распылением. Допускается окрашивание отдельных участков кистью.			
					Подготовка поверхности, грунтование грунтовками	Са2 1/2, St3			
					Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже	минус 10			
3321	24.30.12.122	Эмаль ХС-720К	24.30.1 45.45 51.90	ТУ 2313-028-98605321-2007	Тип покрытия	одноупаковочное на основе винилхлорида с	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	125,01
					Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии металлических			
					Внешний вид плёнки	матовое, полуматовое.			
					Цвет эмали	красно-коричневый			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более,	1			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	34-38			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	120-180			
					Рекомендуемое количество слоев	2-4			
					Толщина одного слоя, мкм	20-25			
					Разбавитель	P-4			
					Очистка инструментов	P-4 , ксилол, сольвент			
					Вид упаковки	ведро металлическое 20л			
					Объем в упаковке, кг	20			
					Способ нанесения	пневматическое или безвоздушное распыление			
					Подготовка поверхности, грунтование грунтовками	ВЛ, ЭП			
					Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже	минус 10			
3322	24.30.12.122	Эмаль ХС-720С	24.30.1 45.45 51.90	ТУ 2313-028-98605321-2007	Тип покрытия	двухупаковочное на основе винилхлорида с	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	125,01
					Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии металлических			
					Внешний вид плёнки	матовое, полуматовое.			
					Цвет эмали	серебристый			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более,	1			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	26-30			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	120-180			
					Рекомендуемое количество слоев	2-4			
					Толщина одного слоя, мкм	20-25			
					Разбавитель	P-4			
					Очистка инструментов	P-4 , ксилол, сольвент			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л			
					Вид упаковки пудры алюминиевой	ведро п/эт 5 л, 3л, 1л			
					Основа, объем в упаковке, кг	15			
					Пудра, объем в упаковке, кг	1,3			
					Способ нанесения	пневматическое или безвоздушное распыление			
					Подготовка поверхности, грунтование грунтовками типа	ВЛ, ЭП			
					Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже	минус 10			
3323	24.30.12.122	Эмаль ХС-710	24.30.1 45.45 51.90	ТУ 2313-048-98605321-2007	Тип покрытия	одноупаковочное на основе сополимера винилхлорида и винилиденхлоридом	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	134,70
					Рекомендуемое применение	применяется в системе комплексного покрытия для защиты металлических поверхностей от воздействия агрессивных сред щелочного и кислотного характера			
					Внешний вид покрытия	полуматовое			
					Цвет эмали	серый и другие цвета по согласованию с заказчиком.			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более,	1			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	27-33			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	12-16			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	160-200			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	6,8-5,4			
					Рекомендуемое количество слоев	2			
					Толщина одного слоя, мкм	20-25			
					Разбавитель	P-4			
					Очистка инструментов	P-4			
					Вид упаковки	ведро металлическое 20л			
					Объем в упаковке, кг	20			

						Способ нанесения	пневматическое или безвоздушное распыление			
						Подготовка поверхности, грунтование грунтовками	ХС-010, ХС-077			
						Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже	минус 10			
						Химическая стойкость покрытия	высокая.			
						Температура эксплуатации покрытия при температуре, ОС, не более	60			
3324	24.30.12.123	Лак АК-113С	24.30.1,45.45,51.90	ТУ 2313-040-98605321-2007		Тип лака	одноупаковочный на основе полиакриловой смолы	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	140,93
						Рекомендуемое применение	Защита изделий из черных, цветных металлов и их сплавов (в том числе алюминиевых), а также неметаллических поверхностей, работающих при температурах до 150 оС и эксплуатируемых в различных климатических районах			
						Водостойкость пленки лака	высокая			
						Быстрота высыхания	высокая			
						Внешний вид пленки лака	однородное гладкое, бесцветное			
						Цвет лака	прозрачный			
						Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, мин.	30			
						Время высыхания до степени 3, при (60±2)оС, не более, мин.	6			
						Доля нелетучих веществ по массе, %	37-40			
						Доля нелетучих веществ по объему, %	27-31			
						Теоретический расход на один слой, гр/м2	50-65			
						Теоретический расход на один слой, м2/л	19,3-14,5			
						Рекомендуемое количество слоев	1-2			
						Толщина одного слоя, мкм	15-20			
						Разбавитель	сольвент			
						Очистка инструментов	ацетон			
						Вид упаковки	ведро металлическое 20 л			
						Объем в упаковке, кг	15			
3325	24.30.12.123	Лак быстросохнущий акриловый "Акримет" для защиты метизов	24.30.2	ТУ 2313-108-20504464-2005	01050201	цвет	бесцветный	ОАО "Кронос СПБ"	кг	108,00
3326	24.30.12.123	Лак быстросохнущий "Акримет-аква" для защиты метизов	24.30.2	ТУ 2313-156-20504464-2013	01050202	цвет	бесцветный	ОАО "Кронос СПБ"	кг	138,00
3327	24.30.12.123	Праймер акриловый	24.30.2	ТУ 2313-028-20504464-2001	08050101	цвет	чёрный	ОАО "Кронос СПБ"	кг	101,00
3328	24.30.12.123	Краска фасадная акриловая АК-124	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-2001	03050103	цвет	белый	ОАО "Кронос СПБ"	кг	131,00
3329	24.30.12.123	Краска фасадная акриловая АК-	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	03050101	цвет	бежевый	ОАО "Кронос	кг	134,00
3330	24.30.12.123	Краска фасадная акриловая АК-	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	03050104	цвет	жёлтый	ОАО "Кронос	кг	122,00
3331	24.30.12.123	Краска фасадная акриловая АК-	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	03050107	цвет	коричневый	ОАО "Кронос	кг	119,00
3332	24.30.12.123	Краска фасадная акриловая АК-	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	03050123	цвет	кремовый	ОАО "Кронос	кг	128,00
3333	24.30.12.123	Краска фасадная акриловая АК-	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	03050130	цвет	салатный	ОАО "Кронос	кг	131,00
3334	24.30.12.123	Краска фасадная акриловая АК-124	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-2001	03050120	цвет	светло-голубой	ОАО "Кронос СПБ"	кг	131,00
3335	24.30.12.123	Краска фасадная акриловая АК-124	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-2001	03050110	цвет	светло-коричневый	ОАО "Кронос СПБ"	кг	127,00
3336	24.30.12.123	Краска фасадная акриловая АК-	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	03050125	цвет	светло-серый	ОАО "Кронос	кг	126,00
3337	24.30.12.123	Краска фасадная акриловая АК-	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	03050114	цвет	серый	ОАО "Кронос	кг	125,00
3338	24.30.12.123	Краска фасадная акриловая АК-	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	03050118	цвет	синий	ОАО "Кронос	кг	149,00
3339	24.30.12.123	Краска для разметки дорог	24.30.2	ТУ 2313-039-20504464-	03050201	цвет	белый	ОАО "Кронос	кг	88,00
3340	24.30.12.123	Краска для разметки дорог	24.30.2	ТУ 2313-039-20504464-	03050202	цвет	жёлтый	ОАО "Кронос	кг	90,00
3341	24.30.12.123	Краска для разметки дорог	24.30.2	ТУ 2313-039-20504464-2001	03050204	цвет	красный	ОАО "Кронос СПБ"	кг	100,00
3342	24.30.12.123	Краска демаркировочная "Кронос"	24.30.2	ТУ 2332-076-20504464-2003	03050301	цвет	чёрный	ОАО "Кронос СПБ"	кг	89,00
						Тип покрытия	на основе полиакриловой смолы			
						Рекомендуемое применение	для защиты изделий из черных, цветных			

3343	24.30.12.123	Лак АК-113	24.30.1 45.45 51.90	ГОСТ 23832-79	<table border="1"> <tr><td>Внешний вид покрытия</td><td>бесцветное</td></tr> <tr><td>Цвет лака</td><td>прозрачный</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>6-9</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>6-10</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>110-135</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>7,7-6,4</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>10-12</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>P-5A</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>P-5A, P-5, 646</td></tr> <tr><td>Вид упаковки</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Объем в упаковке, кг</td><td>15</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>пневматическим распылением, кистью</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa2 1/2, St3</td></tr> <tr><td>Стойкость к воздействию нефраса</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Стойкость к воздействию воды</td><td>высокая</td></tr> </table>	Внешний вид покрытия	бесцветное	Цвет лака	прозрачный	Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,	2	Доля нелетучих веществ по массе, %	6-9	Доля нелетучих веществ по объему, %	6-10	Теоретический расход на один слой, гр/м2	110-135	Теоретический расход на один слой, м2/л	7,7-6,4	Рекомендуемое количество слоев	1-2	Толщина одного слоя, мкм	10-12	Разбавитель	P-5A	Очистка инструментов	P-5A, P-5, 646	Вид упаковки	ведро металлическое 20 л	Объем в упаковке, кг	15	Способ нанесения	пневматическим распылением, кистью	Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3	Стойкость к воздействию нефраса	высокая	Стойкость к воздействию воды	высокая	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	131,54		
Внешний вид покрытия	бесцветное																																											
Цвет лака	прозрачный																																											
Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,	2																																											
Доля нелетучих веществ по массе, %	6-9																																											
Доля нелетучих веществ по объему, %	6-10																																											
Теоретический расход на один слой, гр/м2	110-135																																											
Теоретический расход на один слой, м2/л	7,7-6,4																																											
Рекомендуемое количество слоев	1-2																																											
Толщина одного слоя, мкм	10-12																																											
Разбавитель	P-5A																																											
Очистка инструментов	P-5A, P-5, 646																																											
Вид упаковки	ведро металлическое 20 л																																											
Объем в упаковке, кг	15																																											
Способ нанесения	пневматическим распылением, кистью																																											
Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3																																											
Стойкость к воздействию нефраса	высокая																																											
Стойкость к воздействию воды	высокая																																											
3344	24.30.12.124	Краска "Гамма-СТИП-шоссе" (для нанесения линий безопасности по асфальту и бетонным покрытиям)	24.30.1,45.45,51.9 0	ТУ 2313-030-98605321- 2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>однокомпонентная краска , на основе акрилового сополимера</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для нанесения линий безопасности по асфальту и бетонным покрытиям</td></tr> <tr><td>Внешний вид покрытия</td><td>матовое</td></tr> <tr><td>Цвет краски</td><td>белый, жёлтый, красный</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,</td><td>15</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, не менее, %</td><td>70</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, не менее,%</td><td>44</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>70</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>70</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>Растворитель Темагам-P-1234</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>ацетон</td></tr> <tr><td>Вид упаковки</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Объем в упаковке, кг</td><td>20</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>безвоздушное , пневмо- распыление, кисть,</td></tr> </table>	Тип покрытия	однокомпонентная краска , на основе акрилового сополимера	Рекомендуемое применение	для нанесения линий безопасности по асфальту и бетонным покрытиям	Внешний вид покрытия	матовое	Цвет краски	белый, жёлтый, красный	Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,	15	Доля нелетучих веществ по массе, не менее, %	70	Доля нелетучих веществ по объему, не менее,%	44	Теоретический расход на один слой, гр/м2	70	Рекомендуемое количество слоев	1-2	Толщина одного слоя, мкм	70	Разбавитель	Растворитель Темагам-P-1234	Очистка инструментов	ацетон	Вид упаковки	ведро металлическое 20 л	Объем в упаковке, кг	20	Способ нанесения	безвоздушное , пневмо- распыление, кисть,	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	106,93						
Тип покрытия	однокомпонентная краска , на основе акрилового сополимера																																											
Рекомендуемое применение	для нанесения линий безопасности по асфальту и бетонным покрытиям																																											
Внешний вид покрытия	матовое																																											
Цвет краски	белый, жёлтый, красный																																											
Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,	15																																											
Доля нелетучих веществ по массе, не менее, %	70																																											
Доля нелетучих веществ по объему, не менее,%	44																																											
Теоретический расход на один слой, гр/м2	70																																											
Рекомендуемое количество слоев	1-2																																											
Толщина одного слоя, мкм	70																																											
Разбавитель	Растворитель Темагам-P-1234																																											
Очистка инструментов	ацетон																																											
Вид упаковки	ведро металлическое 20 л																																											
Объем в упаковке, кг	20																																											
Способ нанесения	безвоздушное , пневмо- распыление, кисть,																																											
3345	24.30.12.124	Грунтовка "Гамма-АС-041"	24.30.1,45.45,51.9 0	ТУ 2313-052-98605321- 2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>одноупаковочная, на основе полиакриловых смол</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для защиты от коррозии в системе покрытий и</td></tr> <tr><td>Цвет грунтовки</td><td>серый, красно-коричневый</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>47-52</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>24-28</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>105-140</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>8,6-6,4</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>30-40</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>P-4</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>P-4, ацетон</td></tr> <tr><td>Вид упаковки</td><td>металлические ведра 20 л</td></tr> <tr><td>Объем в упаковке, кг</td><td>20</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>безвоздушное , пневматическое распыление,</td></tr> <tr><td>Условия нанесения</td><td>Температура от минус 100С до 30 0С и относительная влажность не выше 80 %</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa21/2, St3</td></tr> <tr><td>Срок защиты</td><td>Система покрытия, состоящая из грунтовки АС-</td></tr> </table>	Тип покрытия	одноупаковочная, на основе полиакриловых смол	Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии в системе покрытий и	Цвет грунтовки	серый, красно-коричневый	Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,	1,5	Доля нелетучих веществ по массе, %	47-52	Доля нелетучих веществ по объему, %	24-28	Теоретический расход на один слой, гр/м2	105-140	Теоретический расход на один слой, м2/л	8,6-6,4	Рекомендуемое количество слоев	1-2	Толщина одного слоя, мкм	30-40	Разбавитель	P-4	Очистка инструментов	P-4, ацетон	Вид упаковки	металлические ведра 20 л	Объем в упаковке, кг	20	Способ нанесения	безвоздушное , пневматическое распыление,	Условия нанесения	Температура от минус 100С до 30 0С и относительная влажность не выше 80 %	Подготовка поверхности	Sa21/2, St3	Срок защиты	Система покрытия, состоящая из грунтовки АС-	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	174,66
Тип покрытия	одноупаковочная, на основе полиакриловых смол																																											
Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии в системе покрытий и																																											
Цвет грунтовки	серый, красно-коричневый																																											
Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,	1,5																																											
Доля нелетучих веществ по массе, %	47-52																																											
Доля нелетучих веществ по объему, %	24-28																																											
Теоретический расход на один слой, гр/м2	105-140																																											
Теоретический расход на один слой, м2/л	8,6-6,4																																											
Рекомендуемое количество слоев	1-2																																											
Толщина одного слоя, мкм	30-40																																											
Разбавитель	P-4																																											
Очистка инструментов	P-4, ацетон																																											
Вид упаковки	металлические ведра 20 л																																											
Объем в упаковке, кг	20																																											
Способ нанесения	безвоздушное , пневматическое распыление,																																											
Условия нанесения	Температура от минус 100С до 30 0С и относительная влажность не выше 80 %																																											
Подготовка поверхности	Sa21/2, St3																																											
Срок защиты	Система покрытия, состоящая из грунтовки АС-																																											
3346	24.30.12.124	Эмаль "Гамма-АС-151"	24.30.1,45.45,51.9 0	ТУ 2313-052-98605321- 2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>одноупаковочная, на основе полиакриловых</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для защиты от коррозии в системе покрытий и</td></tr> <tr><td>Внешний вид покрытия</td><td>полуглянцевое</td></tr> <tr><td>Цвет краски</td><td>Любой (кроме серебристого) по согласованию</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>47-52</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>24-28</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>105-140</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>8,6-6,4</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>30-40</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>P-4</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>P-4, ацетон</td></tr> </table>	Тип покрытия	одноупаковочная, на основе полиакриловых	Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии в системе покрытий и	Внешний вид покрытия	полуглянцевое	Цвет краски	Любой (кроме серебристого) по согласованию	Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,	1,5	Доля нелетучих веществ по массе, %	47-52	Доля нелетучих веществ по объему, %	24-28	Теоретический расход на один слой, гр/м2	105-140	Теоретический расход на один слой, м2/л	8,6-6,4	Рекомендуемое количество слоев	1-2	Толщина одного слоя, мкм	30-40	Разбавитель	P-4	Очистка инструментов	P-4, ацетон	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	188,03										
Тип покрытия	одноупаковочная, на основе полиакриловых																																											
Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии в системе покрытий и																																											
Внешний вид покрытия	полуглянцевое																																											
Цвет краски	Любой (кроме серебристого) по согласованию																																											
Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,	1,5																																											
Доля нелетучих веществ по массе, %	47-52																																											
Доля нелетучих веществ по объему, %	24-28																																											
Теоретический расход на один слой, гр/м2	105-140																																											
Теоретический расход на один слой, м2/л	8,6-6,4																																											
Рекомендуемое количество слоев	1-2																																											
Толщина одного слоя, мкм	30-40																																											
Разбавитель	P-4																																											
Очистка инструментов	P-4, ацетон																																											

					<table border="1"> <tr><td>Вид упаковки</td><td>металлические вёдра 20 л</td></tr> <tr><td>Объем в упаковке, кг</td><td>20</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>безвоздушное , пневматическое распыление,</td></tr> <tr><td>Условия нанесения</td><td>Температура от минус 100С до 30 0С и</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa21/2, St3</td></tr> <tr><td>Срок защиты</td><td>Система покрытия, состоящая из грунтовки АС-</td></tr> </table>	Вид упаковки	металлические вёдра 20 л	Объем в упаковке, кг	20	Способ нанесения	безвоздушное , пневматическое распыление,	Условия нанесения	Температура от минус 100С до 30 0С и	Подготовка поверхности	Sa21/2, St3	Срок защиты	Система покрытия, состоящая из грунтовки АС-																																			
Вид упаковки	металлические вёдра 20 л																																																			
Объем в упаковке, кг	20																																																			
Способ нанесения	безвоздушное , пневматическое распыление,																																																			
Условия нанесения	Температура от минус 100С до 30 0С и																																																			
Подготовка поверхности	Sa21/2, St3																																																			
Срок защиты	Система покрытия, состоящая из грунтовки АС-																																																			
3347	24.30.12.129	Эмаль ХС-436	24.30.1,45.45,51.9 0	ТУ 2313-008-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухупаковочный, на основе эпоксидной и</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для защиты от коррозии района ПВЛ и</td></tr> <tr><td>Внешний вид покрытия</td><td>матовое</td></tr> <tr><td>Цвет краски</td><td>чёрный, красно-коричневый, т.зелёный и др.цвета по согласованию с Заказчиком</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,</td><td>3</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>40-45</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>23-27</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>235-325</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>5,0-3,6</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>2-4</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>50-70</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>РастворительР-4 , ацетон в количестве не более 10 % от массы эмали</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>РастворительР-4 , ацетон</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>банка металлическая 1 л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>19,5</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>пневматическое, безвоздушное распыление, кисть</td></tr> <tr><td>Минимальная температура нанесения , 0С</td><td></td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa21/2, St3</td></tr> <tr><td>Срок защиты</td><td></td></tr> </table>	Тип покрытия	двухупаковочный, на основе эпоксидной и	Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии района ПВЛ и	Внешний вид покрытия	матовое	Цвет краски	чёрный, красно-коричневый, т.зелёный и др.цвета по согласованию с Заказчиком	Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,	3	Доля нелетучих веществ по массе, %	40-45	Доля нелетучих веществ по объему, %	23-27	Теоретический расход на один слой, гр/м2	235-325	Теоретический расход на один слой, м2/л	5,0-3,6	Рекомендуемое количество слоев	2-4	Толщина одного слоя, мкм	50-70	Разбавитель	РастворительР-4 , ацетон в количестве не более 10 % от массы эмали	Очистка инструментов	РастворительР-4 , ацетон	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	банка металлическая 1 л	Основа, объем в упаковке, кг	19,5	Отвердитель, объем в упаковке, кг	0,5	Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное распыление, кисть	Минимальная температура нанесения , 0С		Подготовка поверхности	Sa21/2, St3	Срок защиты		ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	114,82		
Тип покрытия	двухупаковочный, на основе эпоксидной и																																																			
Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии района ПВЛ и																																																			
Внешний вид покрытия	матовое																																																			
Цвет краски	чёрный, красно-коричневый, т.зелёный и др.цвета по согласованию с Заказчиком																																																			
Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,	3																																																			
Доля нелетучих веществ по массе, %	40-45																																																			
Доля нелетучих веществ по объему, %	23-27																																																			
Теоретический расход на один слой, гр/м2	235-325																																																			
Теоретический расход на один слой, м2/л	5,0-3,6																																																			
Рекомендуемое количество слоев	2-4																																																			
Толщина одного слоя, мкм	50-70																																																			
Разбавитель	РастворительР-4 , ацетон в количестве не более 10 % от массы эмали																																																			
Очистка инструментов	РастворительР-4 , ацетон																																																			
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																																			
Вид упаковки отвердителя	банка металлическая 1 л																																																			
Основа, объем в упаковке, кг	19,5																																																			
Отвердитель, объем в упаковке, кг	0,5																																																			
Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное распыление, кисть																																																			
Минимальная температура нанесения , 0С																																																				
Подготовка поверхности	Sa21/2, St3																																																			
Срок защиты																																																				
3348	24.30.12.129	Эмаль "Эвикор"	24.30.1,45.45,51.9 0	ТУ 2313-010-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухупаковочный, на основе эпоксидной и</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для защитно-декоративного окрашивания</td></tr> <tr><td>Внешний вид покрытия</td><td>матовое</td></tr> <tr><td>Цвет краски</td><td>Любой по требованию Заказчика.</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,</td><td>3</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>38-44</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>15-19</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>163-195</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>6,8-5,7</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>25-30</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>растворители Р-4 ,Р-4А, ацетон или толуол, в количестве не более 10% от массы эмали.</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>Растворители Р-4, толуол, ацетон</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>банка металлическая 1 л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>19,5</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>пневматическое, безвоздушное распыление, кисть</td></tr> <tr><td>Минимальная температура нанесения , 0С</td><td>минус 15 0С</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa21/2, St3</td></tr> <tr><td>Срок защиты 3-х слойного покрытия для района ПВЛ,</td><td>2</td></tr> <tr><td>Срок защиты 4-х слойного покрытия для подводной</td><td>4</td></tr> </table>	Тип покрытия	двухупаковочный, на основе эпоксидной и	Рекомендуемое применение	для защитно-декоративного окрашивания	Внешний вид покрытия	матовое	Цвет краски	Любой по требованию Заказчика.	Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,	3	Доля нелетучих веществ по массе, %	38-44	Доля нелетучих веществ по объему, %	15-19	Теоретический расход на один слой, гр/м2	163-195	Теоретический расход на один слой, м2/л	6,8-5,7	Рекомендуемое количество слоев	2-3	Толщина одного слоя, мкм	25-30	Разбавитель	растворители Р-4 ,Р-4А, ацетон или толуол, в количестве не более 10% от массы эмали.	Очистка инструментов	Растворители Р-4, толуол, ацетон	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	банка металлическая 1 л	Основа, объем в упаковке, кг	19,5	Отвердитель, объем в упаковке, кг	0,5	Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное распыление, кисть	Минимальная температура нанесения , 0С	минус 15 0С	Подготовка поверхности	Sa21/2, St3	Срок защиты 3-х слойного покрытия для района ПВЛ,	2	Срок защиты 4-х слойного покрытия для подводной	4	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	146,71
Тип покрытия	двухупаковочный, на основе эпоксидной и																																																			
Рекомендуемое применение	для защитно-декоративного окрашивания																																																			
Внешний вид покрытия	матовое																																																			
Цвет краски	Любой по требованию Заказчика.																																																			
Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,	3																																																			
Доля нелетучих веществ по массе, %	38-44																																																			
Доля нелетучих веществ по объему, %	15-19																																																			
Теоретический расход на один слой, гр/м2	163-195																																																			
Теоретический расход на один слой, м2/л	6,8-5,7																																																			
Рекомендуемое количество слоев	2-3																																																			
Толщина одного слоя, мкм	25-30																																																			
Разбавитель	растворители Р-4 ,Р-4А, ацетон или толуол, в количестве не более 10% от массы эмали.																																																			
Очистка инструментов	Растворители Р-4, толуол, ацетон																																																			
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																																			
Вид упаковки отвердителя	банка металлическая 1 л																																																			
Основа, объем в упаковке, кг	19,5																																																			
Отвердитель, объем в упаковке, кг	0,5																																																			
Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное распыление, кисть																																																			
Минимальная температура нанесения , 0С	минус 15 0С																																																			
Подготовка поверхности	Sa21/2, St3																																																			
Срок защиты 3-х слойного покрытия для района ПВЛ,	2																																																			
Срок защиты 4-х слойного покрытия для подводной	4																																																			
					<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>однокомпонентная , на основе эпоксидной и</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для защиты от коррозии в комплексном покрытии с эпоксидной порошковой краской ОХТЭК-3 трубная (ТУ 2329-002-54357721-2002) внутренней поверхности стальных труб промышленных трубопроводов для транспортировки сырой и товарной нефти, минерализованной сточной воды)</td></tr> <tr><td>Внешний вид покрытия</td><td></td></tr> <tr><td>Цвет грунтовки</td><td>красно-коричневый</td></tr> </table>	Тип покрытия	однокомпонентная , на основе эпоксидной и	Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии в комплексном покрытии с эпоксидной порошковой краской ОХТЭК-3 трубная (ТУ 2329-002-54357721-2002) внутренней поверхности стальных труб промышленных трубопроводов для транспортировки сырой и товарной нефти, минерализованной сточной воды)	Внешний вид покрытия		Цвет грунтовки	красно-коричневый	ООО "Гамма																																						
Тип покрытия	однокомпонентная , на основе эпоксидной и																																																			
Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии в комплексном покрытии с эпоксидной порошковой краской ОХТЭК-3 трубная (ТУ 2329-002-54357721-2002) внутренней поверхности стальных труб промышленных трубопроводов для транспортировки сырой и товарной нефти, минерализованной сточной воды)																																																			
Внешний вид покрытия																																																				
Цвет грунтовки	красно-коричневый																																																			

3349	24.30.12.140	Грунтовка "Гамма-ОХТЭК"	24.30.2,45.45,51.9 0	ТУ 2312-041-98605321-2007		Время высыхания до степени 3 при (180±2)°С, не Доля нелетучих веществ по массе, % Доля нелетучих веществ по объему, % Теоретический расход на один слой, гр/м2 Теоретический расход на один слой, м2/л Рекомендуемое количество слоев Толщина одного слоя, мкм Разбавитель Очистка инструментов Вид упаковки Объем в упаковке, кг Способ нанесения Подготовка поверхности Сертификация	5 35-45 20-24 75-100 14,4-10,8 1 15-20 металлические ведра 20 л 20 пневматическим или центробежным Sa21/2, St3 Заключении ВНИИСТ о пригодности	Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	563,41
3350	24.30.12.140	Грунтовка Б-ЭП-0303	24.30.2,45.45,51.9 0	ТУ 2312-041-98605321-2007		Тип покрытия Рекомендуемое применение Водостойкость пленки грунтовки Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным Внешний вид пленки грунтовки Цвет грунтовки Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч. Доля нелетучих веществ по массе, % Доля нелетучих веществ по объему, % Теоретический расход на один слой, гр/м2 Теоретический расход на один слой, м2/л Рекомендуемое количество слоев Толщина одного слоя, мкм Разбавитель Очистка инструментов Вид упаковки основы Вид упаковки отвердителя Основа, объем в упаковке, кг Отвердитель, объем в упаковке, кг Способ нанесения Продолжительность выдержки до начала Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее Сохранение защитных свойств Подготовка поверхности Сертификация	двухупаковочная система на основе для противокоррозионной защиты стальных поверхностей, в том числе в замкнутых, трудноventилируемых судовых емкостях, эксплуатируемых в условиях воздействия морской и пресной воды высокая высокая однородное полуглянцевое зеленый 36 97 96 215-290 6,5-4,9 1 150-200 смесь этилового спирта с ацетоном в растворитель 646, P-4, P-5 ведро металлическое 20 л ведро металлическое 10 л 25 6 безвоздушное распыление, кисть. 10 0,5 не менее 5 лет Sa21/2, St3 Решение МВК для защиты внутренних	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	282,47
3351	24.30.12.141	Праймер 21	24.30.1	ТУ 2312-003-31953544-2001		Тип ЛКМ Назначение Свойства Время сушки, час Толщина сухого слоя, мкм Температура нанесения, °С Цвет	Грунтовка глифталева Для металлических и деревянных поверхностей Атмосферостойкая 12 50 5°С до 30°С Красно-кор. Серый	ЗАО "ЭМЛАК"	кг	110,00
3352	24.30.12.141	Грунтовка ГФ-021	24.30.2	ГОСТ 25129-82	04010302	цвет	красно-коричневый	ОАО "Кронос"	кг	80,00
3353	24.30.12.141	Грунтовка ГФ-021	24.30.2	ТУ 2312-029-20504464-	04010301	цвет	светло-серый	ОАО "Кронос"	кг	94,00
3354	24.30.12.141	Грунтовка ГФ-0119	24.30.2	ГОСТ 23343-78,	04010503	цвет	красно-коричневый	ОАО "Кронос"	кг	87,00
3355	24.30.12.141	Грунтовка ГФ-0119	24.30.2	ТУ 2312-080-20504464-	04010502	цвет	светло-серый	ОАО "Кронос"	кг	98,00
						Тип покрытия Рекомендуемое применение Цвет грунтовки Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, Время высыхания до степени 3 при (105±2)°С, не Доля нелетучих веществ по массе, % Теоретический расход на один слой, гр/м2 Рекомендуемое количество слоев Толщина одного слоя, мкм	одноупаковочное на основе алкидных смол для грунтования металлических и деревянных красно-коричневый, серый. 24 35 54-60 60-100 1-2 15-20			

3356	24.30.12.141	Грунтовка ГФ-021	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 25129-82		Разбавитель	Ксилол, сольвент, или смесь одного из указанных растворителей с уайт-спиритом(нефрасомС4-155/200) в соотношении 1:1	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	96,44
						Разбавитель для нанесения в электрополе	РЭ-4В			
						Очистка инструментов	Ксилол, сольвент, или смесь одного из указанных растворителей с уайт-спиритом(нефрасомС4-155/200) в соотношении 1:1			
						Вид упаковки	ведро металлическое 20л			
						Объем в упаковке, кг	20			
						Способ нанесения	пневматическим или безвоздушным распылением, струйным обливом. окунанием, кистью, валиком. Возможно нанесение методом электростатического распыления.			
						Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3			
						Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже	0			
						Минимальная температура эксплуатации, ОС, не ниже	минус 45			
Максимальная температура эксплуатации, ОС, не более	60									
3357	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012001	цвет	белый	ОАО "Кронос СПб"	кг	115,50
3358	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012011	цвет	бежевый	ОАО "Кронос СПб"	кг	115,00
3359	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012020	цвет	вишневый	ОАО "Кронос СПб"	кг	129,00
3360	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012002	цвет	голубый	ОАО "Кронос СПб"	кг	117,50
3361	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012003	цвет	жёлтый	ОАО "Кронос СПб"	кг	131,50
3362	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012021	цвет	защитный	ОАО "Кронос СПб"	кг	108,00
3363	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012004	цвет	зелёный	ОАО "Кронос СПб"	кг	117,00
3364	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012005	цвет	коричневый	ОАО "Кронос СПб"	кг	102,00
3365	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012006	цвет	красный	ОАО "Кронос СПб"	кг	144,50
3366	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012013	цвет	красно-коричневый	ОАО "Кронос СПб"	кг	99,50
3367	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012014	цвет	кремовый	ОАО "Кронос СПб"	кг	124,00
3368	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012016	цвет	оранжевый	ОАО "Кронос СПб"	кг	147,00
3369	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012007	цвет	салатный	ОАО "Кронос СПб"	кг	120,50
3370	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012022	цвет	светло-голубой	ОАО "Кронос СПб"	кг	121,00
3371	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012012	цвет	светло-серый	ОАО "Кронос СПб"	кг	110,00
3372	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012008	цвет	серый	ОАО "Кронос СПб"	кг	112,00
3373	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012009	цвет	синий	ОАО "Кронос СПб"	кг	126,50
3374	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012017	цвет	фисташковый	ОАО "Кронос СПб"	кг	122,00
3375	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-115	24.30.2	ГОСТ 6465-76	02012010	цвет	чёрный	ОАО "Кронос СПб"	кг	99,50
3376	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К "Кронос"	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-2002	02010702	цвет	белый (RAL 9010)	ОАО "Кронос СПб"	кг	121,50
3377	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К "Кронос"	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-2002	02010701	цвет	бежевый (RAL 1001)	ОАО "Кронос СПб"	кг	121,00
3378	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К "Кронос"	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-2002	02010705	цвет	вишнёвый (RAL 3003)	ОАО "Кронос СПб"	кг	140,00
3379	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К "Кронос"	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-2002	02010708	цвет	голубый (RAL 5015)	ОАО "Кронос СПб"	кг	123,50

3380	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К "Кронос"	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-2002	02010709	цвет	жёлтый (RAL 1003)	ОАО "Кронос СПБ"	кг	142,00
3381	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К "Кронос"	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-2002	02010754	цвет	защитный (RAL 6003)	ОАО "Кронос СПБ"	кг	113,50
3382	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К "Кронос"	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-2002	02010715	цвет	зелёный (RAL 6002)	ОАО "Кронос СПБ"	кг	124,00
3383	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К "Кронос"	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-2002	02010717	цвет	коричневый (RAL 8002)	ОАО "Кронос СПБ"	кг	112,50
3384	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К "Кронос"	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-2002	02010720	цвет	красный (RAL 3020)	ОАО "Кронос СПБ"	кг	158,00
3385	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-	02010722	цвет	кремовый (RAL 1014)	ОАО "Кронос	кг	130,50
3386	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-	02010724	цвет	оранжевый (RAL 2009)	ОАО "Кронос	кг	154,50
3387	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-	02010729	цвет	светло-серый (RAL 7040)	ОАО "Кронос	кг	116,50
3388	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К "Кронос"	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-2002	02010726	цвет	светло-зелёный (RAL 6018)	ОАО "Кронос СПБ"	кг	131,50
3389	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-	02010735	цвет	серый (RAL 7046)	ОАО "Кронос	кг	117,50
3390	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К "Кронос"	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-2002	02010737	цвет	сине-зелёный (RAL 5021)	ОАО "Кронос СПБ"	кг	127,50
3391	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-	02010741	цвет	синий (RAL 5010)	ОАО "Кронос	кг	132,50
3392	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-	02010744	цвет	тёмно-зелёный (RAL 6028)	ОАО "Кронос	кг	122,00
3393	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К "Кронос"	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-2002	02010745	цвет	тёмно-серый (RAL 7015)	ОАО "Кронос СПБ"	кг	119,00
3394	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К "Кронос"	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-2002	02010710	цвет	фиолетовый (RAL 4006)	ОАО "Кронос СПБ"	кг	141,00
3395	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-	02010747	цвет	фисташковый (RAL 6021)	ОАО "Кронос	кг	128,50
3396	24.30.12.142	Эмаль пентафталевая ПФ-К	24.30.2	ТУ 2312-040-20504464-	02010748	цвет	чёрный (RAL 9005)	ОАО "Кронос	кг	109,50
3397	24.30.12.142	Эмаль синтетическая "Алюмик"	24.30.2	ТУ 2312-015-20504464-	02010301	цвет	серебристо-серый	ОАО "Кронос	кг	134,00
3398	24.30.12.142	Краска антикоррозионная "Сурик свинцовый"	24.30.2	ТУ 2312-036-20504464-2001	03010401	цвет	красно-оранжевый	ОАО "Кронос СПБ"	кг	174,00
3399	24.30.12.142	Антикоррозионная грунт-	24.30.2	ТУ 2312-004-20504464-	19000104	цвет	зеленый	ОАО "Кронос	кг	111,00
3400	24.30.12.142	Антикоррозионная грунт-краска "Пигмокрон"	24.30.2	ТУ 2312-004-20504464-2002	19000102	цвет	коричневый	ОАО "Кронос СПБ"	кг	87,00
3401	24.30.12.142	Антикоррозионная грунт-	24.30.2	ТУ 2312-004-20504464-	19000103	цвет	серый	ОАО "Кронос	кг	94,00
3402	24.30.12.142	Антикоррозионная грунт-	24.30.2	ТУ 2312-004-20504464-	19000107	цвет	черный	ОАО "Кронос	кг	84,00
3403	24.30.12.142	Антикоррозионная грунт-краска "Пигмокрон"	24.30.2	ТУ 2312-004-20504464-2002	19000105	цвет	синий	ОАО "Кронос СПБ"	кг	105,00
3404	24.30.12.142	Антикоррозионная грунт-	24.30.2	ТУ 2312-004-20504464-	19000106	цвет	белый	ОАО "Кронос	кг	107,00
3405	24.30.12.142	Антикоррозионная грунт-	24.30.2	ТУ 2312-004-20504464-	19000101	цвет	графитно-серый	ОАО "Кронос	кг	90,00
3406	24.30.12.142	Лак ПФ-170 "Кронос"	24.30.2	ТУ 2311-063-20504464-	01010701	цвет	бесцветный	ОАО "Кронос	кг	91,00
3407	24.30.12.142	Антисептический лак для древесины "Биокрон"	24.30.2	ТУ 2311-017-20504464-2001	01010105	цвет	прозрачный	ОАО "Кронос СПБ"	кг	91,00
3408	24.30.12.142	Антисептический лак для	24.30.2	ТУ 2311-017-20504464-	01010101	цвет	красное дерево	ОАО "Кронос	кг	100,00
3409	24.30.12.142	Антисептический лак для древесины "Биокрон"	24.30.2	ТУ 2311-017-20504464-2001	01010104	цвет	орех	ОАО "Кронос СПБ"	кг	96,00
3410	24.30.12.142	Антисептический лак для	24.30.2	ТУ 2311-017-20504464-	01010103	цвет	орегон	ОАО "Кронос	кг	108,00
3411	24.30.12.142	Грунтовка быстросохнущая	24.30.2	ТУ 2312-047-20504464-	04010401	цвет	коричневый	ОАО "Кронос	кг	108,00
3412	24.30.12.142	Грунтовка быстросохнущая	24.30.2	ТУ 2312-047-20504464-	04010402	цвет	светло-серый	ОАО "Кронос	кг	122,00
3413	24.30.12.142	Грунтовка ПФ-0244	24.30.2	ТУ 2312-097-20504464-2005	04010601	цвет	красно-коричневый	ОАО "Кронос СПБ"	кг	81,00
3414	24.30.12.142	Грунтовка ПФ-0244	24.30.2	ТУ 2312-097-20504464-	04010602	цвет	светло-серый	ОАО "Кронос	кг	95,00
3415	24.30.12.142	Шпатлевка алкидная быстросохнущая "Кронос-	24.30.2	ТУ 2312-052-20504464-2002	06010201	цвет	белый	ОАО "Кронос СПБ"	кг	117,00
3416	24.30.12.142	Шпатлевка алкидная	24.30.2	ТУ 2312-052-20504464-	06010202	цвет	красно-коричневый	ОАО "Кронос	кг	115,00
3417	24.30.12.142	Шпатлевка алкидная	24.30.2	ТУ 2312-052-20504464-	06010203	цвет	серый	ОАО "Кронос	кг	115,00
3418	24.30.12.142	Эмаль алкидная	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	02011201	цвет	белый (RAL 9010)	ОАО "Кронос	кг	183,00
3419	24.30.12.142	Эмаль алкидная быстросохнущая "Кронос-Спринт" глянцева	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-2001	02011215	цвет	жёлтый (RAL 1003)	ОАО "Кронос СПБ"	кг	196,00
3420	24.30.12.142	Эмаль алкидная	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	02011203	цвет	зелёный (RAL 6002)	ОАО "Кронос	кг	184,00
3421	24.30.12.142	Эмаль алкидная быстросохнущая "Кронос-	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-2001	02011205	цвет	красный (RAL 3020)	ОАО "Кронос СПБ"	кг	191,00
3422	24.30.12.142	Эмаль алкидная	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	02011221	цвет	оранжевый (RAL 2009)	ОАО "Кронос	кг	234,00
3423	24.30.12.142	Эмаль алкидная	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	02011217	цвет	светло-серый (RAL 7040)	ОАО "Кронос	кг	174,00
3424	24.30.12.142	Эмаль алкидная	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	02011208	цвет	серый (RAL 7046)	ОАО "Кронос	кг	176,00
3425	24.30.12.142	Эмаль алкидная быстросохнущая "Кронос-Спринт" глянцева	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-2001	02011210	цвет	синий (RAL 5010)	ОАО "Кронос СПБ"	кг	191,00

3426	24.30.12.142	Эмаль алкидная	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-	02011211	цвет	тёмно-зелёный (RAL 6028)	ОАО "Кронос	кг	182,00
3427	24.30.12.142	Эмаль алкидная быстросохнущая "Кронос-	24.30.2	ТУ 2313-025-20504464-2001	02011212	цвет	чёрный (RAL 9005)	ОАО "Кронос СПб"	кг	177,00
3428	24.30.12.142	Краска БТ-177	24.30.2	ГОСТ 5631-79	03030101	цвет	чёрный	ОАО "Кронос	кг	119,00
3429	24.30.12.142	Эмаль ПФ-115	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 6465-76		Тип покрытия	одноупаковочное на основе алкидных смол	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	117,88
						Рекомендуемое применение	для окрашивания металлических, деревянных и в соответствии с эталонами цвета, указанными в ГОСТ. Другие цвета по согласованию с			
						Цвет эмали				
						Время высыхания до степени 1 при (20±2)°С, не более, ч.	12			
						Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	24-48			
						Доля нелетучих веществ по массе, %	49-70			
						Доля нелетучих веществ по объему, %	50-54			
						Теоретический расход на один слой, гр/м2	71-128			
						Рекомендуемое количество слоев	2			
						Толщина одного слоя, мкм	18-23			
						Разбавитель	Смесь сольвента с уайт-спиритом (нефрасом С4-155/200) в соотношении 1:1			
						Разбавитель для нанесения в электрическом поле	РЭ-4В, РЭ-3В			
						Очистка инструментов	Смесь сольвента с уайт-спиритом (нефрасом С4-			
						Вид упаковки	ведро металлическое 20л			
						Объем в упаковке, кг	20			
						Способ нанесения	пневматическое или безвоздушное			
Подготовка поверхности, грунтование грунтовками типа	Эф, ПФ, ГФ									
Минимальная температура нанесения, °С, не ниже	5									
Подготовка поверхности при нанесении без	Sa2 1/2, St3									
Срок службы покрытия в умеренном и холодном	4									
Срок службы в тропическом климате, лет, не менее	1									
Минимальная температура нанесения, °С, не ниже	5									
3430	24.30.12.142	Эмаль ПФ-218ХС	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 21227-93		Тип покрытия	двухупаковочное на основе алкидных смол	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	119,24
						Рекомендуемое применение	для окраски внутренних жилых, служебных и			
						Внешний вид покрытия	матовое			
						Цвет эмали	в соответствии с эталонами цвета, указанными			
						Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	24			
						Доля нелетучих веществ по массе, %	68-76			
						Доля нелетучих веществ по объему, %	56-60			
						Теоретический расход на один слой, гр/м2	45-60			
						Теоретический расход на один слой, м2/л	32,2-25,2			
						Рекомендуемое количество слоев	2-3			
						Толщина одного слоя, мкм	18-23			
						Разбавитель	Уайт-спирит			
						Очистка инструментов	Уайт-спирит			
						Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л			
						Вид упаковки сиккатива	банка металлическая 1л			
						Основа, объем в упаковке, кг	20			
Отвердитель, объем в упаковке, кг	1									
Способ нанесения	пневматическим или безвоздушным									
Подготовка поверхности, грунтование грунтовками типа	ВЛ, ФЛ, АК									
Минимальная температура нанесения, °С, не ниже	5									
Длина затухания пламени, мм, не более	60									
Индекс распространения пламени на стальной	0									
Поверхностная воспламеняемость материала, категория	Медленно распространяющий пламя									
Влагостойкость	высокая.									

						Стойкость к минеральным маслам, авиационным бензинам	высокая			
						Декоративные защитные свойства, лет, не менее	3			
3431	24.30.12.146	Эмлак Праймер цинк	24.30.1	ТУ 2312-035-31953544-2005	-	Тип ЛКМ	Грунтовка цинкосодержащая эпоксидная	ЗАО "ЭМЛАК"	кг	180,00
						Назначение	Для протекторной защиты стали и чугуна для			
						Свойства	Протекторная защита стали в системах покрытий			
						Время сушки, мин	30			
						Толщина сухого слоя, мкм	80			
						Температура нанесения, °С	10°С до 30°С			
						Цвет	Серый			
3432	24.30.12.146	Эмакор 4211	24.30.1	ТУ 2312-049-31953544-2006	-	Тип ЛКМ	Эмаль эпоксидная	ЗАО "ЭМЛАК"	кг	172,00
						Назначение	Для ржавого металла			
						Свойства	Атмосферостойкая, химстойкая, для			
						Время сушки, час	6			
						Толщина сухого слоя, мкм	120			
						Температура нанесения, °С	от-5°С до 30°С			
						Цвет	Коричневый, черный			
3433	24.30.12.146	Эмакоут 5335	24.30.1	ТУ 2312-034-31953544-2005	-	Тип ЛКМ	Эмаль эпоксидная наполненная алюминиевой пудрой	ЗАО "ЭМЛАК"	кг	178,00
						Назначение	Предназначена для защиты металла			
						Свойства	Толстослойное покрытие для всех типов атмосфер и гидротехнических сооружений			
						Время сушки, час	4			
						Толщина сухого слоя, мкм	100			
						Температура нанесения, °С	от10°С до 30°С			
						Цвет	Серый			
3434	24.30.12.146	Грунтовка Темагам-Б-ЭП-0261	24.30.2,45.45,51.90	ТУ 2312-003-98605321-2007		Тип покрытия	двухупаковочная система на основе	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	226,69
						Рекомендуемое применение	для противокоррозионной защиты стальных поверхностей, эксплуатирующихся в условиях			
						Водостойкость пленки грунтовки	высокая			
						Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным	высокая			
						Внешний вид пленки грунтовки	однородное полуглянцевое			
						Цвет грунтовки	зелёный			
						Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,	24			
						Доля нелетучих веществ по массе, %, не менее	92			
						Доля нелетучих веществ по объему, %, не менее	84			
						Теоретический расход на один слой, гр/м2	250-335			
						Теоретический расход на один слой, м2/л	5,7-4,3			
						Рекомендуемое количество слоев	1-2			
						Толщина одного слоя, мкм	150-200			
						Разбавитель	смесь этилового спирта с ацетоном в соотношении 1:1 по массе в количестве не			
						Очистка инструментов	растворитель 646, P-4, P-5			
						Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л			
						Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 5л			
						Основа, объем в упаковке, кг	25			
						Отвердитель, объем в упаковке, кг	3,75			
						Способ нанесения	безвоздушное распыление, кисть			
						Продолжительность выдержки до начала	15			
						Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее	0,5			
						Сохранение защитных свойств, не менее, лет	5			
						Подготовка поверхности	Sa21/2, St3			
						Тип покрытия	двухупаковочная система на основе			
						Рекомендуемое применение	для противокоррозионной защиты стальных поверхностей, эксплуатирующихся в условиях			
						Водостойкость пленки краски	высокая			

3435	24.30.12.146	Эмаль Темагам-Б-ЭП-610	24.30.2,45.45,51.9 0	ТУ 2312-003-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Внешний вид пленки краски</td><td>однородное полуглянцевое</td></tr> <tr><td>Цвет грунтовки</td><td>коричневый</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,</td><td>24</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, не менее, %</td><td>92</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, не менее, %</td><td>84</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>250-335</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>5,7-4,3</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>150-200</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>смесь этилового спирта с ацетоном в соотношении 1:1 по массе в количестве не</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>растворитель 646, Р-4, Р-5</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>ведро п/эт 5л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>25</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>3,75</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>безвоздушное распыление, кисть.</td></tr> <tr><td>Продолжительность выдержки до начала</td><td>15</td></tr> <tr><td>Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Сохранение защитных свойств, лет, не менее</td><td>5</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa21/2, St3</td></tr> </table>	Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным	высокая	Внешний вид пленки краски	однородное полуглянцевое	Цвет грунтовки	коричневый	Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,	24	Доля нелетучих веществ по массе, не менее, %	92	Доля нелетучих веществ по объему, не менее, %	84	Теоретический расход на один слой, гр/м2	250-335	Теоретический расход на один слой, м2/л	5,7-4,3	Рекомендуемое количество слоев	1-2	Толщина одного слоя, мкм	150-200	Разбавитель	смесь этилового спирта с ацетоном в соотношении 1:1 по массе в количестве не	Очистка инструментов	растворитель 646, Р-4, Р-5	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 5л	Основа, объем в упаковке, кг	25	Отвердитель, объем в упаковке, кг	3,75	Способ нанесения	безвоздушное распыление, кисть.	Продолжительность выдержки до начала	15	Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее	0,5	Сохранение защитных свойств, лет, не менее	5	Подготовка поверхности	Sa21/2, St3	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	222,00				
Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным	высокая																																																					
Внешний вид пленки краски	однородное полуглянцевое																																																					
Цвет грунтовки	коричневый																																																					
Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,	24																																																					
Доля нелетучих веществ по массе, не менее, %	92																																																					
Доля нелетучих веществ по объему, не менее, %	84																																																					
Теоретический расход на один слой, гр/м2	250-335																																																					
Теоретический расход на один слой, м2/л	5,7-4,3																																																					
Рекомендуемое количество слоев	1-2																																																					
Толщина одного слоя, мкм	150-200																																																					
Разбавитель	смесь этилового спирта с ацетоном в соотношении 1:1 по массе в количестве не																																																					
Очистка инструментов	растворитель 646, Р-4, Р-5																																																					
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																																					
Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 5л																																																					
Основа, объем в упаковке, кг	25																																																					
Отвердитель, объем в упаковке, кг	3,75																																																					
Способ нанесения	безвоздушное распыление, кисть.																																																					
Продолжительность выдержки до начала	15																																																					
Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее	0,5																																																					
Сохранение защитных свойств, лет, не менее	5																																																					
Подготовка поверхности	Sa21/2, St3																																																					
3436	24.30.12.146	Грунтовка "Танкпрайм"	24.30.2,45.45,51.9 0	ТУ 2312-015-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухупаковочная система на основе</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для противокоррозионной защиты внутренних поверхностей емкостей, эксплуатирующихся в</td></tr> <tr><td>Водостойкость пленки грунтовки</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Внешний вид пленки грунтовки</td><td>однородное полуглянцевое</td></tr> <tr><td>Цвет грунтовки</td><td>Зелёный, коричневый</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,</td><td>24</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, не менее,%</td><td>92</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему,не менее ,%</td><td>84</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>250-330</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>5,7-4,3</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>150-200</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>растворитель Р-4, Р-5 в количестве не более 15% от массы грунтовки</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>растворитель 646, Р-4, Р-5, смесь толуола с</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>основа- ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>канистра п/эт 5л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>25</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>3,75</td></tr> <tr><td>Продолжительность выдержки до начала эксплуатации, сут., не менее , при температуре 180С</td><td>5</td></tr> <tr><td>Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa21/2, St2</td></tr> <tr><td>Сохранение защитных свойств, лет, не менее</td><td>10</td></tr> </table>	Тип покрытия	двухупаковочная система на основе	Рекомендуемое применение	для противокоррозионной защиты внутренних поверхностей емкостей, эксплуатирующихся в	Водостойкость пленки грунтовки	высокая	Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным	высокая	Внешний вид пленки грунтовки	однородное полуглянцевое	Цвет грунтовки	Зелёный, коричневый	Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,	24	Доля нелетучих веществ по массе, не менее,%	92	Доля нелетучих веществ по объему,не менее ,%	84	Теоретический расход на один слой, гр/м2	250-330	Теоретический расход на один слой, м2/л	5,7-4,3	Рекомендуемое количество слоев	1-2	Толщина одного слоя, мкм	150-200	Разбавитель	растворитель Р-4, Р-5 в количестве не более 15% от массы грунтовки	Очистка инструментов	растворитель 646, Р-4, Р-5, смесь толуола с	Вид упаковки основы	основа- ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 5л	Основа, объем в упаковке, кг	25	Отвердитель, объем в упаковке, кг	3,75	Продолжительность выдержки до начала эксплуатации, сут., не менее , при температуре 180С	5	Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее	0,5	Подготовка поверхности	Sa21/2, St2	Сохранение защитных свойств, лет, не менее	10	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	234,30
Тип покрытия	двухупаковочная система на основе																																																					
Рекомендуемое применение	для противокоррозионной защиты внутренних поверхностей емкостей, эксплуатирующихся в																																																					
Водостойкость пленки грунтовки	высокая																																																					
Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным	высокая																																																					
Внешний вид пленки грунтовки	однородное полуглянцевое																																																					
Цвет грунтовки	Зелёный, коричневый																																																					
Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,	24																																																					
Доля нелетучих веществ по массе, не менее,%	92																																																					
Доля нелетучих веществ по объему,не менее ,%	84																																																					
Теоретический расход на один слой, гр/м2	250-330																																																					
Теоретический расход на один слой, м2/л	5,7-4,3																																																					
Рекомендуемое количество слоев	1-2																																																					
Толщина одного слоя, мкм	150-200																																																					
Разбавитель	растворитель Р-4, Р-5 в количестве не более 15% от массы грунтовки																																																					
Очистка инструментов	растворитель 646, Р-4, Р-5, смесь толуола с																																																					
Вид упаковки основы	основа- ведро металлическое 20 л																																																					
Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 5л																																																					
Основа, объем в упаковке, кг	25																																																					
Отвердитель, объем в упаковке, кг	3,75																																																					
Продолжительность выдержки до начала эксплуатации, сут., не менее , при температуре 180С	5																																																					
Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее	0,5																																																					
Подготовка поверхности	Sa21/2, St2																																																					
Сохранение защитных свойств, лет, не менее	10																																																					
					<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухупаковочная система на основе эпоксидных смол, не содержащая органических растворителей</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для противокоррозионной защиты внутренних</td></tr> <tr><td>Водостойкость пленки краски</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным топливам</td><td>высокая</td></tr> </table>	Тип покрытия	двухупаковочная система на основе эпоксидных смол, не содержащая органических растворителей	Рекомендуемое применение	для противокоррозионной защиты внутренних	Водостойкость пленки краски	высокая	Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным топливам	высокая																																									
Тип покрытия	двухупаковочная система на основе эпоксидных смол, не содержащая органических растворителей																																																					
Рекомендуемое применение	для противокоррозионной защиты внутренних																																																					
Водостойкость пленки краски	высокая																																																					
Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным топливам	высокая																																																					

3437	24.30.12.146	Эмаль "Танкпейнт"	24.30.2,45.45,51.9 0	ТУ 2312-015-98605321-2007	Внешний вид пленки краски	однородное полуглянцевое	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	217,72
					Цвет эмали	серый, салатный			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)°C, не более,	24			
					Доля нелетучих веществ по массе, не менее, %	92			
					Доля нелетучих веществ по объему, не менее,%	84			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	250-330			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	5,7-4,3			
					Рекомендуемое количество слоев	1-2			
					Толщина одного слоя, мкм	150-200			
					Разбавитель	растворитель Р-4, Р-5 в количестве не более			
					Очистка инструментов	растворитель 646, Р-4, Р-5, смесь толуола с бутанолом			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л			
					Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 5л			
					Основа, объем в упаковке, кг	25			
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	3,75			
					Способ нанесения	безвоздушное распыление, кисть.			
					Продолжительность выдержки до начала	5			
					Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее	0,5			
					Подготовка поверхности	Sa21/2, St2			
					Сохранение защитных свойств, лет, не менее	10			
3438	24.30.12.146	Эмаль "Темагам Б-ЭП-5297" марка П	24.30.2,45.45,51.9 0	ТУ 2312-005-98605321-2007	Тип покрытия	двухупаковочная система на основе эпоксидных смол, не содержащая органических	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	222,42
					Рекомендуемое применение	для защиты внутренних поверхностей:			
					Стойкость пленки к пресной, морской воде и моющим средствам	Высокая			
					Внешний вид пленки краски	однородное полуглянцевое			
					Цвет краски	белый, коричневый, розовый			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)°C, не более,	24			
					Доля нелетучих веществ по массе, %, не менее	95			
					Доля нелетучих веществ по объему, %, не менее	98			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	220-290			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	6,7-5,0			
					Рекомендуемое количество слоев	2-3			
					Толщина одного слоя, мкм	150-200			
					Разбавитель	спирт этиловый			
					Очистка инструментов	растворитель 646, Р-4, Р-5, смесь толуола с бутанолом в соотношении 2:1			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л			
					Вид упаковки отвердителя	ведро металлическое 10 л			
					Основа, объем в упаковке, кг	25			
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	6,25			
					Способ нанесения	безвоздушное распыление, кисть.			
					Продолжительность выдержки до начала	10			
Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее	0,5								
Подготовка поверхности	Sa21/2, St3								
Сохранение защитных свойств, лет, не менее	10								
					Тип покрытия	двухупаковочный на основе эпоксидных смол			

3439	24.30.12.146	Грунтовка ЭП-0199	24.30.2,45.45,51.9 0	ТУ 2312-016-98605321-2007	Рекомендуемое применение	для применения в комплексных системах	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	146,88
					Водостойкость пленки	высокая			
					Цвет грунтовки	коричневый			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.	24			
					Время высыхания до степени 3 при (120±2)0С, не более, ч.	1			
					Доля нелетучих веществ по массе, не менее%	70			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	60-64			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	130-175			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	10,4-7,8			
					Рекомендуемое количество слоев в качестве	1-2			
					Рекомендуемое количество слоев в качестве самостоятельного покрытия	2-3			
					Толщина одного слоя, мкм	50-70			
					Разбавитель	Растворитель Темагам-Р-7699			
					Очистка инструментов	Растворитель 646 647 Р-4, ацетон, ксилол			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л			
					Вид упаковки отвердителя	банка металлическая 1л			
					Основа, объем в упаковке, кг	20			
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	1			
					Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное, распыление, кисть			
					Подготовка поверхности	Sa2, St2			
Сохранение защитных свойств	не менее 5 лет								
Толщина остаточного слоя ржавчины, не более, мкм	100								
3440	24.30.12.146	Грунтовка ЭП-057 протекторная	24.30.2,45.45,51.9 0	ТУ 2312-019-98605321-2007	Тип покрытия	двухупаковочный, на основе эпоксидных смол	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	224,85
					Рекомендуемое применение	для протекторной защиты черных металлов			
					Внешний вид пленки грунтовки	матовая, шероховатая			
					Цвет грунтовки	серый			
					Время высыхания до степени 1 при (20±2)0С, не более, ч.	1			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.	24			
					Время высыхания до степени 3 при 120 0С, не более, ч.	0,5			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	86,5 - 88,5			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	48 - 52			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	260 - 310			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	8,4 - 7,2			
					Рекомендуемое количество слоев	1 - 2			
					Толщина одного слоя, мкм	60 -70			
					Разбавитель	Растворитель РП			
					Очистка инструментов	Растворители: РП, 646, 647, 648, Р-4, Р-5			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л			
					Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 5л			
					Вид упаковки растворителя	канистра п/эт 5л			
					Основа, объем в упаковке, кг	28,5			
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	2			
Растворитель, объем в упаковке, кг	3								
Способ нанесения	пневматическим, безвоздушным распылением, кистью, валиком								
Подготовка поверхности	Sa21/2, St3								

3441	24.30.12.146	Грунтовка "Эпипрайм" марка Б	24.30.2,45.45,51.9 0	ТУ 2312-025-98605321-2007	Тип покрытия	двухупаковочное, на основе эпоксидных смол	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	178,35
					Рекомендуемое применение	применяется в системах антикоррозионных покрытий на изделиях из стали, магниевых и			
					Цвет грунтовки	желтый			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.	6			
					Стойкость грунтовки к воде, маслам и бензинам	высокая			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	64 - 70			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	39-43			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	160-225			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	8,2 - 5,8			
					Рекомендуемое количество слоев	1 - 2			
					Толщина одного слоя, мкм	50 - 70			
					Разбавитель	Темагам Р-7699			
					Очистка инструментов	Р-4, 646			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л			
					Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 5л			
Основа, объем в упаковке, кг	15								
Отвердитель, объем в упаковке, кг	3								
Способ нанесения	пневматическим, безвоздушным распылением, кистью								
Подготовка поверхности	Sa21/2, St3								
3442	24.30.12.146	Грунтовка "Эпипрайм" марка Т	24.30.2,45.45,51.9 0	ТУ 2312-025-98605321-2007	Тип покрытия	двухупаковочное, на основе эпоксидных смол	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	148,31
					Рекомендуемое применение	для применения в комплексных системах			
					Цвет грунтовки	коричневый, серый			
					Время высыхания до степени 3 при 120 0С, не более, ч.	1			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.	24			
					Стойкость грунтовки к воде, маслам и бензинам	высокая			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	72 - 78			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	60 - 64			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	130 - 150			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	10, 4 - 8,9			
					Рекомендуемое количество слоев в качестве грунтовочного слоя	1-2			
					Рекомендуемое количество слоев в качестве	2-3			
					Толщина одного слоя, мкм	60 - 70			
					Разбавитель	Темагам Р-7699			
					Очистка инструментов	Ацетон, Р-4, 646, 647			
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л								
Вид упаковки отвердителя	банка металлическая 1л								
Основа, объем в упаковке, кг	20								
Отвердитель, объем в упаковке, кг	1								
Способ нанесения	пневматическим, безвоздушным распылением, кистью								
Подготовка поверхности	Sa2, St2								
Толщина остаточного слоя ржавчины, не более, мкм	100								
					Тип покрытия	двухупаковочное, на основе эпоксидных смол			
					Рекомендуемое применение	для применения в комплексных системах лакокрасочных покрытий в качестве			

3443	24.30.12.146	Грунтовка "Эпипрайм-046"	24.30.2,45.45,51.9 0	ТУ 2312-055-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Цвет грунтовки</td><td>коричневый , серый, RAL-7001, 8007</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,</td><td>8</td></tr> <tr><td>Стойкость грунтовки к воде, маслам и бензинам</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>72-78</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>58-62</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>175-330</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>7,5-4,0</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев в качестве грунтовочного слоя</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев в качестве</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>80-150</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>Растворитель Темагам-Р-4646</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>Растворители р-4, 646</td></tr> <tr><td>Вид упаковки</td><td>основа- ведро металлическое 20 л,</td></tr> <tr><td>Объем в упаковке, кг</td><td>основа- 20 кг, отвердитель - 3,2 кг</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>безвоздушное распыление, кисть, валик</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa21/2 (для ответственных объектов нового</td></tr> <tr><td>Толщина остаточного слоя ржавчины, мкм не более</td><td>100</td></tr> <tr><td>минимальная температура нанесения, 0С</td><td>-10</td></tr> </table>	Цвет грунтовки	коричневый , серый, RAL-7001, 8007	Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,	8	Стойкость грунтовки к воде, маслам и бензинам	высокая	Доля нелетучих веществ по массе, %	72-78	Доля нелетучих веществ по объему, %	58-62	Теоретический расход на один слой, гр/м2	175-330	Теоретический расход на один слой, м2/л	7,5-4,0	Рекомендуемое количество слоев в качестве грунтовочного слоя	1-2	Рекомендуемое количество слоев в качестве	2-3	Толщина одного слоя, мкм	80-150	Разбавитель	Растворитель Темагам-Р-4646	Очистка инструментов	Растворители р-4, 646	Вид упаковки	основа- ведро металлическое 20 л,	Объем в упаковке, кг	основа- 20 кг, отвердитель - 3,2 кг	Способ нанесения	безвоздушное распыление, кисть, валик	Подготовка поверхности	Sa21/2 (для ответственных объектов нового	Толщина остаточного слоя ржавчины, мкм не более	100	минимальная температура нанесения, 0С	-10	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	205,90																		
Цвет грунтовки	коричневый , серый, RAL-7001, 8007																																																													
Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,	8																																																													
Стойкость грунтовки к воде, маслам и бензинам	высокая																																																													
Доля нелетучих веществ по массе, %	72-78																																																													
Доля нелетучих веществ по объему, %	58-62																																																													
Теоретический расход на один слой, гр/м2	175-330																																																													
Теоретический расход на один слой, м2/л	7,5-4,0																																																													
Рекомендуемое количество слоев в качестве грунтовочного слоя	1-2																																																													
Рекомендуемое количество слоев в качестве	2-3																																																													
Толщина одного слоя, мкм	80-150																																																													
Разбавитель	Растворитель Темагам-Р-4646																																																													
Очистка инструментов	Растворители р-4, 646																																																													
Вид упаковки	основа- ведро металлическое 20 л,																																																													
Объем в упаковке, кг	основа- 20 кг, отвердитель - 3,2 кг																																																													
Способ нанесения	безвоздушное распыление, кисть, валик																																																													
Подготовка поверхности	Sa21/2 (для ответственных объектов нового																																																													
Толщина остаточного слоя ржавчины, мкм не более	100																																																													
минимальная температура нанесения, 0С	-10																																																													
3444	24.30.12.146	Эмаль Б-ЭП-452 (для противокоррозионной защиты стальных поверхностей, в том числе в замкнутых, трудноventилируемых судовых емкостях, эксплуатируемых в условиях воздействия морской и пресной воды)	24.30.2,45.45,51.9 0	ТУ 2312-006-27524984-2002	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухупаковочная система на основе эпоксидных смол</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для противокоррозионной защиты стальных</td></tr> <tr><td>Водостойкость пленки грунтовки</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным топливам</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Внешний вид пленки грунтовки</td><td>однородное полуглянцевое</td></tr> <tr><td>Цвет грунтовки</td><td>коричневая</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,</td><td>36</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>97</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>96</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>215-290</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>6,5-4,9</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>150-200</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>смесь этилового спирта с ацетоном в</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>растворитель 646, Р-4, Р-5</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>ведро металлическое 10 л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>25</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>6</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>безвоздушное распыление, кисть.</td></tr> <tr><td>Продолжительность выдержки до начала эксплуатации, сут., не менее , при температуре 180С</td><td>10</td></tr> <tr><td>Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Сохранение защитных свойств</td><td>не менее 5 лет</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa21/2, St3</td></tr> <tr><td>Сертификация</td><td>Решение МВК для защиты внутренних поверхностей топливно-балластных цистерн судов и кораблей ВМФ</td></tr> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухупаковочное, на основе эпоксидных смол</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для реставрации эмалевого покрытия бытовых ванн, окрашивания стен, полов в</td></tr> </table>	Тип покрытия	двухупаковочная система на основе эпоксидных смол	Рекомендуемое применение	для противокоррозионной защиты стальных	Водостойкость пленки грунтовки	высокая	Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным топливам	высокая	Внешний вид пленки грунтовки	однородное полуглянцевое	Цвет грунтовки	коричневая	Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,	36	Доля нелетучих веществ по массе, %	97	Доля нелетучих веществ по объему, %	96	Теоретический расход на один слой, гр/м2	215-290	Теоретический расход на один слой, м2/л	6,5-4,9	Рекомендуемое количество слоев	1	Толщина одного слоя, мкм	150-200	Разбавитель	смесь этилового спирта с ацетоном в	Очистка инструментов	растворитель 646, Р-4, Р-5	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	ведро металлическое 10 л	Основа, объем в упаковке, кг	25	Отвердитель, объем в упаковке, кг	6	Способ нанесения	безвоздушное распыление, кисть.	Продолжительность выдержки до начала эксплуатации, сут., не менее , при температуре 180С	10	Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее	0,5	Сохранение защитных свойств	не менее 5 лет	Подготовка поверхности	Sa21/2, St3	Сертификация	Решение МВК для защиты внутренних поверхностей топливно-балластных цистерн судов и кораблей ВМФ	Тип покрытия	двухупаковочное, на основе эпоксидных смол	Рекомендуемое применение	для реставрации эмалевого покрытия бытовых ванн, окрашивания стен, полов в	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	282,47
Тип покрытия	двухупаковочная система на основе эпоксидных смол																																																													
Рекомендуемое применение	для противокоррозионной защиты стальных																																																													
Водостойкость пленки грунтовки	высокая																																																													
Стойкость к к бензинам, керосинам, дизельным топливам	высокая																																																													
Внешний вид пленки грунтовки	однородное полуглянцевое																																																													
Цвет грунтовки	коричневая																																																													
Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более,	36																																																													
Доля нелетучих веществ по массе, %	97																																																													
Доля нелетучих веществ по объему, %	96																																																													
Теоретический расход на один слой, гр/м2	215-290																																																													
Теоретический расход на один слой, м2/л	6,5-4,9																																																													
Рекомендуемое количество слоев	1																																																													
Толщина одного слоя, мкм	150-200																																																													
Разбавитель	смесь этилового спирта с ацетоном в																																																													
Очистка инструментов	растворитель 646, Р-4, Р-5																																																													
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																																													
Вид упаковки отвердителя	ведро металлическое 10 л																																																													
Основа, объем в упаковке, кг	25																																																													
Отвердитель, объем в упаковке, кг	6																																																													
Способ нанесения	безвоздушное распыление, кисть.																																																													
Продолжительность выдержки до начала эксплуатации, сут., не менее , при температуре 180С	10																																																													
Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее	0,5																																																													
Сохранение защитных свойств	не менее 5 лет																																																													
Подготовка поверхности	Sa21/2, St3																																																													
Сертификация	Решение МВК для защиты внутренних поверхностей топливно-балластных цистерн судов и кораблей ВМФ																																																													
Тип покрытия	двухупаковочное, на основе эпоксидных смол																																																													
Рекомендуемое применение	для реставрации эмалевого покрытия бытовых ванн, окрашивания стен, полов в																																																													

3445	24.30.12.146	Эмаль "Тегагам Б-ЭП-5297" марка В	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 2312-005-98605321-2007	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Цвет эмали</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.</td><td>24</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>95</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>98</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>220-290</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>6,7-5,0</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>150-200</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>спирт этиловый</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>спирт этиловый, растворитель 646, р-4, р-5, смесь толуола и бутанола (2:1)</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л, 10л, 5л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>ведро п/эт 5 л, 3л, 1л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>25, 15, 10, 5</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>5,3,2,1</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>безвоздушным распылением, кистью</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa2 1/2, St3; механическая очистка и обеспыливание бетона</td></tr> </tbody> </table>	Цвет эмали	белый	Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.	24	Доля нелетучих веществ по массе, %	95	Доля нелетучих веществ по объему, %	98	Теоретический расход на один слой, гр/м2	220-290	Теоретический расход на один слой, м2/л	6,7-5,0	Рекомендуемое количество слоев	2-3	Толщина одного слоя, мкм	150-200	Разбавитель	спирт этиловый	Очистка инструментов	спирт этиловый, растворитель 646, р-4, р-5, смесь толуола и бутанола (2:1)	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л, 10л, 5л	Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 5 л, 3л, 1л	Основа, объем в упаковке, кг	25, 15, 10, 5	Отвердитель, объем в упаковке, кг	5,3,2,1	Способ нанесения	безвоздушным распылением, кистью	Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3; механическая очистка и обеспыливание бетона	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	240,45												
Цвет эмали	белый																																																			
Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.	24																																																			
Доля нелетучих веществ по массе, %	95																																																			
Доля нелетучих веществ по объему, %	98																																																			
Теоретический расход на один слой, гр/м2	220-290																																																			
Теоретический расход на один слой, м2/л	6,7-5,0																																																			
Рекомендуемое количество слоев	2-3																																																			
Толщина одного слоя, мкм	150-200																																																			
Разбавитель	спирт этиловый																																																			
Очистка инструментов	спирт этиловый, растворитель 646, р-4, р-5, смесь толуола и бутанола (2:1)																																																			
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л, 10л, 5л																																																			
Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 5 л, 3л, 1л																																																			
Основа, объем в упаковке, кг	25, 15, 10, 5																																																			
Отвердитель, объем в упаковке, кг	5,3,2,1																																																			
Способ нанесения	безвоздушным распылением, кистью																																																			
Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3; механическая очистка и обеспыливание бетона																																																			
3446	24.30.12.146	Грунтовка ЭП-0199М	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 2312-016-98605321-2007	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Тип покрытия</td><td></td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для применения в комплексных системах лакокрасочных покрытий для грунтования или самостоятельной защиты влажных</td></tr> <tr><td>Цвет грунтовки</td><td>Серый, коричневый, зелёный</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.</td><td>24</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>72-78</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>65-69</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>110-145</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>11,2-8,4</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев в качестве</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев в качестве самостоятельного покрытия</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>50-70</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>растворитель Тегагам-Р-7799</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>Растворитель 646,647,Р-4, ацетон, ксилол</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>ведро п/эт 3л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>20</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>1,8</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>пневматическим, безвоздушным распылением, кистью</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa2, St2</td></tr> <tr><td>Перекрываемость эмалями типа</td><td>ЭП,УР,ХС ХВ и др.</td></tr> <tr><td>Стойкость к воде</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Защитные свойства 3-х слойного покрытия, не менее, лет</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Тип покрытия		Рекомендуемое применение	для применения в комплексных системах лакокрасочных покрытий для грунтования или самостоятельной защиты влажных	Цвет грунтовки	Серый, коричневый, зелёный	Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.	24	Доля нелетучих веществ по массе, %	72-78	Доля нелетучих веществ по объему, %	65-69	Теоретический расход на один слой, гр/м2	110-145	Теоретический расход на один слой, м2/л	11,2-8,4	Рекомендуемое количество слоев в качестве	1-2	Рекомендуемое количество слоев в качестве самостоятельного покрытия	2-3	Толщина одного слоя, мкм	50-70	Разбавитель	растворитель Тегагам-Р-7799	Очистка инструментов	Растворитель 646,647,Р-4, ацетон, ксилол	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л	Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 3л	Основа, объем в упаковке, кг	20	Отвердитель, объем в упаковке, кг	1,8	Способ нанесения	пневматическим, безвоздушным распылением, кистью	Подготовка поверхности	Sa2, St2	Перекрываемость эмалями типа	ЭП,УР,ХС ХВ и др.	Стойкость к воде	высокая	Защитные свойства 3-х слойного покрытия, не менее, лет	3	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	172,45
Тип покрытия																																																				
Рекомендуемое применение	для применения в комплексных системах лакокрасочных покрытий для грунтования или самостоятельной защиты влажных																																																			
Цвет грунтовки	Серый, коричневый, зелёный																																																			
Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.	24																																																			
Доля нелетучих веществ по массе, %	72-78																																																			
Доля нелетучих веществ по объему, %	65-69																																																			
Теоретический расход на один слой, гр/м2	110-145																																																			
Теоретический расход на один слой, м2/л	11,2-8,4																																																			
Рекомендуемое количество слоев в качестве	1-2																																																			
Рекомендуемое количество слоев в качестве самостоятельного покрытия	2-3																																																			
Толщина одного слоя, мкм	50-70																																																			
Разбавитель	растворитель Тегагам-Р-7799																																																			
Очистка инструментов	Растворитель 646,647,Р-4, ацетон, ксилол																																																			
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л																																																			
Вид упаковки отвердителя	ведро п/эт 3л																																																			
Основа, объем в упаковке, кг	20																																																			
Отвердитель, объем в упаковке, кг	1,8																																																			
Способ нанесения	пневматическим, безвоздушным распылением, кистью																																																			
Подготовка поверхности	Sa2, St2																																																			
Перекрываемость эмалями типа	ЭП,УР,ХС ХВ и др.																																																			
Стойкость к воде	высокая																																																			
Защитные свойства 3-х слойного покрытия, не менее, лет	3																																																			
					<table border="1"> <tbody> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухупаковочный на основе эпоксидных смол.</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для защиты изделий из титановых и магниевых сплавов и сталей, эксплуатирующихся в различных климатических условиях</td></tr> </tbody> </table>	Тип покрытия	двухупаковочный на основе эпоксидных смол.	Рекомендуемое применение	для защиты изделий из титановых и магниевых сплавов и сталей, эксплуатирующихся в различных климатических условиях																																											
Тип покрытия	двухупаковочный на основе эпоксидных смол.																																																			
Рекомендуемое применение	для защиты изделий из титановых и магниевых сплавов и сталей, эксплуатирующихся в различных климатических условиях																																																			

3447	24.30.12.146	Грунтовка ЭП-076	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 6-10-755-84	Цвет грунтовки	жёлтый, оттенок не нормируется	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	169,83
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	6			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	48-54			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	29-33			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	55-90			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	21,0-12,6			
					Рекомендуемое количество слоев	1-2			
					Толщина одного слоя, мкм	15-20			
					Разбавитель	Растворитель Темагам Р-7699			
					Очистка инструментов	Растворитель 646, ацетон			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л			
					Вид упаковки отвердителя	ведро металлическое 10л			
					Основа, объем в упаковке, кг	15			
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	5			
Способ нанесения	пневматическим распылением								
Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3								
Перекрываемость эмалями типа	ЭП,УР,ХС ХВ и др.								
3448	24.30.12.146	Грунтовка "Эпипрайм" марка А	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 2312-025-98605321-2007	Тип покрытия	двухупаковочный на основе эпоксидных смол.	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	143,24
					Рекомендуемое применение	для покрытия поверхностей из стали, цветных			
					Цвет грунтовки	серый, красно-коричневый			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	15			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	43-53			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	23-27			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	90-115			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	12,3-9,5			

					<table border="1"> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>20-26</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>P-4</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>P-4</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>канистра п/эт 5л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>20</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>4</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>пневматическим или безвоздушным распылением. в том числе на поточных механизированных линиях, кистью</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa2 1/2, St2</td></tr> <tr><td>Перекрываемость эмалями типа</td><td>ЭП,ХВ,ХС,АК и др.</td></tr> <tr><td>Нижний предел нанесения, ОС</td><td>минус 10</td></tr> </table>	Рекомендуемое количество слоев	1-2	Толщина одного слоя, мкм	20-26	Разбавитель	P-4	Очистка инструментов	P-4	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л	Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 5л	Основа, объем в упаковке, кг	20	Отвердитель, объем в упаковке, кг	4	Способ нанесения	пневматическим или безвоздушным распылением. в том числе на поточных механизированных линиях, кистью	Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St2	Перекрываемость эмалями типа	ЭП,ХВ,ХС,АК и др.	Нижний предел нанесения, ОС	минус 10																							
Рекомендуемое количество слоев	1-2																																																			
Толщина одного слоя, мкм	20-26																																																			
Разбавитель	P-4																																																			
Очистка инструментов	P-4																																																			
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л																																																			
Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 5л																																																			
Основа, объем в упаковке, кг	20																																																			
Отвердитель, объем в упаковке, кг	4																																																			
Способ нанесения	пневматическим или безвоздушным распылением. в том числе на поточных механизированных линиях, кистью																																																			
Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St2																																																			
Перекрываемость эмалями типа	ЭП,ХВ,ХС,АК и др.																																																			
Нижний предел нанесения, ОС	минус 10																																																			
3449	24.30.12.146	Эмаль ЭП-140	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 24709-81	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухупаковочный на основе эпоксидных смол</td></tr> <tr><td>Внешний вид покрытия</td><td>полуглянцевое</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для окраски предварительно загрунтованных</td></tr> <tr><td>Цвет эмали</td><td>белый, чёрный и 16 цветов в соответствии с</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, б</td><td>6</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (90±2)°С, не более, ч.</td><td>2</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>34-61</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>31-35</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>65-80</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>16,7-13,4</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>20-25</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>Растворитель P-5A или смесь растворителей, состоящей из ацетона, этилцеллозольва и ксилола в соотношении 30:30:40 соответственно.</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>Ксилол, 646,647,648,P-4,P-5</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>ведро металлическое 10л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>15</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг (в зависимости от цвета)</td><td>5; 6,5</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>пневматическим распылением, кистью, наливом.</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>грунтование металла грунтовками типа</td></tr> <tr><td>Стойкость к маслам и бензинам</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Стойкость к воде</td><td>высокая</td></tr> </table>	Тип покрытия	двухупаковочный на основе эпоксидных смол	Внешний вид покрытия	полуглянцевое	Рекомендуемое применение	для окраски предварительно загрунтованных	Цвет эмали	белый, чёрный и 16 цветов в соответствии с	Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, б	6	Время высыхания до степени 3 при (90±2)°С, не более, ч.	2	Доля нелетучих веществ по массе, %	34-61	Доля нелетучих веществ по объему, %	31-35	Теоретический расход на один слой, гр/м2	65-80	Теоретический расход на один слой, м2/л	16,7-13,4	Рекомендуемое количество слоев	2-3	Толщина одного слоя, мкм	20-25	Разбавитель	Растворитель P-5A или смесь растворителей, состоящей из ацетона, этилцеллозольва и ксилола в соотношении 30:30:40 соответственно.	Очистка инструментов	Ксилол, 646,647,648,P-4,P-5	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	ведро металлическое 10л	Основа, объем в упаковке, кг	15	Отвердитель, объем в упаковке, кг (в зависимости от цвета)	5; 6,5	Способ нанесения	пневматическим распылением, кистью, наливом.	Подготовка поверхности	грунтование металла грунтовками типа	Стойкость к маслам и бензинам	высокая	Стойкость к воде	высокая	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	174,81
Тип покрытия	двухупаковочный на основе эпоксидных смол																																																			
Внешний вид покрытия	полуглянцевое																																																			
Рекомендуемое применение	для окраски предварительно загрунтованных																																																			
Цвет эмали	белый, чёрный и 16 цветов в соответствии с																																																			
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, б	6																																																			
Время высыхания до степени 3 при (90±2)°С, не более, ч.	2																																																			
Доля нелетучих веществ по массе, %	34-61																																																			
Доля нелетучих веществ по объему, %	31-35																																																			
Теоретический расход на один слой, гр/м2	65-80																																																			
Теоретический расход на один слой, м2/л	16,7-13,4																																																			
Рекомендуемое количество слоев	2-3																																																			
Толщина одного слоя, мкм	20-25																																																			
Разбавитель	Растворитель P-5A или смесь растворителей, состоящей из ацетона, этилцеллозольва и ксилола в соотношении 30:30:40 соответственно.																																																			
Очистка инструментов	Ксилол, 646,647,648,P-4,P-5																																																			
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																																			
Вид упаковки отвердителя	ведро металлическое 10л																																																			
Основа, объем в упаковке, кг	15																																																			
Отвердитель, объем в упаковке, кг (в зависимости от цвета)	5; 6,5																																																			
Способ нанесения	пневматическим распылением, кистью, наливом.																																																			
Подготовка поверхности	грунтование металла грунтовками типа																																																			
Стойкость к маслам и бензинам	высокая																																																			
Стойкость к воде	высокая																																																			
3450	24.30.12.146	Эмаль ЭП-140 серебристая	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 24709-81	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>трёхупаковочный на основе эпоксидных смол</td></tr> <tr><td>Внешний вид покрытия</td><td>полуглянцевое</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из стали, магниевых, алюминиевых и титановых сплавов, а также меди и ее сплавов. Допускается нанесение на поверхность изделий из фенольных, акриловых, полистирольных, эпоксидных пластиковых масс. Разрешена в авиастроении и авиаремонте.</td></tr> <tr><td>Цвет эмали</td><td>серебристый</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, б</td><td>6</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (90±2)°С, не более, ч.</td><td>2</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>34-61</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>31-35</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>65-80</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>16,7-13,4</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>20-25</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>Растворитель P-5A или смесь растворителей,</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>Ксилол, 646,647,648,P-4,P-5</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>ведро металлическое 10л</td></tr> </table>	Тип покрытия	трёхупаковочный на основе эпоксидных смол	Внешний вид покрытия	полуглянцевое	Рекомендуемое применение	для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из стали, магниевых, алюминиевых и титановых сплавов, а также меди и ее сплавов. Допускается нанесение на поверхность изделий из фенольных, акриловых, полистирольных, эпоксидных пластиковых масс. Разрешена в авиастроении и авиаремонте.	Цвет эмали	серебристый	Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, б	6	Время высыхания до степени 3 при (90±2)°С, не более, ч.	2	Доля нелетучих веществ по массе, %	34-61	Доля нелетучих веществ по объему, %	31-35	Теоретический расход на один слой, гр/м2	65-80	Теоретический расход на один слой, м2/л	16,7-13,4	Рекомендуемое количество слоев	2-3	Толщина одного слоя, мкм	20-25	Разбавитель	Растворитель P-5A или смесь растворителей,	Очистка инструментов	Ксилол, 646,647,648,P-4,P-5	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	ведро металлическое 10л	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	174,81												
Тип покрытия	трёхупаковочный на основе эпоксидных смол																																																			
Внешний вид покрытия	полуглянцевое																																																			
Рекомендуемое применение	для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из стали, магниевых, алюминиевых и титановых сплавов, а также меди и ее сплавов. Допускается нанесение на поверхность изделий из фенольных, акриловых, полистирольных, эпоксидных пластиковых масс. Разрешена в авиастроении и авиаремонте.																																																			
Цвет эмали	серебристый																																																			
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, б	6																																																			
Время высыхания до степени 3 при (90±2)°С, не более, ч.	2																																																			
Доля нелетучих веществ по массе, %	34-61																																																			
Доля нелетучих веществ по объему, %	31-35																																																			
Теоретический расход на один слой, гр/м2	65-80																																																			
Теоретический расход на один слой, м2/л	16,7-13,4																																																			
Рекомендуемое количество слоев	2-3																																																			
Толщина одного слоя, мкм	20-25																																																			
Разбавитель	Растворитель P-5A или смесь растворителей,																																																			
Очистка инструментов	Ксилол, 646,647,648,P-4,P-5																																																			
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																																			
Вид упаковки отвердителя	ведро металлическое 10л																																																			

					<table border="1"> <tr><td>Вид упаковки</td><td>пудры алюминиевой</td><td>Ведро</td><td>п/эт 5л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td></td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td></td><td>6,5</td><td></td></tr> <tr><td>Пудра, объем в упаковке, кг</td><td></td><td>2,5</td><td></td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td></td><td colspan="2">пневматическим распылением, кистью, наливом.</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td></td><td colspan="2">грунтование металла грунтовками типа</td></tr> <tr><td>Стойкость к маслам и бензинам</td><td></td><td colspan="2">высокая</td></tr> <tr><td>Максимальная температура эксплуатации, 0С, не более</td><td></td><td colspan="2">250</td></tr> <tr><td>Стойкость к воде</td><td></td><td colspan="2">высокая</td></tr> </table>	Вид упаковки	пудры алюминиевой	Ведро	п/эт 5л	Основа, объем в упаковке, кг		15		Отвердитель, объем в упаковке, кг		6,5		Пудра, объем в упаковке, кг		2,5		Способ нанесения		пневматическим распылением, кистью, наливом.		Подготовка поверхности		грунтование металла грунтовками типа		Стойкость к маслам и бензинам		высокая		Максимальная температура эксплуатации, 0С, не более		250		Стойкость к воде		высокая																																																																
Вид упаковки	пудры алюминиевой	Ведро	п/эт 5л																																																																																																					
Основа, объем в упаковке, кг		15																																																																																																						
Отвердитель, объем в упаковке, кг		6,5																																																																																																						
Пудра, объем в упаковке, кг		2,5																																																																																																						
Способ нанесения		пневматическим распылением, кистью, наливом.																																																																																																						
Подготовка поверхности		грунтование металла грунтовками типа																																																																																																						
Стойкость к маслам и бензинам		высокая																																																																																																						
Максимальная температура эксплуатации, 0С, не более		250																																																																																																						
Стойкость к воде		высокая																																																																																																						
3451	24.30.12.146	Эмаль ЭП-439С	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 2312-018-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td></td><td colspan="2">двухупаковочный на основе эпоксидных смол</td></tr> <tr><td>Внешний вид покрытия.</td><td></td><td colspan="2">полуглянцевое</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td></td><td colspan="2">для противокоррозионной защиты</td></tr> <tr><td>Цвет эмали</td><td></td><td colspan="2">цвет по согласованию с Заказчиком.</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,</td><td></td><td colspan="2">24</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (90±2) 0С, не более,</td><td></td><td colspan="2">0,5</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td></td><td colspan="2">71-77</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td></td><td colspan="2">60-64</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td></td><td colspan="2">160-205</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td></td><td colspan="2">7,8-6,2</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td></td><td colspan="2">1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td></td><td colspan="2">80-100</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td></td><td colspan="2">P-4, P-5, ксилол, толуол,</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td></td><td colspan="2">P-4, P-5, ксилол, толуол,</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td></td><td colspan="2">ведро металлическое 20л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td></td><td colspan="2">канистра п/эт 5л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td></td><td colspan="2">20</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td></td><td colspan="2">2,8</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td></td><td colspan="2">безвоздушное распыление, кисть</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td></td><td colspan="2">Sa2 1/2, St3</td></tr> <tr><td>Защитные свойства при всеклиматических условиях</td><td></td><td colspan="2">АД2, АЗ1</td></tr> <tr><td>Температура эксплуатации покрытия при температуре,</td><td></td><td colspan="2">минус 60 - плюс 40</td></tr> </table>	Тип покрытия		двухупаковочный на основе эпоксидных смол		Внешний вид покрытия.		полуглянцевое		Рекомендуемое применение		для противокоррозионной защиты		Цвет эмали		цвет по согласованию с Заказчиком.		Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,		24		Время высыхания до степени 3 при (90±2) 0С, не более,		0,5		Доля нелетучих веществ по массе, %		71-77		Доля нелетучих веществ по объему, %		60-64		Теоретический расход на один слой, гр/м2		160-205		Теоретический расход на один слой, м2/л		7,8-6,2		Рекомендуемое количество слоев		1-2		Толщина одного слоя, мкм		80-100		Разбавитель		P-4, P-5, ксилол, толуол,		Очистка инструментов		P-4, P-5, ксилол, толуол,		Вид упаковки основы		ведро металлическое 20л		Вид упаковки отвердителя		канистра п/эт 5л		Основа, объем в упаковке, кг		20		Отвердитель, объем в упаковке, кг		2,8		Способ нанесения		безвоздушное распыление, кисть		Подготовка поверхности		Sa2 1/2, St3		Защитные свойства при всеклиматических условиях		АД2, АЗ1		Температура эксплуатации покрытия при температуре,		минус 60 - плюс 40		ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	209,45								
Тип покрытия		двухупаковочный на основе эпоксидных смол																																																																																																						
Внешний вид покрытия.		полуглянцевое																																																																																																						
Рекомендуемое применение		для противокоррозионной защиты																																																																																																						
Цвет эмали		цвет по согласованию с Заказчиком.																																																																																																						
Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,		24																																																																																																						
Время высыхания до степени 3 при (90±2) 0С, не более,		0,5																																																																																																						
Доля нелетучих веществ по массе, %		71-77																																																																																																						
Доля нелетучих веществ по объему, %		60-64																																																																																																						
Теоретический расход на один слой, гр/м2		160-205																																																																																																						
Теоретический расход на один слой, м2/л		7,8-6,2																																																																																																						
Рекомендуемое количество слоев		1-2																																																																																																						
Толщина одного слоя, мкм		80-100																																																																																																						
Разбавитель		P-4, P-5, ксилол, толуол,																																																																																																						
Очистка инструментов		P-4, P-5, ксилол, толуол,																																																																																																						
Вид упаковки основы		ведро металлическое 20л																																																																																																						
Вид упаковки отвердителя		канистра п/эт 5л																																																																																																						
Основа, объем в упаковке, кг		20																																																																																																						
Отвердитель, объем в упаковке, кг		2,8																																																																																																						
Способ нанесения		безвоздушное распыление, кисть																																																																																																						
Подготовка поверхности		Sa2 1/2, St3																																																																																																						
Защитные свойства при всеклиматических условиях		АД2, АЗ1																																																																																																						
Температура эксплуатации покрытия при температуре,		минус 60 - плюс 40																																																																																																						
3452	24.30.12.146	Эмаль ЭП-525	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 22438-85	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td></td><td colspan="2">двухупаковочный на основе эпоксидных смол</td></tr> <tr><td>Внешний вид покрытия</td><td></td><td colspan="2">матовое, полуматовое.</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td></td><td colspan="2">для нанесения на предварительно загрунтованные металлические и неметаллические поверхности. Разрешена в судостроении и судоремонте.</td></tr> <tr><td>Цвет эмали</td><td></td><td colspan="2">тёмно-зелёный, тёмно-серый, серый, тёмно-</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 5 при (20±2) 0С, не более,</td><td></td><td colspan="2">24</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 5 при (50±2) 0С, не более,</td><td></td><td colspan="2">5</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 5 при (75±2) 0С, не более,</td><td></td><td colspan="2">3</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 5 при (120±2) 0С, не</td><td></td><td colspan="2">1</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td></td><td colspan="2">53-73</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td></td><td colspan="2">48-52</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td></td><td colspan="2">60-120</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td></td><td colspan="2">24,8-12,4</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td></td><td colspan="2">2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td></td><td colspan="2">20-40</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td></td><td colspan="2">P-5</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td></td><td colspan="2">P-5, P-5A</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td></td><td colspan="2">ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td></td><td colspan="2">банка металлическая 1л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td></td><td colspan="2">18</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг (в зависимости от цвета)</td><td></td><td colspan="2">0,45-0,54</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td></td><td colspan="2">пневматическим распылением</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности углеродистой и коррозионно-стойкой сталей, алюминиево-магниевого сплавов, грунтование грунтовками</td><td></td><td colspan="2">АК-070, ЭП-057</td></tr> <tr><td>Подготовка неметаллических поверхностей(асботекстолит, стеклотекстолит, пресс-материал АГ-4), грунтование грунт-шпатлёвкой</td><td></td><td colspan="2">ЭП-0020</td></tr> <tr><td>Стойкость к пресной и морской воде</td><td></td><td colspan="2">высокая</td></tr> </table>	Тип покрытия		двухупаковочный на основе эпоксидных смол		Внешний вид покрытия		матовое, полуматовое.		Рекомендуемое применение		для нанесения на предварительно загрунтованные металлические и неметаллические поверхности. Разрешена в судостроении и судоремонте.		Цвет эмали		тёмно-зелёный, тёмно-серый, серый, тёмно-		Время высыхания до степени 5 при (20±2) 0С, не более,		24		Время высыхания до степени 5 при (50±2) 0С, не более,		5		Время высыхания до степени 5 при (75±2) 0С, не более,		3		Время высыхания до степени 5 при (120±2) 0С, не		1		Доля нелетучих веществ по массе, %		53-73		Доля нелетучих веществ по объему, %		48-52		Теоретический расход на один слой, гр/м2		60-120		Теоретический расход на один слой, м2/л		24,8-12,4		Рекомендуемое количество слоев		2		Толщина одного слоя, мкм		20-40		Разбавитель		P-5		Очистка инструментов		P-5, P-5A		Вид упаковки основы		ведро металлическое 20 л		Вид упаковки отвердителя		банка металлическая 1л		Основа, объем в упаковке, кг		18		Отвердитель, объем в упаковке, кг (в зависимости от цвета)		0,45-0,54		Способ нанесения		пневматическим распылением		Подготовка поверхности углеродистой и коррозионно-стойкой сталей, алюминиево-магниевого сплавов, грунтование грунтовками		АК-070, ЭП-057		Подготовка неметаллических поверхностей(асботекстолит, стеклотекстолит, пресс-материал АГ-4), грунтование грунт-шпатлёвкой		ЭП-0020		Стойкость к пресной и морской воде		высокая		ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	154,18
Тип покрытия		двухупаковочный на основе эпоксидных смол																																																																																																						
Внешний вид покрытия		матовое, полуматовое.																																																																																																						
Рекомендуемое применение		для нанесения на предварительно загрунтованные металлические и неметаллические поверхности. Разрешена в судостроении и судоремонте.																																																																																																						
Цвет эмали		тёмно-зелёный, тёмно-серый, серый, тёмно-																																																																																																						
Время высыхания до степени 5 при (20±2) 0С, не более,		24																																																																																																						
Время высыхания до степени 5 при (50±2) 0С, не более,		5																																																																																																						
Время высыхания до степени 5 при (75±2) 0С, не более,		3																																																																																																						
Время высыхания до степени 5 при (120±2) 0С, не		1																																																																																																						
Доля нелетучих веществ по массе, %		53-73																																																																																																						
Доля нелетучих веществ по объему, %		48-52																																																																																																						
Теоретический расход на один слой, гр/м2		60-120																																																																																																						
Теоретический расход на один слой, м2/л		24,8-12,4																																																																																																						
Рекомендуемое количество слоев		2																																																																																																						
Толщина одного слоя, мкм		20-40																																																																																																						
Разбавитель		P-5																																																																																																						
Очистка инструментов		P-5, P-5A																																																																																																						
Вид упаковки основы		ведро металлическое 20 л																																																																																																						
Вид упаковки отвердителя		банка металлическая 1л																																																																																																						
Основа, объем в упаковке, кг		18																																																																																																						
Отвердитель, объем в упаковке, кг (в зависимости от цвета)		0,45-0,54																																																																																																						
Способ нанесения		пневматическим распылением																																																																																																						
Подготовка поверхности углеродистой и коррозионно-стойкой сталей, алюминиево-магниевого сплавов, грунтование грунтовками		АК-070, ЭП-057																																																																																																						
Подготовка неметаллических поверхностей(асботекстолит, стеклотекстолит, пресс-материал АГ-4), грунтование грунт-шпатлёвкой		ЭП-0020																																																																																																						
Стойкость к пресной и морской воде		высокая																																																																																																						

3453	24.30.12.146	Эмаль ЭП-773	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 23143-83	Тип покрытия	двухупаковочный на основе эпоксидных смол	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	177,00
					Рекомендуемое применение	для противокоррозионной защиты металлических поверхностей, в том числе подвергающихся действию горячих растворов щелочей			
					Цвет эмали	кремовый, зелёный			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	24			
					Время высыхания до степени 3 при (120±2)°С, не более, ч.	2			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	60-66			
					Доля нелетучих веществ по объёму, %	42-46			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	55-70			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	22,2-17,8			
					Рекомендуемое количество слоев	2			
					Толщина одного слоя, мкм	20-25			
					Разбавитель	Растворитель 646			
					Очистка инструментов	Растворитель 646, Р-4, толуол			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л			
					Вид упаковки отвердителя	банка металлическая 1л			
					Основа, объем в упаковке, кг	18			
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	0,7			
					Способ нанесения	пневматическим распылением. Допускается нанесение кистью.			
					Подготовка поверхности (в случае нанесения по чистому металлу)	Sa2 1/2, St3			
					Подготовка поверхности, грунтование грунтовками типа	ЭП, ВЛ, АК			
Подготовка поверхности при эксплуатации в условиях воздействия горячих и концентрированных растворов	ЭП-0010, ЭП-0020								
Стойкость плёнки кремового цвета к действию 40%	2								
Стойкость плёнки зелёного цвета к действию 40%	8								
3454	24.30.12.146	Эмаль ЭП-1155	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 6-10-1504-75	Тип покрытия	двухупаковочная на основе эпоксидной смолы	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	227,10
					Рекомендуемое применение	для антикоррозионной защиты в водной среде			
					Внешний вид покрытия	полуглянцевое			
					Цвет эмали	белый, серый, красно-коричневый и другие цвета по согласованию с заказчиком			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	24			
					Время высыхания до степени 3 при (80±2)°С, не более, ч.	1,5			
					Доля летучих веществ по массе, %	7			
					Теоретический расход на один слой при нанесении кистью, гр/м2	150			
					Теоретический расход на один слой при нанесении	250			
					Рекомендуемое количество слоев	2-3			
					Толщина одного слоя, мкм	40-50			
					Разбавитель	Этилцеллозольв			
					Очистка инструментов	Этилцеллозольв, толуол			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л			
					Вид упаковки отвердителя	ведро металлическое 10л			
					Основа, объем в упаковке, кг	20			
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	7,5; 5			
					Способ нанесения	пневматическим распылением с подогревом компонентов, кистью			
					Подготовка поверхности (в случае нанесения по чистому металлу)	Sa2 1/2, St3			
					Подготовка поверхности, грунтование грунтовками типа	ВЛ, ЭП			
Дезактивирующая способность	высокая								
					Тип покрытия	двухупаковочный на основе эпоксидной и перхлорвиниловой смол			
					Рекомендуемое применение	для противокоррозионной защиты стальных и алюминиевых поверхностей в неограниченных климатических условиях. Разрешена в судостроении и судоремонте.			

3455	24.30.12.146	Эмаль ЭП-1236	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 2312-027-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Внешний вид покрытия</td><td>матовое</td></tr> <tr><td>Цвет эмали</td><td>цвет любой по согласованию с Заказчиком</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.</td><td>3</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>37-43</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>22-26</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>190-230</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>5,9-4,7</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>40-50</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>растворитель Р-5А</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>Растворитель Р-5А, Р-5, р-4, толуол</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>банка металлическая 1л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>18</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>0,24</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>пневматическое, безвоздушное нанесение, кисть</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa2 1/2, St3</td></tr> <tr><td>Стойкость к воздействию бензина, минерального масла</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Стойкость к морской, пресной воде, морской атмосфере</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Защитные свойства покрытия из эмали общей толщиной 120-150 мкм, не менее, лет</td><td>6</td></tr> </table>	Внешний вид покрытия	матовое	Цвет эмали	цвет любой по согласованию с Заказчиком	Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	3	Доля нелетучих веществ по массе, %	37-43	Доля нелетучих веществ по объему, %	22-26	Теоретический расход на один слой, гр/м2	190-230	Теоретический расход на один слой, м2/л	5,9-4,7	Рекомендуемое количество слоев	2-3	Толщина одного слоя, мкм	40-50	Разбавитель	растворитель Р-5А	Очистка инструментов	Растворитель Р-5А, Р-5, р-4, толуол	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	банка металлическая 1л	Основа, объем в упаковке, кг	18	Отвердитель, объем в упаковке, кг	0,24	Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное нанесение, кисть	Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3	Стойкость к воздействию бензина, минерального масла	высокая	Стойкость к морской, пресной воде, морской атмосфере	высокая	Защитные свойства покрытия из эмали общей толщиной 120-150 мкм, не менее, лет	6	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	150,28
Внешний вид покрытия	матовое																																															
Цвет эмали	цвет любой по согласованию с Заказчиком																																															
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	3																																															
Доля нелетучих веществ по массе, %	37-43																																															
Доля нелетучих веществ по объему, %	22-26																																															
Теоретический расход на один слой, гр/м2	190-230																																															
Теоретический расход на один слой, м2/л	5,9-4,7																																															
Рекомендуемое количество слоев	2-3																																															
Толщина одного слоя, мкм	40-50																																															
Разбавитель	растворитель Р-5А																																															
Очистка инструментов	Растворитель Р-5А, Р-5, р-4, толуол																																															
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																															
Вид упаковки отвердителя	банка металлическая 1л																																															
Основа, объем в упаковке, кг	18																																															
Отвердитель, объем в упаковке, кг	0,24																																															
Способ нанесения	пневматическое, безвоздушное нанесение, кисть																																															
Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3																																															
Стойкость к воздействию бензина, минерального масла	высокая																																															
Стойкость к морской, пресной воде, морской атмосфере	высокая																																															
Защитные свойства покрытия из эмали общей толщиной 120-150 мкм, не менее, лет	6																																															
3456	24.30.12.146	Грунтовка ЭФ-065	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 2312-034-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>одноупаковочный на основе эпоксифирной смолы</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>в системе противокоррозионной защиты металлических поверхностей, в том числе надводного борта и надстроек судов неограниченного района плавания, днищ и крыльев автомобилей, гаражей, крыш домов, садового инвентаря и т.п. Разрешена в судостроении и судоремонте.</td></tr> <tr><td>Внешний вид покрытия</td><td></td></tr> <tr><td>Цвет грунтовок</td><td>коричневый, серый</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.</td><td>5</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>56-62</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>43-47</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>74-120</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>18,0-11,3</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>25-40</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>РБК-1, РС-2, 646, ксилол</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>РБК-1, РС-2, 646, ксилол</td></tr> <tr><td>Вид упаковки</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Объем в упаковке, кг</td><td>20</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>пневматическим или безвоздушным распылением, кистью, валиком</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa2 1/2, St3</td></tr> <tr><td>Минимальная температура нанесения, °С</td><td>минус 5</td></tr> <tr><td>Перекрытие эмалями типа</td><td>ПФ, ЭФ</td></tr> </table>	Тип покрытия	одноупаковочный на основе эпоксифирной смолы	Рекомендуемое применение	в системе противокоррозионной защиты металлических поверхностей, в том числе надводного борта и надстроек судов неограниченного района плавания, днищ и крыльев автомобилей, гаражей, крыш домов, садового инвентаря и т.п. Разрешена в судостроении и судоремонте.	Внешний вид покрытия		Цвет грунтовок	коричневый, серый	Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	5	Доля нелетучих веществ по массе, %	56-62	Доля нелетучих веществ по объему, %	43-47	Теоретический расход на один слой, гр/м2	74-120	Теоретический расход на один слой, м2/л	18,0-11,3	Рекомендуемое количество слоев	1-2	Толщина одного слоя, мкм	25-40	Разбавитель	РБК-1, РС-2, 646, ксилол	Очистка инструментов	РБК-1, РС-2, 646, ксилол	Вид упаковки	ведро металлическое 20 л	Объем в упаковке, кг	20	Способ нанесения	пневматическим или безвоздушным распылением, кистью, валиком	Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3	Минимальная температура нанесения, °С	минус 5	Перекрытие эмалями типа	ПФ, ЭФ	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	156,97		
Тип покрытия	одноупаковочный на основе эпоксифирной смолы																																															
Рекомендуемое применение	в системе противокоррозионной защиты металлических поверхностей, в том числе надводного борта и надстроек судов неограниченного района плавания, днищ и крыльев автомобилей, гаражей, крыш домов, садового инвентаря и т.п. Разрешена в судостроении и судоремонте.																																															
Внешний вид покрытия																																																
Цвет грунтовок	коричневый, серый																																															
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	5																																															
Доля нелетучих веществ по массе, %	56-62																																															
Доля нелетучих веществ по объему, %	43-47																																															
Теоретический расход на один слой, гр/м2	74-120																																															
Теоретический расход на один слой, м2/л	18,0-11,3																																															
Рекомендуемое количество слоев	1-2																																															
Толщина одного слоя, мкм	25-40																																															
Разбавитель	РБК-1, РС-2, 646, ксилол																																															
Очистка инструментов	РБК-1, РС-2, 646, ксилол																																															
Вид упаковки	ведро металлическое 20 л																																															
Объем в упаковке, кг	20																																															
Способ нанесения	пневматическим или безвоздушным распылением, кистью, валиком																																															
Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3																																															
Минимальная температура нанесения, °С	минус 5																																															
Перекрытие эмалями типа	ПФ, ЭФ																																															
3457	24.30.12.146	Пая ЭП-720	24.30.2 45.45	ГОСТ 20824-81	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухупаковочное на основе эпоксидной смолы</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для противокоррозионной защиты</td></tr> <tr><td>Внешний вид покрытия</td><td>глянцевое, прозрачное.</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 5 при (150±2)°С, не</td><td>1</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>30-33</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>24-28</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-3</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>18-22</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>Смеськсилла, ацетона и этилцеллозолява в соотношении 4:3:3 по объему, Р-5</td></tr> </table>	Тип покрытия	двухупаковочное на основе эпоксидной смолы	Рекомендуемое применение	для противокоррозионной защиты	Внешний вид покрытия	глянцевое, прозрачное.	Время высыхания до степени 5 при (150±2)°С, не	1	Доля нелетучих веществ по массе, %	30-33	Теоретический расход на один слой, гр/м2	24-28	Рекомендуемое количество слоев	1-3	Толщина одного слоя, мкм	18-22	Разбавитель	Смеськсилла, ацетона и этилцеллозолява в соотношении 4:3:3 по объему, Р-5		кг	155,71																						
Тип покрытия	двухупаковочное на основе эпоксидной смолы																																															
Рекомендуемое применение	для противокоррозионной защиты																																															
Внешний вид покрытия	глянцевое, прозрачное.																																															
Время высыхания до степени 5 при (150±2)°С, не	1																																															
Доля нелетучих веществ по массе, %	30-33																																															
Теоретический расход на один слой, гр/м2	24-28																																															
Рекомендуемое количество слоев	1-3																																															
Толщина одного слоя, мкм	18-22																																															
Разбавитель	Смеськсилла, ацетона и этилцеллозолява в соотношении 4:3:3 по объему, Р-5																																															

3437	24.30.12.140	Лак ЭП-730	43.43 51.90	ГОСТ 20024-01		Очистка инструментов Вид упаковки основы Вид упаковки отвердителя Основа, объем в упаковке, кг Отвердитель, объем в упаковке, кг Способ нанесения Подготовка поверхности Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже Электрическая прочность плёнки лака при	Смеськсилола, ацетона и этилцеллолольва в ведро металлическое 20л банка металлическая 1л 15 0,5 пневматическим распылением, кистью, наливом. окунанием Sa2 1/2, St3 10 60			133,74
3458	24.30.12.148	Эматерм 517	24.30.1	ТУ 2312-076-31953544-2007	-	Тип ЛКМ Назначение Свойства Время сушки, мин Толщина сухого слоя, мкм Температура нанесения, °С Цвет	Эмаль термостойкая Для металла при работе до 500°С Термостойкая эмаль 20 20 от5°С до 40°С Серый	ЗАО "ЭМЛАК"	кг	375,00
3459	24.30.12.151	Лак уретановый "Этераль" марка "50"	24.30.2	ТУ 2311-055-20504464-2003	01070102	цвет	бесцветный	ОАО "Кронос СПб"	кг	225,50
3460	24.30.12.151	Лак уретановый "Этераль-агро"	24.30.2	ТУ 2311 -088-20504464-2004	01070601	цвет	бесцветный	ОАО "Кронос СПб"	кг	244,20
3461	24.30.12.152	Грунтовка ФЛ-03К	24.30.2	ГОСТ 9109-81	04120301	цвет	коричневый	ОАО "Кронос	кг	107,00
3462	24.30.12.152	Грунтовка цинконаполненная	24.30.2	ТУ 2312-049-20504464-	04120201	цвет	серая	ОАО "Кронос	кг	291,50
3463	24.30.12.152	Грунтовка ФЛ-03К	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 9109-81		Тип покрытия Рекомендуемое применение Внешний вид плёнки Цвет грунтовки Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, Время высыхания до степени 3 при (105±2)ОС, не более, мин Доля нелетучих веществ по массе, % Доля нелетучих веществ по объему, % Теоретический расход на один слой, гр/м2 Теоретический расход на один слой, м2/л Рекомендуемое количество слоев Толщина одного слоя, мкм Разбавитель Разбавитель для нанесения в электрополе Очистка инструментов Вид упаковки основы Вид упаковки сиккатива Основа, объем в упаковке, кг Сиккатив, объем в упаковке, кг Способ нанесения Подготовка поверхности Степень разбавления по массе, %, не более Перекрытие материалами типа Стойкость пленки грунтовки в температурных	двухкомпонентный на основе фенолалкидных смол с добавлением сиккатива для грунтования поверхностей из черных матовая или полуматовая коричневый 8 35 58-64 45-49 40-55 31,4-23,6 1-2 15-20 Смесь ксилола с уайт-спиритом (нефрасом СЧ-150/200 в соотношении 1:1 РЭ-4В ксилол, сольвент или смесь одного из растворителей с уайт-спиритом(нефрасом СЧ- ведро металлическое 20л банка металлическая 1л 21 0,65 пневматическое или безвоздушное Sa2 1/2, St3 25 ПФ,ГФ, ЭФ, ЭП ФЛ, АС, КО и др. минус 60 - плюс 100	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	108,32
						Тип покрытия Рекомендуемое применение Внешний вид покрытия Цвет грунтовки Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, Время высыхания до степени 3 при (105±2)ОС, не более, Доля нелетучих веществ по массе, % Доля нелетучих веществ по объему, % Теоретический расход на один слой, гр/м2	двухкомпонентный на основе фенолалкидных для грунтования поверхностей из черных, матовая, полуматовая или полуглянцевая жёлто-зелёный 8 35 55-61 41-45 40-55			

3464	24.30.12.152	Грунтовка ФЛ-03Ж	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 9109-81	Теоретический расход на один слой, м2/л	28,5-21,4	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	125,45
					Рекомендуемое количество слоев	1-2			
					Толщина одного слоя, мкм	15-20			
					Разбавитель	Смесь ксилола с уайт-спиритом (нефрасом СЧ-150/200 в соотношении 1:1			
					Очистка инструментов	Смесь ксилола с уайт-спиритом (нефрасом СЧ-			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л			
					Вид упаковки сиккатива	банка металлическая 1л			
					Основа, объем в упаковке, кг	21			
					Сиккатив, объем в упаковке, кг	0,65			
					Способ нанесения	пневматическое или безвоздушное			
					Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3			
					Перекрытие материалами типа	ПФ,ГФ, ЭФ, ЭП ФЛ, АС, КО и др.			
					Стойкость пленки грунтовки в температурных пределах, ОС	минус 60 - плюс 100			
					Степень разбавления по массе, %, не более	20			
3465	24.30.12.170	Эмаль "Гамма-УР-11" марка А	24.30.1,45,45,51.9 0	ТУ 2312-026-98605321-2007	Тип покрытия	двухкомпонентная, на основе полиолов	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	254,64
					Рекомендуемое применение	для защитно-декоративного окрашивания изделий машиностроения, наружной поверхности емкостей для хранения нефти и нефтепродуктов, гидротехнических сооружений, мостов и металлоконструкций различного назначения. Эмали также могут применяться для окрашивания поверхностей из пластмасс			
					Цвет краски	в ассортименте			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, ч.	36			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	59-68			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	42-46			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	105-180			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	17,4-7,3			
					Рекомендуемое количество слоев	1-3			
					Толщина одного слоя, мкм	35-60			
					Разбавитель	растворитель Темагам-Р-1121			
					Очистка инструментов	ксилол, ацетон, Растворитель Темагам-Р-1121			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л			
					Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 2л			
					Основа, объем в упаковке, кг	18			
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	1,3			
					Способ нанесения	безвоздушное, пневмо- распыление, кисть, валик			
					Предшествующие слои	Грунтовки эпоксидные : Эпипрайм м.Б, Эпипрайм м.Т, Эпипрайм-046, Гамма Эпицинк-027, ЭП-057, ЭП-0199, грунтовка уретановая Гамма-УР-01			
Срок защиты	В системе покрытия с эпоксидными или уретановыми грунтовками до 10 лет								
Водостойкость	высокая								
Атмосферостойкость	высокая								
Солестойкость	высокая								
					Тип покрытия	двухкомпонентная, на основе полиолов			
					Рекомендуемое применение	для защитно-декоративного окрашивания изделий машиностроения, наружной поверхности емкостей для хранения нефти и нефтепродуктов, гидротехнических сооружений, мостов и металлоконструкций различного назначения. Эмали также могут применяться для окрашивания поверхностей из пластмасс			
					Цвет краски	в ассортименте			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, ч.	36			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	59-68			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	42-46			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	105-180			

3466	24.30.12.170	Эмаль "Гамма-УР-11" марка А - зимняя	24.30.1,45.45,51.90	ТУ 2312-026-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>17,4-7,3</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-3</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>35-60</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>растворитель Темагам-Р-1121</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>ксилол, ацетон, Растворитель Темагам-Р-1121</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>канистра п/эт 2л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>18</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>безвоздушное, пневмо- распыление, кисть, валик</td></tr> <tr><td>Минимальная температура нанесения, не ниже, 0С</td><td>минус 5</td></tr> <tr><td>Предшествующие слои</td><td>Грунтовки эпоксидные : Эпипрайм м.Б, Эпипрайм м.Т, Эпипрайм-046, Гамма Эпицинк-027, ЭП-057, ЭП-0199, грунтовка уретановая Гамма-УР-01</td></tr> <tr><td>Срок защиты</td><td>В системе покрытия с эпоксидными или уретановыми грунтовками до 10 лет</td></tr> <tr><td>Водостойкость</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Атмосферостойкость</td><td>высокая</td></tr> <tr><td>Солестойкость</td><td>высокая</td></tr> </table>	Теоретический расход на один слой, м2/л	17,4-7,3	Рекомендуемое количество слоев	1-3	Толщина одного слоя, мкм	35-60	Разбавитель	растворитель Темагам-Р-1121	Очистка инструментов	ксилол, ацетон, Растворитель Темагам-Р-1121	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 2л	Основа, объем в упаковке, кг	18	Отвердитель, объем в упаковке, кг	1,3	Способ нанесения	безвоздушное, пневмо- распыление, кисть, валик	Минимальная температура нанесения, не ниже, 0С	минус 5	Предшествующие слои	Грунтовки эпоксидные : Эпипрайм м.Б, Эпипрайм м.Т, Эпипрайм-046, Гамма Эпицинк-027, ЭП-057, ЭП-0199, грунтовка уретановая Гамма-УР-01	Срок защиты	В системе покрытия с эпоксидными или уретановыми грунтовками до 10 лет	Водостойкость	высокая	Атмосферостойкость	высокая	Солестойкость	высокая	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	282,21						
Теоретический расход на один слой, м2/л	17,4-7,3																																													
Рекомендуемое количество слоев	1-3																																													
Толщина одного слоя, мкм	35-60																																													
Разбавитель	растворитель Темагам-Р-1121																																													
Очистка инструментов	ксилол, ацетон, Растворитель Темагам-Р-1121																																													
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																													
Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 2л																																													
Основа, объем в упаковке, кг	18																																													
Отвердитель, объем в упаковке, кг	1,3																																													
Способ нанесения	безвоздушное, пневмо- распыление, кисть, валик																																													
Минимальная температура нанесения, не ниже, 0С	минус 5																																													
Предшествующие слои	Грунтовки эпоксидные : Эпипрайм м.Б, Эпипрайм м.Т, Эпипрайм-046, Гамма Эпицинк-027, ЭП-057, ЭП-0199, грунтовка уретановая Гамма-УР-01																																													
Срок защиты	В системе покрытия с эпоксидными или уретановыми грунтовками до 10 лет																																													
Водостойкость	высокая																																													
Атмосферостойкость	высокая																																													
Солестойкость	высокая																																													
3467	24.30.12.170	Эмаль "Гамма-УР-11" марка Б	24.30.1,45.45,51.90	ТУ 2312-026-98605321-2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухкомпонентная, на основе полиолов</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>(для защитно-декоративного окрашивания изделий машиностроения, наружной поверхности емкостей для хранения нефти и нефтепродуктов, гидротехнических сооружений, мостов и металлоконструкций различного назначения. (для защитно-декоративного окрашивания изделий машиностроения, наружной поверхности емкостей для хранения нефти и нефтепродуктов, гидротехнических сооружений, мостов и металлоконструкций различного назначения. Эмали также могут применяться для окрашивания поверхностей из пластмасс. Эмаль обладает повышенной химстойкостью; стойка в ароматических углеводородах.</td></tr> <tr><td>Цвет краски</td><td>в ассортименте</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.</td><td>36</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>59-68</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td><td>42-46</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td><td>105-180</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td><td>17,4-7,3</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>1-3</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>35-60</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>растворитель Темагам-Р-1121</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>ксилол, ацетон, Растворитель Темагам-Р-1121</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>канистра п/эт 3л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>18</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>2,25</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>безвоздушное, пневмо- распыление, кисть, валик</td></tr> <tr><td>Предшествующие слои</td><td>Грунтовки эпоксидные : Эпипрайм м.Б, Эпипрайм м.Т, Эпипрайм-046, Гамма Эпицинк-027, ЭП-057, ЭП-0199, грунтовка уретановая Гамма-УР-01</td></tr> <tr><td>Срок защиты</td><td>В системе покрытия с эпоксидными или уретановыми грунтовками до 10 лет</td></tr> </table>	Тип покрытия	двухкомпонентная, на основе полиолов	Рекомендуемое применение	(для защитно-декоративного окрашивания изделий машиностроения, наружной поверхности емкостей для хранения нефти и нефтепродуктов, гидротехнических сооружений, мостов и металлоконструкций различного назначения. (для защитно-декоративного окрашивания изделий машиностроения, наружной поверхности емкостей для хранения нефти и нефтепродуктов, гидротехнических сооружений, мостов и металлоконструкций различного назначения. Эмали также могут применяться для окрашивания поверхностей из пластмасс. Эмаль обладает повышенной химстойкостью; стойка в ароматических углеводородах.	Цвет краски	в ассортименте	Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.	36	Доля нелетучих веществ по массе, %	59-68	Доля нелетучих веществ по объему, %	42-46	Теоретический расход на один слой, гр/м2	105-180	Теоретический расход на один слой, м2/л	17,4-7,3	Рекомендуемое количество слоев	1-3	Толщина одного слоя, мкм	35-60	Разбавитель	растворитель Темагам-Р-1121	Очистка инструментов	ксилол, ацетон, Растворитель Темагам-Р-1121	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 3л	Основа, объем в упаковке, кг	18	Отвердитель, объем в упаковке, кг	2,25	Способ нанесения	безвоздушное, пневмо- распыление, кисть, валик	Предшествующие слои	Грунтовки эпоксидные : Эпипрайм м.Б, Эпипрайм м.Т, Эпипрайм-046, Гамма Эпицинк-027, ЭП-057, ЭП-0199, грунтовка уретановая Гамма-УР-01	Срок защиты	В системе покрытия с эпоксидными или уретановыми грунтовками до 10 лет	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	283,28
Тип покрытия	двухкомпонентная, на основе полиолов																																													
Рекомендуемое применение	(для защитно-декоративного окрашивания изделий машиностроения, наружной поверхности емкостей для хранения нефти и нефтепродуктов, гидротехнических сооружений, мостов и металлоконструкций различного назначения. (для защитно-декоративного окрашивания изделий машиностроения, наружной поверхности емкостей для хранения нефти и нефтепродуктов, гидротехнических сооружений, мостов и металлоконструкций различного назначения. Эмали также могут применяться для окрашивания поверхностей из пластмасс. Эмаль обладает повышенной химстойкостью; стойка в ароматических углеводородах.																																													
Цвет краски	в ассортименте																																													
Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.	36																																													
Доля нелетучих веществ по массе, %	59-68																																													
Доля нелетучих веществ по объему, %	42-46																																													
Теоретический расход на один слой, гр/м2	105-180																																													
Теоретический расход на один слой, м2/л	17,4-7,3																																													
Рекомендуемое количество слоев	1-3																																													
Толщина одного слоя, мкм	35-60																																													
Разбавитель	растворитель Темагам-Р-1121																																													
Очистка инструментов	ксилол, ацетон, Растворитель Темагам-Р-1121																																													
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																													
Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 3л																																													
Основа, объем в упаковке, кг	18																																													
Отвердитель, объем в упаковке, кг	2,25																																													
Способ нанесения	безвоздушное, пневмо- распыление, кисть, валик																																													
Предшествующие слои	Грунтовки эпоксидные : Эпипрайм м.Б, Эпипрайм м.Т, Эпипрайм-046, Гамма Эпицинк-027, ЭП-057, ЭП-0199, грунтовка уретановая Гамма-УР-01																																													
Срок защиты	В системе покрытия с эпоксидными или уретановыми грунтовками до 10 лет																																													

					Водостойкость	высокая			
					Атмосферостойкость	высокая			
					Солейстойкость	высокая			
					Стойкость в неорганических кислотах и ароматических углеводах	высокая			
3468	24.30.12.170	Эмаль "Гамма-УР-11" марка Б-зимняя	24.30.1,45.45,51.90	ТУ 2312-026-98605321-2007	Тип покрытия	двухкомпонентная, на основе полиолов для защитно-декоративного окрашивания изделий машиностроения, наружной поверхности емкостей для хранения нефти и нефтепродуктов, гидротехнических сооружений, мостов и металлоконструкций различного назначения. Эмали также могут применяться для окрашивания поверхностей из пластмасс	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	290,83
					Рекомендуемое применение				
					Цвет краски	любой по согласованию с Заказчиком			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более, ч.	36			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	59-68			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	42-46			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	105-180			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	17,4-7,3			
					Рекомендуемое количество слоев	1-3			
					Толщина одного слоя, мкм	35-60			
					Разбавитель	растворитель Темагам-Р-1121			
					Очистка инструментов	ксилол, ацетон, Растворитель Темагам-Р-1121			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л			
					Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 3л			
					Основа, объем в упаковке, кг	18			
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	2,25			
					Способ нанесения	безвоздушное, пневмо- распыление, кисть,			
					Минимальная температура нанесения, не ниже, 0С	-5			
					Предшествующие слои	Грунтовки эпоксидные : Эпипрайм м.Б,			
					Срок защиты	В системе покрытия с эпоксидными или			
					Водостойкость	высокая			
					Атмосферостойкость	высокая			
					Солейстойкость	высокая			
					Стойкость в неорганических кислотах и ароматических	высокая			
3469	24.30.12.170	Грунтовка "Гамма-АУР-067"	24.30.2,45.45,51.90	ТУ 2313-054-98605321-2007	Тип покрытия	однокомпонентная, на основе алкидно-	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	149,76
					Рекомендуемое применение	(для окрашивания наружных поверхностей			
					Цвет грунтовки	серый, красно-коричневый			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более, ч.	2			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	63-69			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	45-49			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	110-135			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	11,8-9,4			
					Рекомендуемое количество слоев	1			
					Толщина одного слоя, мкм	40-50			
					Разбавитель	ксилол, сольвент, уайт-спирит в количестве не более 20 % от массы грунтовки			
					Очистка инструментов	ксилол, сольвен, уайт-спирит			
					Вид упаковки	металлические вёдра 20 л			
					Объем в упаковке, кг	20			
					Способ нанесения	пневматическим, безвоздушным распылением, кистью, валиком			
					Подготовка поверхности	Sa21/2, St3			
					Срок защиты	Система покрытия, состоящая из грунтовки Гамма-АУР-067 и эмали Гамма-АУР-167 в качестве покрытия для надстроек судов неограниченного района плавания сохраняет защитные свойства в течении 3 лет.			
					Тип покрытия	однокомпонентная, на основе алкидно-уретанового лака			

3470	24.30.12.170	Эмаль "Гамма-АУР-167"	24.30.2,45.45,51.90	ТУ 2313-054-98605321-2007	<table border="1"> <tr> <td>Рекомендуемое применение</td> <td>(для окрашивания наружных поверхностей судов неограниченного района плавания, катеров, металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям)</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид покрытия</td> <td>глянцевое</td> </tr> <tr> <td>Цвет грунтовки</td> <td>серый, красно-коричневый</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td> <td>57-63</td> </tr> <tr> <td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td> <td>41-45</td> </tr> <tr> <td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td> <td>80-105</td> </tr> <tr> <td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td> <td>14,4-10,8</td> </tr> <tr> <td>Рекомендуемое количество слоев</td> <td>1-2</td> </tr> <tr> <td>Толщина одного слоя, мкм</td> <td>30-40</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>ксилол, сольвент, уайт-спирит в количестве не более 20 % от массы эмали</td> </tr> <tr> <td>Очистка инструментов</td> <td>ксилол, сольвент, уайт-спирит</td> </tr> <tr> <td>Вид упаковки</td> <td>металлические ведра 20 л</td> </tr> <tr> <td>Объем в упаковке, кг</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Способ нанесения</td> <td>пневматическим, безвоздушным распылением, кистью, валиком</td> </tr> <tr> <td>Срок защиты</td> <td>Система покрытия, состоящая из грунтовки Гамма-АУР-067 и эмали Гамма-АУР-167 в качестве покрытия для надстроек судов неограниченного района плавания сохраняет защитные свойства в течении 3 лет.</td> </tr> <tr> <td>Предшествующие слои</td> <td>чистый металл, грунтовка Гамма-АУР-067 или грунтовки типа ЭФ, ПФ, ГФ</td> </tr> <tr> <td>Подготовка поверхности</td> <td>Sa21/2, St3</td> </tr> </table>	Рекомендуемое применение	(для окрашивания наружных поверхностей судов неограниченного района плавания, катеров, металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям)	Внешний вид покрытия	глянцевое	Цвет грунтовки	серый, красно-коричневый	Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	4	Доля нелетучих веществ по массе, %	57-63	Доля нелетучих веществ по объему, %	41-45	Теоретический расход на один слой, гр/м2	80-105	Теоретический расход на один слой, м2/л	14,4-10,8	Рекомендуемое количество слоев	1-2	Толщина одного слоя, мкм	30-40	Разбавитель	ксилол, сольвент, уайт-спирит в количестве не более 20 % от массы эмали	Очистка инструментов	ксилол, сольвент, уайт-спирит	Вид упаковки	металлические ведра 20 л	Объем в упаковке, кг	20	Способ нанесения	пневматическим, безвоздушным распылением, кистью, валиком	Срок защиты	Система покрытия, состоящая из грунтовки Гамма-АУР-067 и эмали Гамма-АУР-167 в качестве покрытия для надстроек судов неограниченного района плавания сохраняет защитные свойства в течении 3 лет.	Предшествующие слои	чистый металл, грунтовка Гамма-АУР-067 или грунтовки типа ЭФ, ПФ, ГФ	Подготовка поверхности	Sa21/2, St3	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	185,57										
Рекомендуемое применение	(для окрашивания наружных поверхностей судов неограниченного района плавания, катеров, металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям)																																																					
Внешний вид покрытия	глянцевое																																																					
Цвет грунтовки	серый, красно-коричневый																																																					
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	4																																																					
Доля нелетучих веществ по массе, %	57-63																																																					
Доля нелетучих веществ по объему, %	41-45																																																					
Теоретический расход на один слой, гр/м2	80-105																																																					
Теоретический расход на один слой, м2/л	14,4-10,8																																																					
Рекомендуемое количество слоев	1-2																																																					
Толщина одного слоя, мкм	30-40																																																					
Разбавитель	ксилол, сольвент, уайт-спирит в количестве не более 20 % от массы эмали																																																					
Очистка инструментов	ксилол, сольвент, уайт-спирит																																																					
Вид упаковки	металлические ведра 20 л																																																					
Объем в упаковке, кг	20																																																					
Способ нанесения	пневматическим, безвоздушным распылением, кистью, валиком																																																					
Срок защиты	Система покрытия, состоящая из грунтовки Гамма-АУР-067 и эмали Гамма-АУР-167 в качестве покрытия для надстроек судов неограниченного района плавания сохраняет защитные свойства в течении 3 лет.																																																					
Предшествующие слои	чистый металл, грунтовка Гамма-АУР-067 или грунтовки типа ЭФ, ПФ, ГФ																																																					
Подготовка поверхности	Sa21/2, St3																																																					
3471	24.30.12.170	Лак "Гамма-УР-12"	24.30.1 45.45 51.90	ТУ 2311-039 - 98605321-2007	<table border="1"> <tr> <td>Тип покрытия</td> <td>двухкомпонентный на основе раствора акрилового полиола</td> </tr> <tr> <td>Рекомендуемое применение</td> <td>для защиты металлических, деревянных и бетонных поверхностей, как в условиях атмосферы с умеренным климатом, так и внутри помещений, в частности, для покрытий полов</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид покрытия</td> <td>гляnceвая или матовая</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td> <td>27-36</td> </tr> <tr> <td>Доля нелетучих веществ по объему, %</td> <td>25-30</td> </tr> <tr> <td>Теоретический расход на один слой, гр/м2</td> <td>70-90</td> </tr> <tr> <td>Теоретический расход на один слой, м2/л</td> <td>14,0-11,2</td> </tr> <tr> <td>Рекомендуемое количество слоев</td> <td>1-2</td> </tr> <tr> <td>Толщина одного слоя, мкм</td> <td>20-25</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>Темагамм- Р-1121, ксилол, ацетон</td> </tr> <tr> <td>Очистка инструментов</td> <td>Темагамм- Р-1121</td> </tr> <tr> <td>Вид упаковки основы</td> <td>ведро металлическое 20л</td> </tr> <tr> <td>Вид упаковки отвердителя</td> <td>канистра п/эт.1л</td> </tr> <tr> <td>Основа, объем в упаковке, кг</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Способ нанесения</td> <td>пневматическим или безвоздушным распылением, кистью, валиком</td> </tr> <tr> <td>Подготовка поверхности (металл)</td> <td>Sa21/2, St3</td> </tr> <tr> <td>Подготовка поверхности (бетон)</td> <td>очищают от пыли, грязи, старого покрытия</td> </tr> <tr> <td>Подготовка поверхности (дерево)</td> <td>очищают от пыли, грязи, старого покрытия. Рекомендована обработка наждачной шкуркой с последующим обеспыливанием</td> </tr> <tr> <td>Стойкость плёнки в воде</td> <td>высокая</td> </tr> <tr> <td>стойкость пленки к маслам и бензинам</td> <td>высокая</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к истиранию</td> <td>высокая</td> </tr> </table>	Тип покрытия	двухкомпонентный на основе раствора акрилового полиола	Рекомендуемое применение	для защиты металлических, деревянных и бетонных поверхностей, как в условиях атмосферы с умеренным климатом, так и внутри помещений, в частности, для покрытий полов	Внешний вид покрытия	гляnceвая или матовая	Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	3	Доля нелетучих веществ по массе, %	27-36	Доля нелетучих веществ по объему, %	25-30	Теоретический расход на один слой, гр/м2	70-90	Теоретический расход на один слой, м2/л	14,0-11,2	Рекомендуемое количество слоев	1-2	Толщина одного слоя, мкм	20-25	Разбавитель	Темагамм- Р-1121, ксилол, ацетон	Очистка инструментов	Темагамм- Р-1121	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л	Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт.1л	Основа, объем в упаковке, кг	15	Отвердитель, объем в упаковке, кг	0,9	Способ нанесения	пневматическим или безвоздушным распылением, кистью, валиком	Подготовка поверхности (металл)	Sa21/2, St3	Подготовка поверхности (бетон)	очищают от пыли, грязи, старого покрытия	Подготовка поверхности (дерево)	очищают от пыли, грязи, старого покрытия. Рекомендована обработка наждачной шкуркой с последующим обеспыливанием	Стойкость плёнки в воде	высокая	стойкость пленки к маслам и бензинам	высокая	Стойкость к истиранию	высокая	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	247,99
Тип покрытия	двухкомпонентный на основе раствора акрилового полиола																																																					
Рекомендуемое применение	для защиты металлических, деревянных и бетонных поверхностей, как в условиях атмосферы с умеренным климатом, так и внутри помещений, в частности, для покрытий полов																																																					
Внешний вид покрытия	гляnceвая или матовая																																																					
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	3																																																					
Доля нелетучих веществ по массе, %	27-36																																																					
Доля нелетучих веществ по объему, %	25-30																																																					
Теоретический расход на один слой, гр/м2	70-90																																																					
Теоретический расход на один слой, м2/л	14,0-11,2																																																					
Рекомендуемое количество слоев	1-2																																																					
Толщина одного слоя, мкм	20-25																																																					
Разбавитель	Темагамм- Р-1121, ксилол, ацетон																																																					
Очистка инструментов	Темагамм- Р-1121																																																					
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л																																																					
Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт.1л																																																					
Основа, объем в упаковке, кг	15																																																					
Отвердитель, объем в упаковке, кг	0,9																																																					
Способ нанесения	пневматическим или безвоздушным распылением, кистью, валиком																																																					
Подготовка поверхности (металл)	Sa21/2, St3																																																					
Подготовка поверхности (бетон)	очищают от пыли, грязи, старого покрытия																																																					
Подготовка поверхности (дерево)	очищают от пыли, грязи, старого покрытия. Рекомендована обработка наждачной шкуркой с последующим обеспыливанием																																																					
Стойкость плёнки в воде	высокая																																																					
стойкость пленки к маслам и бензинам	высокая																																																					
Стойкость к истиранию	высокая																																																					

3472	24.30.12.170	Эмаль "Гамма-УР-21"	24.30.1 45.45 51.90	ТУ 2312-060-98605321-2007	Тип покрытия	двухкомпонентный на основе раствора полиола с полиизоцианатным отвердителем	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	250,19
					Рекомендуемое применение	для окрашивания бетонных полов промышленных и общественных зданиях, подвергающихся воздействию агрессивных жидких и парообразных сред. Возможно применение для защиты металлоконструкций в системе антикоррозионных покрытий.			
					Цвет краски	любой по согласованию с заказчиком			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	1,5			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	70-75			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	46-52			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	100-240			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	16,3-8,1			
					Рекомендуемое количество слоев	2-3			
					Толщина одного слоя, мкм	30-70			
					Разбавитель	Темагам-Р-1121			
					Очистка инструментов	Ксилол, ацетон			
					Вид упаковки основы	ведро металлическое 20л			
					Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 2л			
					Основа, объем в упаковке, кг	18			
					Отвердитель, объем в упаковке, кг	1,1			
					Способ нанесения	пневматическим или безвоздушным			
					Подготовка поверхности (металл), грунтование	ЭП, Эпипрайм, УР			
					Подготовка поверхности (бетон)	очистка от грязи, пыли, цементного молочка,			
					Остаточная влажность бетона, %, не более	4			
					Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже	5			
					Продолжительность выдержки покрытия после	1			
					Продолжительность выдержки покрытия после	5			
Химическая стойкость покрытия	высокая								
Износостойкость	высокая								
3473	24.30.12.179	Эмаль СП-1266С	24.30.1 45.45 51.90	ТУ 2313-050-98605321-2007	Тип покрытия	однокомпонентный на основе сланцевой и перхлорвиниловой смол	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	107,33
					Рекомендуемое применение	для защиты от коррозии оборудования,			
					Внешний вид покрытия	Матовое , полуматовое			
					Цвет эмали	красно-коричневый, светло-коричневый			
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, не более, ч.	4			
					Доля нелетучих веществ по массе, %	36-41			
					Доля нелетучих веществ по объему, %	22-26			
					Теоретический расход на один слой, гр/м2	135-180			
					Теоретический расход на один слой, м2/л	7,9-5,9			
					Рекомендуемое количество слоев	2-3			
					Толщина одного слоя, мкм	20-30			
					Разбавитель	Р-4			
					Очистка инструментов	Р-4			
					Вид упаковки	ведро металлическое 20 л			
					Объем в упаковке, кг	20			
					Способ нанесения	пневматическим , безвоздушным			
					Подготовка поверхности при нанесении по чистому металлу	Sa2 1/2, St3			
					Подготовка поверхности, грунтование грунтовками	ХВ, ХС, ЭП, ВЛ			
					Минимальная температура нанесения, ОС, не менее	минус 25			
					Стойкость к воздействию морской , пресной воде	высокая			
					Стойкость трехслойного покрытия по загрунтованной	3			

3474	24.30.22.120	Эмаль "Виниколор"	24.30.2	ТУ 2313-154-05034239-2002	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	3	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Эластичность пленки при изгибе, мм,	2			
					Прочность пленки при ударе, см, не менее	50			
					Адгезия покрытия, баллы, не более	1			
3475	24.30.22.120	Эмаль ХС-1517 «Эвинал»	24.30.2	ТУ2313-161-05034239-2001 с изм1-2	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	3	ООО "Опытный завод"	кг	110,00
					Эластичность пленки при изгибе, мм,	2			
					Прочность пленки при ударе, см, не менее	40			
					Адгезия покрытия, баллы, не более	1			
3476	24.30.22.120	Грунтовка ЭП-0263	24.30.2	ТУ 2312-052-05034239-93, Извц.№1,2,3,4 об изменении ТУ	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	0,5	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Эластичность пленки при изгибе, мм,	1			
					Прочность пленки при ударе, см, не менее	50			
					Адгезия покрытия, баллы, не более	1			
3477	24.30.22.120	Эмаль КФ-5225	24.30.2	ТУ 2312-096-05034239-96, Изв.№1,2,3 об изменении ТУ	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	8	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Цвет покрытия	красно-коричневый			
					Массовая доля нелетучих веществ, %	88			
					Адгезия покрытия, баллы, не более	2			
3478	24.30.22.120	Эмаль «Акропласт»	24.30.2	ТУ 2312-207-56271024-2004, Изв.№1,2,3 об изменении ТУ	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	0,5	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Эластичность пленки при изгибе, мм,	1			
					Прочность пленки при ударе, см, не менее	50			
					Адгезия покрытия, баллы, не более	1			
3479	24.30.22.120	Эмали ХС-436	24.30.2	ТУ2313-118-05034239-99, Изв.№1 об изменении ТУ	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	3	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Адгезия покрытия, баллы, не более	2			
3480	24.30.22.120	Эмали ПФ-167	24.30.2	ТУ 2312-063-05034239-94 Изв.№1,2,3 об изменении ТУ	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	24	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Эластичность пленки при изгибе, мм,	1			
					Прочность пленки при ударе, см, не менее	50			
					Адгезия покрытия, баллы, не более	1			
3481	24.30.22.120	Эмаль ЭП-46	24.30.2	ТУ 2312-182-56271024-2003	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	6	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Эластичность пленки при изгибе, мм,	2			
					Прочность пленки при ударе, см, не менее	50			
3482	24.30.22.120	Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж	24.30.2	ГОСТ 9109-81	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	2	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Эластичность пленки при изгибе, мм,	1			
					Прочность пленки при ударе, см, не менее	50			
					Адгезия покрытия, баллы, не более	1			
3483	24.30.22.120	Эмаль « Скат»	24.30.2	ТУ 2313-194-56271024-2003	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	8	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Адгезия покрытия, баллы, не более	2			
3484	24.30.22.120	Эмаль ХВ-785 для агресс.сред до 60 С,кр-кор,черн.	24.30.2	ГОСТ 7313-75	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	3	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Эластичность пленки при изгибе, мм,	3			
					Прочность пленки при ударе, см, не менее	50			
					Адгезия покрытия, баллы, не более	1			
3485	24.30.22.120	Эмаль ХС-5268 противообрастающая	24.30.2	ТУ 2313-113-05034239-98	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	3	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Эластичность пленки при изгибе, мм,	2			
					Адгезия покрытия, баллы, не более	2			
3486	24.30.22.120	ПЭ 141для окраски фасадов зданий, для жилищно-коммунального и садово-паркового хозяйства.	24.30.2	ТУ 2311-224-56271024-2011	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	3	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Адгезия покрытия, баллы, не более	1			
3487	24.30.22.120	Винифтор- 30 лет атмосферной стойкости	24.30.2	ТУ 2313-480-0-05034239-98	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	6	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Эластичность пленки при изгибе, мм,	1			
					Прочность пленки при ударе, см, не менее	50			
					Адгезия покрытия, баллы, не более	1			
3488	24.30.22.120	ЭП 439П	24.30.2	ТУ 2312-123-05034239-00	Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	24	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
					Эластичность пленки при изгибе, мм,	1			
					Прочность пленки при ударе, см, не менее	50			

		принадлежности				Адгезия покрытия, баллы, не более	1	завод		
3489	24.30.22.120	Эмаль "Субкор" для подводного нанесения	24.30.2	ТУ 2312-149-46953478-2001		Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	16	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
						Эластичность пленки при изгибе, мм,	3			
						Прочность пленки при ударе, см, не менее	50			
						Адгезия покрытия, баллы, не более	1			
3490	24.30.22.120	Краска для разметки дорог "Проспект"	24.30.2	ТУ 2312-218-56271024-2007#ТУ согласованы с СоюздорНИИ		Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	15	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
						Эластичность пленки при изгибе, мм,	1			
						Адгезия покрытия, баллы, не более	1			
3491	24.30.22.120	Краска ВЭП-012 гидроизоляционная	24.30.2	ТУ2316-083-05034239-95		Время высыхания до степени 3 при 20°С,ч,	24	ООО "Опытный завод"	кг	100,00
						Эластичность пленки при изгибе, мм,	3			
						Прочность пленки при ударе, см, не менее	40			
3492	24.30.22.125	Лак электроизоляционный	24.30.2	ГОСТ 8017-74	01030501	цвет	чёрный	ОАО "Кронос	кг	85,00
3493	24.30.22.125	Лак электроизоляционный пропиточный БТ-988	24.30.2	ГОСТ 8017-74	01030601	цвет	чёрный	ОАО "Кронос СПб"	кг	85,00
3494	24.30.22.125	Лак БТ-99	24.30.2	ГОСТ 8017-74	01030701	цвет	чёрный	ОАО "Кронос	кг	84,50
3495	24.30.22.125	Лак БТ-577	24.30.2	ГОСТ 5631-79	01030401	цвет	чёрный	ОАО "Кронос	кг	85,00
3496	24.30.22.125	Лак БТ-783	24.30.2	ГОСТ 1347-77	01030201	цвет	чёрный	ОАО "Кронос	кг	87,00
3497	24.30.22.125	Лак БТ-5100	24.30.2	ГОСТ 312-79	01030101	цвет	чёрный	ОАО "Кронос СПб"	кг	87,00
3498	24.30.22.125	Лак каменноугольный	24.30.2	ГОСТ 1709-75	01030301	цвет	чёрный	ОАО "Кронос	кг	97,00
3499	24.30.22.199	Краска термоиндикаторная 140-160 м. А	24.30.2	ТУ 2312-075-20504464-2003	03010601	цвет	сиреневая	ОАО "Кронос СПб"	кг	1 900,00
3500	24.30.22.199	Краска термоиндикаторная 140-	24.30.2	ТУ 2312-075-20504464-	03010602	цвет	сиреневая	ОАО "Кронос	кг	1 990,00
3501	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-	16000217	цвет	чёрная	ОАО "Кронос	кг	200,00
3502	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-	16000221	цвет	коричневая	ОАО "Кронос	кг	200,00
3503	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-2001	16000203	цвет	голубая	ОАО "Кронос СПб"	кг	200,00
3504	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-	16000201	цвет	бежевая	ОАО "Кронос	кг	200,00
3505	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-2001	16000221	цвет	коричневая	ОАО "Кронос СПб"	кг	200,00
3506	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-	16000218	цвет	шоколадно-коричневая	ОАО "Кронос	кг	200,00
3507	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-	16000219	цвет	жёлто-коричневая	ОАО "Кронос	кг	200,00
3508	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-	16000215	цвет	серая	ОАО "Кронос	кг	215,00
3509	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-2001	16000213	цвет	светло-серая	ОАО "Кронос СПб"	кг	215,00
3510	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-	16000216	цвет	синяя	ОАО "Кронос	кг	215,00
3511	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-2001	16000212	цвет	светло-зелёная	ОАО "Кронос СПб"	кг	215,00
3512	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-	16000220	цвет	красная	ОАО "Кронос	кг	253,00
3513	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-	16000204	цвет	жёлтая	ОАО "Кронос	кг	253,00
3514	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-	16000206	цвет	зелёная	ОАО "Кронос	кг	265,50
3515	24.30.22.259	Паста пигментная "Кормина"	24.30.2	ТУ 2332-024-20504464-2001	16000210	цвет	оранжевая	ОАО "Кронос СПб"	кг	330,00
3516	24.30.22.292	Шпатлевка пентафталевая ПФ-	24.30.2	ГОСТ 10277-90	06010301	цвет	красно-коричневый	ОАО "Кронос	кг	89,00
3517	24.30.22.292	Шпатлевка ПФ-002	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 10277-90		Тип покрытия	одноупаковочный на основе пентафталевого лака	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	71,65
						Рекомендуемое применение	для выравнивания и исправления дефектов			
						Цвет шпатлёвки	красно-коричневый или другой по			
						Время высыхания до степени 3 при (20±2) 0С, не более,	24			
						Время высыхания до степени 3 при 80-85 0С, не более, ч.	1			
						Доля нелетучих веществ по массе, %, не менее	75			
						Доля нелетучих веществ по объёму, %, не менее	67			
						Теоретический расход на один слой при нанесении	260			
						Теоретический расход на один слой при нанесении	180-250			
						Толщина одного слоя, мкм при нанесении шпателем,	400			
Толщина одного слоя, мкм при нанесении распылением	60-150									

					<table border="1"> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев при нанесении</td><td>1</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев при нанесении распылением</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>Уайт-спирит, скипидар, смесь уайт-спирита с</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>Уайт-спирит, скипидар, смесь уайт-спирита с</td></tr> <tr><td>Вид упаковки</td><td>ведро металлическое 20л</td></tr> <tr><td>Объем в упаковке, кг</td><td>25</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>шпателем, пневматическим распылением</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa2 1/2, St3</td></tr> <tr><td>Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже</td><td>5</td></tr> </table>	Рекомендуемое количество слоев при нанесении	1	Рекомендуемое количество слоев при нанесении распылением	2-3	Разбавитель	Уайт-спирит, скипидар, смесь уайт-спирита с	Очистка инструментов	Уайт-спирит, скипидар, смесь уайт-спирита с	Вид упаковки	ведро металлическое 20л	Объем в упаковке, кг	25	Способ нанесения	шпателем, пневматическим распылением	Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3	Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже	5																													
Рекомендуемое количество слоев при нанесении	1																																																			
Рекомендуемое количество слоев при нанесении распылением	2-3																																																			
Разбавитель	Уайт-спирит, скипидар, смесь уайт-спирита с																																																			
Очистка инструментов	Уайт-спирит, скипидар, смесь уайт-спирита с																																																			
Вид упаковки	ведро металлическое 20л																																																			
Объем в упаковке, кг	25																																																			
Способ нанесения	шпателем, пневматическим распылением																																																			
Подготовка поверхности	Sa2 1/2, St3																																																			
Минимальная температура нанесения, ОС, не ниже	5																																																			
3518	24.30.22.295	Шпатлёвка ЭП-0010	24.30.2,45.45,51.9 0	ГОСТ 28379-89	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухупаковочный на основе эпоксидных смол</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для выравнивания загрунтованных или</td></tr> <tr><td>Способность шлифоваться</td><td>шлифуется водостойкой шлифовальной шкуркой №4-6 с водой</td></tr> <tr><td>Цвет грунтовок</td><td>красно-коричневый</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 4 при (20±2)ОС, не более, ч.</td><td>24</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при 65-70 ОС, не более, ч.</td><td>7</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, не менее, %</td><td>9000</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по объему, не менее, %</td><td>8000</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой при нанесении шпателем, г/м2, до</td><td>690</td></tr> <tr><td>Теоретический расход на один слой при нанесении</td><td>120-295</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев при нанесении шпателем</td><td>1</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев при нанесении</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя при нанесении шпателем, мкм,</td><td>350</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя при нанесении распылением,</td><td>60-150</td></tr> <tr><td>Разбавитель</td><td>растворитель Р-5А, Р-5, Р-4</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>растворитель Р-5А, Р-5, Р-4</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>канистра п/эт 5л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>30</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>2,6</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>шпателем, пневматическим распылением.</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa21/2, St3</td></tr> </table>	Тип покрытия	двухупаковочный на основе эпоксидных смол	Рекомендуемое применение	для выравнивания загрунтованных или	Способность шлифоваться	шлифуется водостойкой шлифовальной шкуркой №4-6 с водой	Цвет грунтовок	красно-коричневый	Время высыхания до степени 4 при (20±2)ОС, не более, ч.	24	Время высыхания до степени 3 при 65-70 ОС, не более, ч.	7	Доля нелетучих веществ по массе, не менее, %	9000	Доля нелетучих веществ по объему, не менее, %	8000	Теоретический расход на один слой при нанесении шпателем, г/м2, до	690	Теоретический расход на один слой при нанесении	120-295	Рекомендуемое количество слоев при нанесении шпателем	1	Рекомендуемое количество слоев при нанесении	2-3	Толщина одного слоя при нанесении шпателем, мкм,	350	Толщина одного слоя при нанесении распылением,	60-150	Разбавитель	растворитель Р-5А, Р-5, Р-4	Очистка инструментов	растворитель Р-5А, Р-5, Р-4	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 5л	Основа, объем в упаковке, кг	30	Отвердитель, объем в упаковке, кг	2,6	Способ нанесения	шпателем, пневматическим распылением.	Подготовка поверхности	Sa21/2, St3	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	144,09
Тип покрытия	двухупаковочный на основе эпоксидных смол																																																			
Рекомендуемое применение	для выравнивания загрунтованных или																																																			
Способность шлифоваться	шлифуется водостойкой шлифовальной шкуркой №4-6 с водой																																																			
Цвет грунтовок	красно-коричневый																																																			
Время высыхания до степени 4 при (20±2)ОС, не более, ч.	24																																																			
Время высыхания до степени 3 при 65-70 ОС, не более, ч.	7																																																			
Доля нелетучих веществ по массе, не менее, %	9000																																																			
Доля нелетучих веществ по объему, не менее, %	8000																																																			
Теоретический расход на один слой при нанесении шпателем, г/м2, до	690																																																			
Теоретический расход на один слой при нанесении	120-295																																																			
Рекомендуемое количество слоев при нанесении шпателем	1																																																			
Рекомендуемое количество слоев при нанесении	2-3																																																			
Толщина одного слоя при нанесении шпателем, мкм,	350																																																			
Толщина одного слоя при нанесении распылением,	60-150																																																			
Разбавитель	растворитель Р-5А, Р-5, Р-4																																																			
Очистка инструментов	растворитель Р-5А, Р-5, Р-4																																																			
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																																			
Вид упаковки отвердителя	канистра п/эт 5л																																																			
Основа, объем в упаковке, кг	30																																																			
Отвердитель, объем в упаковке, кг	2,6																																																			
Способ нанесения	шпателем, пневматическим распылением.																																																			
Подготовка поверхности	Sa21/2, St3																																																			
3519	24.30.22.295	Шпатлевка "Гамма-Шпатель"	24.30.2,45.45,51.9 0	ТУ 2312-014-98605321- 2007	<table border="1"> <tr><td>Тип покрытия</td><td>двухупаковочная, на основе эпоксидных смол</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое применение</td><td>для выравнивания загрунтованных и не</td></tr> <tr><td>Цвет шпатлёвки</td><td>светло-зелёный</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, ч.</td><td>24</td></tr> <tr><td>Время высыхания до степени 3 при (65±2)ОС, не более, ч.</td><td>7</td></tr> <tr><td>Доля нелетучих веществ по массе, %</td><td>92</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>Толщина одного слоя, мкм</td><td>500</td></tr> <tr><td>Очистка инструментов</td><td>растворитель Р-4, Р-5, Р-5А</td></tr> <tr><td>Вид упаковки основы</td><td>ведро металлическое 20 л</td></tr> <tr><td>Вид упаковки отвердителя</td><td>ведро иемаллическое 10 л</td></tr> <tr><td>Основа, объем в упаковке, кг</td><td>12</td></tr> <tr><td>Отвердитель, объем в упаковке, кг</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>Способ нанесения</td><td>шпателем</td></tr> <tr><td>Последующие слои</td><td>грунтовок типа ЭП, ВЛ. Эмали типа ЭП, ХВ, ХС, УР</td></tr> <tr><td>Особенности</td><td>низкий удельный вес 0,6-0,7 г/см3</td></tr> <tr><td>Подготовка поверхности</td><td>Sa21/2, St2</td></tr> <tr><td>Свойства</td><td>возможность нанесения на вертикальную</td></tr> <tr><td>Защищаемая поверхность</td><td>металлические поверхности, в том числе из алюминия и его сплавов</td></tr> <tr><td>Тип покрытия</td><td>одноупаковочное на основе</td></tr> </table>	Тип покрытия	двухупаковочная, на основе эпоксидных смол	Рекомендуемое применение	для выравнивания загрунтованных и не	Цвет шпатлёвки	светло-зелёный	Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, ч.	24	Время высыхания до степени 3 при (65±2)ОС, не более, ч.	7	Доля нелетучих веществ по массе, %	92	Рекомендуемое количество слоев	2-3	Толщина одного слоя, мкм	500	Очистка инструментов	растворитель Р-4, Р-5, Р-5А	Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л	Вид упаковки отвердителя	ведро иемаллическое 10 л	Основа, объем в упаковке, кг	12	Отвердитель, объем в упаковке, кг	3,6	Способ нанесения	шпателем	Последующие слои	грунтовок типа ЭП, ВЛ. Эмали типа ЭП, ХВ, ХС, УР	Особенности	низкий удельный вес 0,6-0,7 г/см3	Подготовка поверхности	Sa21/2, St2	Свойства	возможность нанесения на вертикальную	Защищаемая поверхность	металлические поверхности, в том числе из алюминия и его сплавов	Тип покрытия	одноупаковочное на основе	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	285,74				
Тип покрытия	двухупаковочная, на основе эпоксидных смол																																																			
Рекомендуемое применение	для выравнивания загрунтованных и не																																																			
Цвет шпатлёвки	светло-зелёный																																																			
Время высыхания до степени 3 при (20±2)ОС, не более, ч.	24																																																			
Время высыхания до степени 3 при (65±2)ОС, не более, ч.	7																																																			
Доля нелетучих веществ по массе, %	92																																																			
Рекомендуемое количество слоев	2-3																																																			
Толщина одного слоя, мкм	500																																																			
Очистка инструментов	растворитель Р-4, Р-5, Р-5А																																																			
Вид упаковки основы	ведро металлическое 20 л																																																			
Вид упаковки отвердителя	ведро иемаллическое 10 л																																																			
Основа, объем в упаковке, кг	12																																																			
Отвердитель, объем в упаковке, кг	3,6																																																			
Способ нанесения	шпателем																																																			
Последующие слои	грунтовок типа ЭП, ВЛ. Эмали типа ЭП, ХВ, ХС, УР																																																			
Особенности	низкий удельный вес 0,6-0,7 г/см3																																																			
Подготовка поверхности	Sa21/2, St2																																																			
Свойства	возможность нанесения на вертикальную																																																			
Защищаемая поверхность	металлические поверхности, в том числе из алюминия и его сплавов																																																			
Тип покрытия	одноупаковочное на основе																																																			

3520	24.30.22.312	Шпатлевка ХВ-004	24.30.1 45.45 51.90	ГОСТ 10277-90	Рекомендуемое применение	для выравнивания и исправления дефектов	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	90,58	
					Цвет шпатлёвки	зелёная, серая				
					Время высыхания до степени 3 при (20±2)0С, не более, ч.	2				
					Доля нелетучих веществ по массе, %	60-67				
					Рекомендуемое количество слоев при нанесении шпателем	1				
					Рекомендуемое количество слоев при нанесении	2-3				
					Толщина одного слоя при нанесении шпателем, мкм,	150				
					Толщина одного слоя при нанесении распылением,	20-30				
					Теоретический расход на один слой при нанесении шпателем, г/м2, не более	455				
					Теоретический расход на один слой при нанесении	60-90				
					Разбавитель	Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А				
					Очистка инструментов	Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А				
					Вид упаковки	ведро металлическое 20л				
					Объем в упаковке, кг	25				
					Способ нанесения	шпателем, пневматическим распылением				
					Подготовка поверхности, грунтование грунтовками	ГФ, ПФ, ХВ				
Подготовка поверхности при нанесении без предварительного грунтования	Sa2 1/2, St3									
Минимальная температура нанесения, 0С, не ниже	минус 15									
Способность шлифоваться	шлифуется									
3521	24.30.22.314	Шпатлевка акриловая	24.30.2	ТУ 2313-046-20504464-	06050201	цвет	кремовый	ОАО "Кронос	кг	120,00
3522	24.30.22.333	Герметик акрилатный строительный «ТЭКТОР 101»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	Свойства	Адгезия к бетону, дереву, металлу, стеклу	ООО Герметсоюз	кг	77,20	
					Область применения	Воздухо- и водозащита стыков строительных				
					Упаковка	Пластиковое ведро				
					Вес, кг	15				
					Цвет	Белый, серый (другие цвета-по заказу)				
					Время образования защитной оболочки, мин	60				
					Время полной полимеризации, час.	24				
					Плотность кг/м3	От 1400 до 1550				
					Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35				
					Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35				
					Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35				
					Диапазон температур эксплуатации, °С	От - 40 до + 80				
Прогнозируемый срок службы	Не менее 10 лет									
3523	24.30.22.333	Герметик акрилатный строительный «ТЭКТОР 101»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	Свойства	Адгезия к бетону, дереву, металлу, стеклу	ООО Герметсоюз	кг	76,36	
					Область применения	Воздухо- и водозащита стыков строительных конструкций, герметизация				
					Упаковка	Пластиковое ведро				
					Вес, кг	7				
					Цвет	Белый, серый (другие цвета-по заказу)				
					Время образования защитной оболочки, мин	60				
					Время полной полимеризации, час.	24				
					Плотность кг/м3	От 1400 до 1550				
					Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35				
					Диапазон температур эксплуатации, °С	От - 40 до + 80				
					Прогнозируемый срок службы	Не менее 10 лет				
						Область применения	Воздухо- и водозащита стыков строительных			
						Упаковка	Мягкая фольгированная			

3524	24.30.22.333	Герметик акрилатный строительный «ТЭКТОР 101»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	Объем, МЛ	600,00	ООО Герметсоюз	шт	95,30
					Цвет	Белый,серый (другие цвета-по заказу)			
					Время образования защитной оболочки, мин	60			
					Время полной полимеризации, час.	24			
					Плотность кг/м3	От 1400 до 1550			
					Диапазон температур нанесения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35			
					Диапазон температур эксплуатации, °С	От - 40 до + 80			
					Прогнозируемый срок службы	Не менее 10 лет			
3525	24.30.22.333	Герметик полиуретановый герметизирующий однокомпонентный «ТЭКТОР 103»	51.53.24	ТУ 5772-002-13890679-2012	Свойства	Адгезия к бетону,металлу, кирпичу, дереву.	ООО Герметсоюз	кг	188,00
					Область применения	Герметизация швов,трещин,неровностей, стыков			
					Цвет	Серый (другие цвета-по заказу)			
					Плотность, г/мл	1,17			
					Твердость по Шору, А	От 17 до 20			
					Диапазон температур применения, °С	От -10 до +30			
					Упаковка	Мягкая фольгированная			
					Объем, МЛ	600,00			
Срок хранения, мес.	12								
3526	24.30.22.333	Мастика полиуретановая герметизирующая двухкомпонентная «ТЭКТОР 201»	51.53.24	ТУ 5772-001-13890679-2012	Свойства	Адгезия к бетону,кирпичу , дереву, стойкость к деформациям, окрашивание фасадными	ООО Герметсоюз	кг	86,00
					Область применения	Герметизация стыков ограждающих			
					Цвет	Белый,серый (колеровка в любые цвета RAL			
					Жизнеспособность при 23°С, час	Не менее 2			
					Диапазон температур применения, °С	От -15 до +30			
					Сопротивление текучести, мм	не более 2			
					Максимальная деформативность шва,%	25			
					Плотность, кг/м3	1500			
					Упаковка	Пластиковое ведро			
					Вес, кг	12,5			
Срок хранения	9 мес.								
3527	24.30.22.333	Мастика полиуретановая герметизирующая двухкомпонентная «ТЭКТОР 202»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	Свойства	Адгезия к бетону,кирпичу , дереву. Стойкость к деформациям. Окрашивание фасадными красками.	ООО Герметсоюз	кг	91,20
					Область применения	Герметизация стыков ограждающих конструкций строящихся и ремонтируемых			
					Цвет	Белый,серый (колеровка в любые цвета RAL			
					Жизнеспособность при 23°С, час	Не менее 2			
					Диапазон температур применения, °С	От -15 до +30			
					Сопротивление текучести, мм	Не более 2			
					Максимальная деформативность шва,%	35,00			
					Плотность, кг/м3	1 500,00			
					Упаковка	Пластиковое ведро			
					Вес, кг	12,5			
Срок хранения	9 мес.								
3528	24.30.22.333	Мастика полиуретановая герметизирующая двухкомпонентная «ТЭКТОР 203»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	Свойства	Адгезия к бетону,кирпичу , дереву. Стойкость к деформациям. Окрашивание фасадными красками.	ООО Герметсоюз	кг	98,40
					Область применения	Герметизация стыков ограждающих			
					Цвет	Белый,серый (колеровка в любые цвета RAL Classic)			
					Жизнеспособность при 23°С, час	Не менее 2			
					Диапазон температур применения, °С	От -15 до +30			
					Сопротивление текучести, мм	не более 2			
					Максимальная деформативность шва,%	50			
					Плотность, кг/м3	1500			
Упаковка	Пластиковое ведро								

					Вес, кг	12,5											
					Срок хранения	9 мес.											
3529	24.30.22.333	Герметик акрилатный строительный «ТЭКТОР 101»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	Свойства	Адгезия к бетону, дереву, металлу, стеклу	ООО Герметсоюз	кг	77,20								
					Область применения	Воздухо- и водозащита стыков строительных конструкций, герметизация швов, трещин, неровностей стыков											
					Упаковка	Пластиковое ведро											
					Вес упаковки, кг	15											
					Цвет	Белый											
					Возможность выбора цвета по заказу	возможно											
					Время образования защитной оболочки, мин	60											
					Время полной полимеризации, час.	24											
					Плотность кг/м3	От 1400 до 1550											
					Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35											
					Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35											
					Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35											
					Диапазон температур эксплуатации, °С	От - 40 до + 80											
					Прогнозируемый срок службы	Не менее 10 лет											
3530	24.30.22.333	Герметик акрилатный строительный «ТЭКТОР 101»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	Свойства	Адгезия к бетону, дереву, металлу, стеклу	ООО Герметсоюз	кг	76,36								
					Область применения	Воздухо- и водозащита стыков строительных конструкций, герметизация											
					Упаковка	Пластиковое ведро											
					Вес упаковки, кг	7											
					Цвет	Белый											
					Возможность выбора цвета по заказу	возможно											
					Время образования защитной оболочки, мин	60,00											
					Время полной полимеризации, час.	24,00											
					Плотность кг/м3	От 1400 до 1550											
					Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35											
					Диапазон температур эксплуатации, °С	От - 40 до + 80											
					Прогнозируемый срок службы	Не менее 10 лет											
					3531	24.30.22.333				Герметик акрилатный строительный «ТЭКТОР 101»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	Свойства	Адгезия к бетону, дереву, металлу, стеклу	ООО Герметсоюз	шт	95,30
													Область применения	Воздухо- и водозащита стыков строительных конструкций, герметизация			
Упаковка	Мягкая фольгированная																
Объем упаковки, мл	600																
Цвет	Белый																
Возможность выбора цвета по заказу	возможно																
Время образования защитной оболочки, мин	60																
Время полной полимеризации, час.	24																
Плотность кг/м3	От 1400 до 1550																
Диапазон температур нанесения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35																
Диапазон температур эксплуатации, °С	От - 40 до + 80																
Прогнозируемый срок службы	Не менее 10 лет																
3532	24.30.22.333	Герметик полиуретановый герметизирующий однокомпонентный «ТЭКТОР 103»	51.53.24	ТУ 5772-002-13890679-2012			Свойства	Адгезия к бетону, металлу, кирпичу, дереву.	ООО Герметсоюз				кг	188,00			
							Область применения	Герметизация швов, трещин, неровностей стыков									
					Цвет	Серый (другие цвета-по заказу)											
					Плотность, г/мл	1,17											
					Твердость по Шору, А	От 17 до 20											
					Диапазон температур применения, °С	От -10 до +30											
					Упаковка	Мягкая фольгированная											
					Объем упаковка, мл	600											

3533	24.30.22.333	Мастика полиуретановая герметизирующая двухкомпонентная «ТЭКТОР 201»	51.53.24	ТУ 5772-001-13890679-2012	Срок хранения, месяцы	12	ООО Герметсоюз	кг	86,00
					Свойства	Адгезия к бетону,кирпичу , дереву. Стойкость к			
					Область применения	Герметизация стыков ограждающих			
					Цвет	Белый			
					Колеровка в любые цвета RAL Classic	возможно			
					Жизнеспособность при 23°С, час	Не менее 2			
					Диапазон температур применения, °С	От -15 до +30			
					Сопротивление текучести, мм	не более 2			
					Максимальная деформативность шва,%	25			
					Плотность, кг/м3	1500			
					Упаковка	Пластиковое ведро			
Вес упаковки, кг	12,5								
Срок хранения, месяцы	9								
3534	24.30.22.333	Мастика полиуретановая герметизирующая двухкомпонентная «ТЭКТОР 202»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	Свойства	Адгезия к бетону,кирпичу , дереву. Стойкость к	ООО Герметсоюз	кг	91,20
					Область применения	Герметизация стыков ограждающих			
					Цвет	Белый			
					Колеровка в любые цвета RAL Classic	возможно			
					Жизнеспособность при 23°С, час	Не менее 2			
					Диапазон температур применения, °С	От -15 до +30			
					Сопротивление текучести, мм	Не более 2			
					Максимальная деформативность шва,%	35			
					Плотность, кг/м3	1500			
					Упаковка	Пластиковое ведро			
					Вес упаковки, кг	12,5			
Срок хранения, месяцы	9								
3535	24.30.22.333	Мастика полиуретановая герметизирующая двухкомпонентная «ТЭКТОР 203»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	Свойства	Адгезия к бетону,кирпичу , дереву. Стойкость к	ООО Герметсоюз	кг	98,40
					Область применения	Герметизация стыков ограждающих			
					Цвет	Белый			
					Колеровка в любые цвета RAL Classic	возможно			
					Жизнеспособность при 23°С, час	Не менее 2			
					Диапазон температур применения, °С	От -15 до +30			
					Сопротивление текучести, мм	не более 2			
					Максимальная деформативность шва,%	50			
					Плотность, кг/м3	1500			
					Упаковка	Пластиковое ведро			
					Вес упаковки, кг	12,5			
Срок хранения, месяцы	9								
3536	24.30.22.333	Герметик акрилатный строительный «ТЭКТОР 101»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	Свойства	Адгезия к бетону, дереву,металлу,стеклу	ООО Герметсоюз	кг	77,20
					Область применения	Воздухо- и водозащита стыков строительных			
					Упаковка	Пластиковое ведро			
					Вес упаковки, кг	15			
					Цвет	серый			
					Возможность выбора цвета по заказу	возможно			
					Время образования защитной оболочки, мин	60			
					Время полной полимеризации, час.	24			
					Плотность кг/м3	От 1400 до 1550			
					Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35			
					Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35			

					<table border="1"> <tr><td>Диапазон температур применения, °С</td><td>От -17 до 0 и от +5 до +35</td></tr> <tr><td>Диапазон температур эксплуатации, °С</td><td>От - 40 до + 80</td></tr> <tr><td>Прогнозируемый срок службы</td><td>Не менее 10 лет</td></tr> </table>	Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35	Диапазон температур эксплуатации, °С	От - 40 до + 80	Прогнозируемый срок службы	Не менее 10 лет																					
Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35																															
Диапазон температур эксплуатации, °С	От - 40 до + 80																															
Прогнозируемый срок службы	Не менее 10 лет																															
3537	24.30.22.333	Герметик акрилатный строительный «ТЭКТОР 101»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	<table border="1"> <tr><td>Свойства</td><td>Адгезия к бетону, дереву, металлу, стеклу</td></tr> <tr><td>Область применения</td><td>Воздухо- и водозащита стыков строительных</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>Пластиковое ведро</td></tr> <tr><td>Вес упаковки, кг</td><td>7</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Возможность выбора цвета по заказу</td><td>возможно</td></tr> <tr><td>Время образования защитной оболочки, мин</td><td>60</td></tr> <tr><td>Время полной полимеризации, час.</td><td>24</td></tr> <tr><td>Плотность кг/м3</td><td>От 1400 до 1550</td></tr> <tr><td>Диапазон температур применения, °С</td><td>От -17 до 0 и от +5 до +35</td></tr> <tr><td>Диапазон температур эксплуатации, °С</td><td>От - 40 до + 80</td></tr> <tr><td>Прогнозируемый срок службы</td><td>Не менее 10 лет</td></tr> </table>	Свойства	Адгезия к бетону, дереву, металлу, стеклу	Область применения	Воздухо- и водозащита стыков строительных	Упаковка	Пластиковое ведро	Вес упаковки, кг	7	Цвет	серый	Возможность выбора цвета по заказу	возможно	Время образования защитной оболочки, мин	60	Время полной полимеризации, час.	24	Плотность кг/м3	От 1400 до 1550	Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35	Диапазон температур эксплуатации, °С	От - 40 до + 80	Прогнозируемый срок службы	Не менее 10 лет	ООО Герметсоюз	кг	76,36
Свойства	Адгезия к бетону, дереву, металлу, стеклу																															
Область применения	Воздухо- и водозащита стыков строительных																															
Упаковка	Пластиковое ведро																															
Вес упаковки, кг	7																															
Цвет	серый																															
Возможность выбора цвета по заказу	возможно																															
Время образования защитной оболочки, мин	60																															
Время полной полимеризации, час.	24																															
Плотность кг/м3	От 1400 до 1550																															
Диапазон температур применения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35																															
Диапазон температур эксплуатации, °С	От - 40 до + 80																															
Прогнозируемый срок службы	Не менее 10 лет																															
3538	24.30.22.333	Герметик акрилатный строительный «ТЭКТОР 101»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	<table border="1"> <tr><td>Свойства</td><td>Адгезия к бетону, дереву, металлу, стеклу</td></tr> <tr><td>Область применения</td><td>Воздухо- и водозащита стыков строительных</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>Мягкая фольгированная</td></tr> <tr><td>Объем упаковки, мл</td><td>600</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Возможность выбора цвета по заказу</td><td>возможно</td></tr> <tr><td>Время образования защитной оболочки, мин</td><td>60</td></tr> <tr><td>Время полной полимеризации, час.</td><td>24</td></tr> <tr><td>Плотность кг/м3</td><td>От 1400 до 1550</td></tr> <tr><td>Диапазон температур нанесения, °С</td><td>От -17 до 0 и от +5 до +35</td></tr> <tr><td>Диапазон температур эксплуатации, °С</td><td>От - 40 до + 80</td></tr> <tr><td>Прогнозируемый срок службы</td><td>Не менее 10 лет</td></tr> </table>	Свойства	Адгезия к бетону, дереву, металлу, стеклу	Область применения	Воздухо- и водозащита стыков строительных	Упаковка	Мягкая фольгированная	Объем упаковки, мл	600	Цвет	серый	Возможность выбора цвета по заказу	возможно	Время образования защитной оболочки, мин	60	Время полной полимеризации, час.	24	Плотность кг/м3	От 1400 до 1550	Диапазон температур нанесения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35	Диапазон температур эксплуатации, °С	От - 40 до + 80	Прогнозируемый срок службы	Не менее 10 лет	ООО Герметсоюз	шт	95,30
Свойства	Адгезия к бетону, дереву, металлу, стеклу																															
Область применения	Воздухо- и водозащита стыков строительных																															
Упаковка	Мягкая фольгированная																															
Объем упаковки, мл	600																															
Цвет	серый																															
Возможность выбора цвета по заказу	возможно																															
Время образования защитной оболочки, мин	60																															
Время полной полимеризации, час.	24																															
Плотность кг/м3	От 1400 до 1550																															
Диапазон температур нанесения, °С	От -17 до 0 и от +5 до +35																															
Диапазон температур эксплуатации, °С	От - 40 до + 80																															
Прогнозируемый срок службы	Не менее 10 лет																															
3539	24.30.22.333	Мастика полиуретановая герметизирующая двухкомпонентная «ТЭКТОР 201»	51.53.24	ТУ 5772-001-13890679-2012	<table border="1"> <tr><td>Свойства</td><td>Адгезия к бетону, кирпичу, дереву. Стойкость к деформациям. Окрашивание фасадными красками.</td></tr> <tr><td>Область применения</td><td>Герметизация стыков ограждающих</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Колеровка в любые цвета RAL Classic</td><td>возможно</td></tr> <tr><td>Жизнеспособность при 23°С, час</td><td>Не менее 2</td></tr> <tr><td>Диапазон температур применения, °С</td><td>От -15 до +30</td></tr> <tr><td>Сопротивление текучести, мм</td><td>не более 2</td></tr> <tr><td>Максимальная деформативность шва,%</td><td>25</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м3</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>Пластиковое ведро</td></tr> <tr><td>Вес упаковки, кг</td><td>12,5</td></tr> <tr><td>Срок хранения, месяцы</td><td>9</td></tr> </table>	Свойства	Адгезия к бетону, кирпичу, дереву. Стойкость к деформациям. Окрашивание фасадными красками.	Область применения	Герметизация стыков ограждающих	Цвет	серый	Колеровка в любые цвета RAL Classic	возможно	Жизнеспособность при 23°С, час	Не менее 2	Диапазон температур применения, °С	От -15 до +30	Сопротивление текучести, мм	не более 2	Максимальная деформативность шва,%	25	Плотность, кг/м3	1500	Упаковка	Пластиковое ведро	Вес упаковки, кг	12,5	Срок хранения, месяцы	9	ООО Герметсоюз	кг	86,00
Свойства	Адгезия к бетону, кирпичу, дереву. Стойкость к деформациям. Окрашивание фасадными красками.																															
Область применения	Герметизация стыков ограждающих																															
Цвет	серый																															
Колеровка в любые цвета RAL Classic	возможно																															
Жизнеспособность при 23°С, час	Не менее 2																															
Диапазон температур применения, °С	От -15 до +30																															
Сопротивление текучести, мм	не более 2																															
Максимальная деформативность шва,%	25																															
Плотность, кг/м3	1500																															
Упаковка	Пластиковое ведро																															
Вес упаковки, кг	12,5																															
Срок хранения, месяцы	9																															
3540	24.30.22.333	Мастика полиуретановая герметизирующая двухкомпонентная «ТЭКТОР 202»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012	<table border="1"> <tr><td>Свойства</td><td>Адгезия к бетону, кирпичу, дереву. Стойкость к деформациям. Окрашивание фасадными красками.</td></tr> <tr><td>Область применения</td><td>Герметизация стыков ограждающих</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Колеровка в любые цвета RAL Classic</td><td>возможно</td></tr> <tr><td>Жизнеспособность при 23°С, час</td><td>Не менее 2</td></tr> <tr><td>Диапазон температур применения, °С</td><td>От -15 до +30</td></tr> <tr><td>Сопротивление текучести, мм</td><td>Не более 2</td></tr> <tr><td>Максимальная деформативность шва,%</td><td>35</td></tr> </table>	Свойства	Адгезия к бетону, кирпичу, дереву. Стойкость к деформациям. Окрашивание фасадными красками.	Область применения	Герметизация стыков ограждающих	Цвет	серый	Колеровка в любые цвета RAL Classic	возможно	Жизнеспособность при 23°С, час	Не менее 2	Диапазон температур применения, °С	От -15 до +30	Сопротивление текучести, мм	Не более 2	Максимальная деформативность шва,%	35	ООО Герметсоюз	кг	91,20								
Свойства	Адгезия к бетону, кирпичу, дереву. Стойкость к деформациям. Окрашивание фасадными красками.																															
Область применения	Герметизация стыков ограждающих																															
Цвет	серый																															
Колеровка в любые цвета RAL Classic	возможно																															
Жизнеспособность при 23°С, час	Не менее 2																															
Диапазон температур применения, °С	От -15 до +30																															
Сопротивление текучести, мм	Не более 2																															
Максимальная деформативность шва,%	35																															

						Плотность, кг/м3	1500			
						Упаковка	Пластиковое ведро			
						Вес упаковки, кг	12,5			
						Срок хранения, месяцы	9			
3541	24.30.22.333	Мастика полиуретановая герметизирующая двухкомпонентная «ТЭКТОР 203»	51.53.24	ТУ 2513-003-13890679-2012		Свойства	Адгезия к бетону, кирпичу, дереву. Стойкость к деформациям. Окрашивание фасадными красками.	ООО Герметсоюз	кг	98,40
						Область применения	Герметизация стыков ограждающих			
						Цвет	серый			
						Колеровка в любые цвета RAL Classic	возможно			
						Жизнеспособность при 23°C, час	Не менее 2			
						Диапазон температур применения, °C	От -15 до +30			
						Сопротивление текучести, мм	не более 2			
						Максимальная деформативность шва, %	50			
						Плотность, кг/м3	1500			
						Упаковка	Пластиковое ведро			
						Вес упаковки, кг	12,5			
						Срок хранения, месяцы	9			
3542	24.30.22.334	Герметик тиоколовый марки Сазиласт 51	24.30.2	ТУ 2513-053-32478306-2002		Цвет	серый (по таблице Рал 7043)	ООО «Производственное Объединение «САЗИ»	кг	263,00
						Консистенция	тиксотропная паста			
						Основа	полисульфид			
						Отверждение	Вулканизация под действием сшивающего			
						Время отверждения (при +23°C), час	48			
						Плотность, г/см3	1,6			
						Относительное удлинение в момент разрыва, не	150			
						Условная прочность в момент разрыва, не менее, МПа	0,8			
						Прогнозируемый срок службы, лет	15			
						Цвет	серый (по таблице Рал 7043)			
3543	24.30.22.334	Герметик тиоколовый марки Сазиласт 52	24.30.2	ТУ 2513-053-32478306-2002		Консистенция	тиксотропная паста	ООО «Производственное Объединение «САЗИ»	кг	263,00
						Основа	полисульфид			
						Отверждение	Вулканизация под действием сшивающего			
						Время отверждения (при +23°C), час	48			
						Плотность, г/см3	1,6			
						Относительное удлинение в момент разрыва, не менее, %	150			
						Условная прочность в момент разрыва, не менее, МПа	0,8			
						Прогнозируемый срок службы, лет	15			
						Цвет	серый (по таблице Рал 7043)			
						Консистенция	тиксотропная паста			
3544	24.30.22.334	Герметик тиоколовый марки Сазиласт 53	24.30.2	ТУ 2513-054-32478306-2002		Основа	полисульфид	ООО «Производственное Объединение «САЗИ»	кг	263,00
						Отверждение	вулканизация под действием сшивающего агента			
						Время отверждения (при +23°C), час	48			
						Плотность, г/см3	1,6			
						Относительное удлинение в момент разрыва, не менее, %	150			
						Условная прочность в момент разрыва, не менее, МПа	0,8			
						Прогнозируемый срок службы, лет	15			
						Цвет	серый (по таблице Рал 7043)			
						Возможность выбора цвета по заказу	возможно			
						Отверждение	Вулканизация под действием сшивающего агента			
3545	24.30.22.338	Герметик строительного назначения марки Сазиласт 24	24.30.2	ТУ 2513-032-32478306-01		Время отверждения, час	48	ООО «Производственное Объединение «САЗИ»	кг	107,00
						Жизнеспособность (при +23°C), час	от 2 до 24			
						Плотность, г/см3	1,45			
						Относительное удлинение в момент разрыва на	350			
						Относительное удлинение в момент разрыва на	500			
						Цвет	белый, серый			

						Условная прочность в момент разрыва, не менее, МПа	0,2			
						Модуль упругости при 100% удлинении, не более, Мпа	0,4			
						Прогнозируемый срок службы, лет	20			
						Диапазон температур нанесения, °С	от - 15 до + 40			
3546	24.30.22.338	Герметик строительного назначения марки Сазиласт 25	24.30.2	ТУ 2513-038-32478306-01		Цвет	белый, серый	ООО «Производственн ое Объединение «САЗИ»	кг	139,00
						Возможность выбора цвета по заказу	возможно			
						Отверждение	Вулканизация под действием сшивающего			
						Время отверждения, час	48			
						Жизнеспособность (при +23°С), час	от 2 до 24			
						Плотность, г/см3	1,45			
						Относительное удлинение в момент разрыва на	350			
						Относительное удлинение в момент разрыва на	500			
						Условная прочность в момент разрыва, не менее, МПа	0,2			
						Модуль упругости при 100% удлинении, не более, Мпа	0,4			
						Прогнозируемый срок службы, лет	20			
						Диапазон температур нанесения, °С	от - 15 до + 40			
3547	24.30.22.341	Антикоррозионный и	24.30.2	ТУ 2513-001-20504464-	07100206	цвет	чёрный	ОАО "Кронос	кг	215,60
3548	24.30.22.341	Антикоррозионный и гидроизоляционный материал	24.30.2	ТУ 2513-001-20504464-2003	07100203	цвет	красно-коричневый	ОАО "Кронос СПБ"	кг	228,80
3549	24.30.22.341	Антикоррозионный и	24.30.2	ТУ 2513-001-20504464-	07100205	цвет	серый	ОАО "Кронос	кг	228,80
3550	24.30.22.341	Антикоррозионный и	24.30.2	ТУ 2513-001-20504464-	07100208	цвет	синий	ОАО "Кронос	кг	234,85
3551	24.30.22.341	Антикоррозионный и	24.30.2	ТУ 2513-001-20504464-	07100207	цвет	чёрный	ОАО "Кронос	кг	215,60
3552	24.30.22.341	Антикоррозионный и гидроизоляционный с	24.30.2	ТУ 2513-001-20504464-2003	07100209	цвет	серый	ОАО "Кронос СПБ"	кг	228,80
3553	24.30.22.341	Антикоррозионный и	24.30.2	ТУ 2313-045-20504464-	07100601	цвет	зелёный	ОАО "Кронос	кг	237,05
3554	24.30.22.341	Антикоррозионный	24.30.2	ТУ 2513-008-20504464-	07100401	цвет	серый	ОАО "Кронос	кг	233,20
3555	24.30.22.341	Антикоррозионный	24.30.2	ТУ 2513-008-20504464-	07100402	цвет	чёрный	ОАО "Кронос	кг	233,20
3556	24.30.22.341	Антикоррозионный гидроизоляционный материал "Гермокрон-аква"	24.30.2	ТУ 2513-008-20504464-99	07100403	цвет	красно-коричневый	ОАО "Кронос СПБ"	кг	233,20
3557	24.30.22.341	Антикоррозионный	24.30.2	ТУ 2513-001-20504464-	07100301	цвет	черный	ОАО "Кронос	кг	370,00
3558	24.30.22.341	Герметик акрилатный паропроницаемый строительного назначения Стиз А	24.30.2	СТО № 034-32478306-2014		Сопrotивление паропроницанию при толщине слоя герметика не более 5 мм, м²чПа/мг, не более	0,25	ООО «Производственн ое Объединение «САЗИ»	кг	97,00
						Прочность сцепления с ПВХ, МПа, не менее	0,1			
						Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,1			
						Прочность сцепления с деревом, МПа, не менее	0,1			
						Долговечность, не менее, условных лет	20			
						Модуль упругости при 50% деформации, МПа, не	0,5			
						Цвет	белый			
						Жизнеспособность, (время образования	2,0			
						Сопrotивление текучести, мм, не более	1,0			
						Относительное удлинение в момент разрыва на	250			
3559	24.30.22.341	Герметик акрилатный строительного назначения Стиз В	24.30.2	СТО № 028-32478306-2014		Сопrotивление паропроницанию при толщине слоя	2,0	ООО «Производственн ое Объединение «САЗИ»	кг	88,00
						Прочность сцепления с ПВХ, МПа, не менее	0,2			
						Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,2			
						Долговечность, не менее, условных лет	20,0			
						Модуль упругости при 50% деформации, МПа, не более	0,3			
						Цвет	от белого до серого			
						Жизнеспособность, (время образования	2,0			
						Сопrotивление текучести, мм, не более	1,0			
						Относительное удлинение при разрыве на образцах-	250,0			
						Условная прочность при разрыве на образцах-	0,2			
3560	24.30.22.341	Герметик акрилатный строительного назначения	24.30.2	ТУ - 2513-028-32478306-		Цвет поставки	белый	ООО «Производственн	кг	88,00
						Возможность выбора цвета по заказу	возможно			
						Поверхность после полной вулканизации	матовая, допустима окраска акриловыми			
						Усадка, не более, %	15,0			
						Плотность, кг/м3	1450,0			
						Прогнозируемый срок службы, лет	10,0			

3550	24.30.22.341	Строительный материал АКСА	24.30.2	99			Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швов, не менее, %	150,0	ооо «САЗИ»	кг	245,00
							Относительное удлинение в момент разрыва на	300,0			
							Условная прочность в момент разрывания, менее, МПа	0,2			
							Модуль упругости при 100% удлинении, не более, МПа	0,4			
							Время отверждения при +23°С и толщине слоя 4 мм,	48,0			
							Отверждение	под действием воздуха			
3561	24.30.22.341	Герметик акрилатный паропроницаемый для деревянного домостроения "Wepost Wood"	24.30.2	СТО 129-32478306-2014			Поверхность после полной вулканизации	матовая	ооо «Производственная Объединение «САЗИ»	кг	245,00
							Плотность, г/см3	1,4			
							Относительное удлинение момент разрыва на	700			
							Относительное удлинение момент разрыва на	300			
							Прочность сцепления с деревом (сосна и ель), МПа	0,4			
							Прочность сцепления с деревом (дуб), МПа	0,6			
							Условная прочность, МПа	0,15			
							Время пленкообразования не более, час	3			
							Прогнозируемый срок службы, лет	30			
							Диапазон температур нанесения, °С	от -10 до +35			
							Диапазон температур эксплуатации, °С	от -60 до +60			
3562	24.30.22.344	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон"	24.30.2	ТУ 2313-032-20504464-2001	08100101		цвет	чёрный	ОАО "Кронос СПБ"	кг	167,20
3563	24.30.22.359	Суспензия АКВАФИН-2К/М-Р 2-компонентная, эластичная, минеральная гидроизоляционная	24.30.2	ТУ 5745-006-44431161-2011	20201		Подвижность (РК), см	18-22	ооо "Шомбург-ЕР Лтд"	комплект	6 025,00
							Плотность свежего раствора, кг/л	ок. 1,6			
							Жизнеспособность, мин	≈ 60			
							Грунтовка:	не требуется			
							Расход, кг	от 2			
							Комплект, кг	35			
3564	24.30.22.359	Суспензия АКВАФИН-ИЦ-Р. Проникающая кристаллообразующая гидроизоляционная	24.30.2	ТУ 5745-006-44431161-2011	30301		Насыпная плотность, кг/л	≈ 1,14	ооо "Шомбург-ЕР Лтд"	мешок	3 250,00
							Водопотребность, % вес.	22-26			
							Подвижность (РК), см	21-26			
							Жизнеспособность, мин	≈ 30-60			
							Перекрытие трещин шириной раскрытия до, мм	0,4			
							Мешок, кг	25			
3565	24.30.22.359	Минеральная антикоррозионная защита и адгезионный слой- ИНДУКРЕТ-БИС-0/2-Р	24.30.2	ТУ 5745-006-44431161-2011	40401		Максимальная фракция, мм	0,63	ооо "Шомбург-ЕР Лтд"	мешок	1 496,75
							Насыпная плотность, кг/л	≈ 1,2			
							Подвижность (РК), см	28-32			
							Жизнеспособность, мин	≈ 60			
							Температура при работе, °С	от +5°С до +30°			
							Мешок, кг	25			
3566	24.30.22.359	Суспензия АКВАФИН-1К-Р 1-компонентная, минеральная, гидроизоляционная.	24.30.2	ТУ 5745-006-44431161-2011	10101		Максимальная фракция, мм	0,63	ооо "Шомбург-ЕР Лтд"	мешок	1 016,25
							Насыпная плотность, кг/л	≈ 1,4			
							Водопотребность, % вес.	24-26			
							Подвижность (РК), см	20-24			
							Адгезия, МПа через 28 суток	> 0,5			
							Мешок, кг	25			
3567	24.30.22.359	Минеральная тонкодисперсная шпатлевка для ремонта повреждений в	24.30.2	ТУ 5745-006-44431161-2011	60601		Максимальная фракция, мм	0,63	ооо "Шомбург-ЕР Лтд"	мешок	1 137,50
							Насыпная плотность, кг/л	≈ 1,37			
							Водопотребность, % вес.	18-21			
							Подвижность (РК), см	15-18			

		бетоне от 1 до 6 мм. ИНДУКРЕТ-БИС-1/6-Р				Расход, кг/м	1,6			
						Мешок, кг	25			
3568	24.30.22.359	Раствор для ремонта поврежденных в бетоне от 5 до 40 мм. ИНДУКРЕТ-БИС-5/40-Р	24.30.2	ТУ 5745-006-44431161-2011	50501	Максимальная фракция, мм	2,5	ООО "Шомбург-ЕР Лтд"	мешок	1 051,25
						Насыпная плотность, кг/л	≈ 1,5			
						Водопоглощение, % вес.	17±0,5			
						Подвижность (РК), см	15-18			
						Расход, кг/м	1,8			
						Мешок, кг	25			
3569	24.30.22.359	Минеральная saniрующая штукатурка- ТЕРМОПАЛ-СР24-Р	24.30.2	ТУ 5745-006-44431161-2011	80801	Насыпная плотность, кг/л	≈ 1,2	ООО "Шомбург-ЕР Лтд"	мешок	987,50
						Водопоглощение, % вес.	20-22			
						Подвижность (РК), см	14-17			
						Расход, кг/м	1,8			
						Жизнеспособность, мин	не менее 60			
						Мешок, кг	25			
3570	24.30.22.359	Минеральная финишная шпатлевка- ТЕРМОПАЛ-ФС33-Р	24.30.2	ТУ 5745-006-44431161-2011	90901	Максимальная фракция, мм	0,63	ООО "Шомбург-ЕР Лтд"	мешок	969,50
						Насыпная плотность, кг/л	ок. 1,3			
						Водопоглощение, % вес.	20-22			
						Подвижность (РК), см	14-17			
						Мешок, кг	25			
						Расход, кг/м	1,4			
3571	24.30.22.359	Паста битумная эмульсионная на твёрдых эмульгаторах "Ресурс"	26.82.3	ГОСТ 30693, ТУ 5775-001-15324760-2013	БиЭП "Ресурс"	Объемный вес в жидком состоянии	1,05-1,10 г/см3	ООО "Битумные эмульсии"	кг	120,00
						Объемный вес в стабилизированном состоянии	1,10-1,15 г/см3			
						Неоднородность (станок на сите с ячейками 1 мм), не более	1			
						Способность разбавлять водой, не более	10 раз			
						Подвижность по конусу СтрoццНИИЛ при хранении и	12-14 см			
						Морозостойкость, не менее	150 циклов			
						То же, в рабочем состоянии	12-14 см			
						Водопоглощение по массе, не более	1,20%			
						Набухание по объему, не более	1-2%			
						Теплоустойчивость при температуре	70-80°С			
						Растяжимость по методике	2,50%			
						Прочность сцепления с бетоном при , не ниже	2,5-8,5 кг/см2			
						Предел прочности при сжатии, не менее	3-4 кг/см2			
						Водопроницаемость при давлении, не менее	8 атм			
3572	24.30.22.359	Паста битумная эмульсионная на твёрдых эмульгаторах "Ресурс"	26.82.3	ГОСТ 30693, ТУ 5775-001-15324760-2013	БиЭП "Ресурс"	Объемный вес в жидком состоянии	1,05-1,10 г/см3	ООО "СК"	кг	120
						Объемный вес в стабилизированном состоянии	1,10-1,15 г/см3			
						Неоднородность (станок на сите с ячейками 1 мм), не более	1			
						Способность разбавлять водой, не более	10 раз			
						Подвижность по конусу СтрoццНИИЛ при хранении и транспортировке	12-14 см			
						Морозостойкость, не менее	150 циклов			
						То же, в рабочем состоянии	12-14 см			
						Водопоглощение по массе, не более	1,20%			
						Набухание по объему, не более	1-2%			
						Теплоустойчивость при температуре (в течение 5 часов под углом 90°), не ниже	70-80°С			
						Растяжимость по методике	2,50%			
						ГОСТ 14286-81, не менее	2,50%			

						Прочность сцепления с бетоном при , не ниже	2,5-8,5 кг/см2			
						Предел прочности при сжатии, не менее	3-4 кг/см2			
						Водопроницаемость при давлении, не менее	8 атм			
3573	24.30.22.374	Растворитель Р-4	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 7827-74		Рекомендуемое применение	для разбавления лакокрасочных материалов на основе поливинилхлоридных хлорированных смол ПСХ ЛС и ПСХ ЛН, сополимеров	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	66,52
						Вид упаковки	канистра п/эт 5, 10, 30 л			
						Объём в упаковке, л	5, 10,30			
3574	24.30.22.374	Растворитель Р-4А	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 7827-74		Рекомендуемое применение	для разбавления лакокрасочных материалов на	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа	кг	66,52
						Вид упаковки	канистра п/эт 5, 10, 30 л	Краски" (Группа		
						Объём в упаковке, л	5, 10,30			
3575	24.30.22.374	Растворитель Р-5	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 7827-74		Рекомендуемое применение	для разбавления лакокрасочных материалов на основе смол ПСХ ЛС и ПСХ ЛН, каучуков, эпоксидных, полиакриловых,	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	72,47
						Вид упаковки	канистра п/эт 5, 10, 30 л			
						Объём в упаковке, л	5, 10,30			
3576	24.30.22.374	Растворитель Р-5А	24.30.2 45.45 51.90	ГОСТ 7827-74		Рекомендуемое применение	для разбавления лакокрасочных материалов	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа	кг	72,47
						Вид упаковки	канистра п/эт 5, 10, 30 л	Краски" (Группа		
						Объём в упаковке, л	5, 10,30			
3577	24.30.22.374	Растворитель РП	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 6-10-1095-76		Рекомендуемое применение	для разбавления эпоксидных лакокрасочных материалов, в т.ч. грунтовок ЭП-057	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	76,01
						Вид упаковки	канистра п/эт 5, 10, 30 л			
						Объём в упаковке, л	5, 10,30			
3578	24.30.22.374	Растворитель Темагам Р-1121	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 2319-108-98605321-2009		Рекомендуемое применение	для разбавления уретановых лакокрасочных	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа	кг	89,96
						Вид упаковки	канистра п/эт 5, 10, 30 л	Краски" (Группа		
						Объём в упаковке, л	5, 10,30			
3579	24.30.22.374	Растворитель Темагам Р-4646	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 2319-108-98605321-2009		Рекомендуемое применение	для разбавления эмалей ЭП-46У, грунтовок "Эпирайм-046"	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний Тиккурила)	кг	94,24
						Вид упаковки	канистра п/эт 5, 10, 30 л			
						Объём в упаковке, л	5, 10,30			
3580	24.30.22.374	Растворитель Темагам Р-7699	24.30.2 45.45 51.90	ТУ 2319-108-98605321-2009		Рекомендуемое применение	для разбавления грунтовок «Эпирайм» марок Б и Т, ЭП-076, ЭП-0199	ООО "Гамма Индустриальные Краски" (Группа Компаний	кг	93,50
						Вид упаковки	канистра п/эт 5, 10, 30 л			
						Объём в упаковке, л	5, 10,30			
3581	24.41.32.151	Хлоргексидин раствор для наружного применения спиртовой 0,5%	24.41.	Фармакопейная статья предприятия ЛС-001919		Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	бутылка	137,83
						Форма выпуска	раствор для наружного применения спиртовой			
						Дозировка, %	0,5			
						Объём, л	1			
						Упаковка	бутылка полиэтиленовая			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3582	24.41.32.151	Хлоргексидин раствор для наружного применения спиртовой 0,5%	24.41.	Фармакопейная статья предприятия ЛС-001919		Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	канистра	317,13
						Форма выпуска	раствор для наружного применения спиртовой			
						Дозировка, %	0,5			
						Объём, л	3			
						Упаковка	канистра полиэтиленовая			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3583	24.41.32.151	Хлоргексидин раствор для наружного применения спиртовой 0,5%	24.41.	Фармакопейная статья предприятия ЛС-001919		Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	канистра	510,07
						Форма выпуска	раствор для наружного применения спиртовой			
						Дозировка, %	0,5			
						Объём, л	5			
						Упаковка	канистра полиэтиленовая			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			

3584	24.41.32.151	Хлоргексидин раствор для наружного применения спиртовой 0,5%	24.41.	Фармакопейная статья предприятия ЛС-001919	Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	канистра	965,03
					Форма выпуска	раствор для наружного применения спиртовой			
					Дозировка, %	0,5			
					Объем, л	10			
					Упаковка	канистра полиэтиленовая			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП								
3585	24.41.32.151	Хлоргексидина биглюконат раствор для местного и наружного применения 0,2%	24.41.	Фармакопейная статья предприятия ЛСР-000160/09	Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	бутылка	29,70
					Форма выпуска	раствор для местного и наружного применения			
					Дозировка, %	0,2			
					Объем, л	1			
					Упаковка	бутылка полимерная			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП								
3586	24.41.32.151	Хлоргексидина биглюконат раствор для местного и наружного применения 0,5%	24.41	Фармакопейная статья предприятия ЛСР-000160/09	Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	бутылка	32,01
					Форма выпуска	раствор для местного и наружного применения			
					Дозировка, %	0,5			
					Объем, л	1			
					Упаковка	бутылка полимерная			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП								
3587	24.41.32.151	Хлоргексидина биглюконат раствор для наружного применения 0,05%	24.41.	Фармакопейная статья предприятия Р N000734/01	Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	бутылка	89,10
					Форма выпуска	раствор для наружного применения			
					Дозировка, %	0,05			
					Объем, л	1			
					Упаковка	бутылка полимерная			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП								
3588	24.41.32.151	Хлоргексидина биглюконат раствор для наружного применения 0,05%	24.41.	Фармакопейная статья предприятия Р N000734/01	Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	канистра	226,05
					Форма выпуска	раствор для наружного применения			
					Дозировка, %	0,05			
					Объем, л	5			
					Упаковка	канистра полимерная			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП								
3589	24.41.32.151	Хлоргексидина биглюконат раствор для наружного применения 0,05%	24.41.	Фармакопейная статья предприятия Р N000734/01	Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	флакон	10,12
					Форма выпуска	раствор для наружного применения			
					Дозировка, %	0,05			
					Объем, мл	100			
					Упаковка	флакон полимерный с насадкой без вторичной упаковки			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП								
3590	24.41.32.151	Хлоргексидина биглюконат раствор для наружного применения 0,05%	24.41.	Фармакопейная статья предприятия Р N000734/01	Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	флакон	8,47
					Форма выпуска	раствор для наружного применения			
					Дозировка, %	0,05			
					Объем, мл	100			
					Упаковка	флакон темного стекла без вторичной упаковки			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП								
3591	24.41.32.151	Хлоргексидин раствор для приготовления лекарственных форм 20%	24.41.	Фармакопейная статья предприятия Р N002769/01	Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	бутылка	1 270,50
					Форма выпуска	раствор для приготовления лекарственных форм			
					Дозировка, %	20			
					Объем, л	1			
					Упаковка	бутылка полимерная			
Входит в перечень ЖНВЛП	не входит								
3592	24.41.32.151	Хлоргексидин раствор для приготовления лекарственных форм 20%	24.41.	Фармакопейная статья предприятия Р N002769/01	Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	канистра	5 989,50
					Форма выпуска	раствор для приготовления лекарственных форм			
					Дозировка, %	20			

		Форм выпуска		Номер/наименование		Объем, л	5			
						Упаковка	канистра полимерная			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3593	24.41.32.151	Хлоргексидин раствор для приготовления лекарственных форм 20%	24.41.	Фармакопейная статья предприятия Р N002769/01		Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	канистра	11 579,70
						Форма выпуска	раствор для приготовления лекарственных форм			
						Дозировка, %	20			
						Объем, л	10			
						Упаковка	канистра полимерная			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3594	24.41.51.120	ЦИТОФЛАВИН	24.11.	ФСР Р N003135/01-011009, изм. №№ 1, 2, 3		Лекарственная форма	раствор для внутривенного введения	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	упаковка	867,24
						Форма выпуска	ампулы			
						Дозировка, мл	10			
						Фасовка	упаковка 10 ампул (5 ампулх2)			
3595	24.41.51.120	ЦИТОФЛАВИН	24.11.	ФСР Р N003135/01-011009, изм. №№ 1, 2, 3		Лекарственная форма	раствор для внутривенного введения	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	упаковка	475,20
						Форма выпуска	ампулы			
						Дозировка, мл	10			
						Фасовка	упаковка 5 ампул (5 ампулх1)			
3596	24.41.51.120	ЦИТОФЛАВИН	24.11.	ФСР ЛС-001767-130911		Лекарственная форма	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	упаковка	484,00
						Форма выпуска	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
						Фасовка	контурная ячейковая упаковка 10 таблеток х10			
3597	24.41.51.120	ЦИТОФЛАВИН	24.11.	ФСР ЛС-001767-130911		Лекарственная форма	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	упаковка	269,50
						Форма выпуска	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
						Фасовка	контурная ячейковая упаковка 10 таблеток х5			
3598	24.41.51.263	Остеонекс табл. №30	51.46.1	НД 42-7324-05		Лекарственная форма	Таблетки	ООО "Витабиотикс"	Упаковка	226,80
						Форма выпуска	по 15 таблеток в блистере			
						Фасовка	по 2 блистера в картонной пачке			
						МНН	Колекальциферол			
3599	24.41.51.263	Прегнакеа капс №30	51.46.1	НД 42-7323-03		Лекарственная форма	Капсулы	ООО "Витабиотикс"	Упаковка	226,80
						Форма выпуска	по 15 в блистере			
						Фасовка	по 2 блистера в картонной пачке			
						МНН	Поливитамины+Минералы			
3600	24.41.51.263	Фероглобин В-12 фл. 200 м.	51.46.1	НД 42-7458-04		Лекарственная форма	сироп	ООО "Витабиотикс"	Упаковка	200,00
						Форма выпуска	200 мл во флаконе из полиэтилентерефталата			
						Фасовка	1 флакон в картонной пачке			
						МНН	Железо+Поливитамины			
3601	24.41.60.123	Лидаза	24.42.1	ЛСР-009264/09		Международное непатентованное название (МНН) или химическое наименование препарата	Гиалуронидаза	ООО «Самсон-Мед»	УПАК	17 595,00
						Форма выпуска	Субстанция			
						Состав лекарственного средства (качественный и	Лидаза			
						Дозировка	20 г			
						Упаковка	бутылки (емкостью 450 мл) стеклянные			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
3602	24.41.60.187	Кортексин	24.42.1	ФСР Р N003862/02-300609	4,607E+12	Международное непатентованное наименование	Полипептиды коры головного мозга скота	ГЕРОФАРМ	УПАК	964,70
						Форма выпуска	Лиофилизат для приготовления раствора для в/м введения, флаконы			
						Дозировка, мг	10			
						Фасовка	№ 10			
						Объем, мл	5			
						Упаковка	пачки картонные			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
3603	24.41.60.187	Кортексин	24.42.1	ФСР ЛСР-003190/09-770009	4,607E+12	Международное непатентованное наименование	Полипептиды коры головного мозга скота	ГЕРОФАРМ	УПАК	617,43
						Форма выпуска	Лиофилизат для приготовления раствора для			
						Дозировка	5			
						Фасовка	№ 10			

						Объем, мл	3			
						Упаковка	пачки картонные			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
3604	24.41.60.188	Губка гемостатическая коллагеновая	24.42.1	ФСП Р № 001656/01- 080808		Лекарственная форма	Губка	ОАО «Лужский завод «Белкозин»	единичная упаковок	75,00
						Форма выпуска	Губка			
						Размер, ММ	50*50			
						Вид упаковки	пакеты полиэтиленовые, контейнеры			
						Фасовка	1шт/уп			
						Состав	коллаген, субстанция -раствор 2% 49 г (0,98 г			
						Срок годности	5 лет			
3605	24.41.60.188	Губка гемостатическая коллагеновая	24.42.1	ФСП Р № 001656/01- 080808		Лекарственная форма	Губка	ОАО «Лужский завод «Белкозин»	единичная упаковок	144,00
						Форма выпуска	Губка			
						Размер, ММ	90*90			
						Вид упаковки	пакеты полиэтиленовые, контейнеры			
						Фасовка	1шт/уп			
						Состав	коллаген, субстанция -раствор 2% 49 г (0,98 г сухого коллагена), вспомогательные вещества (борная кислота 0,0125 г, нитрофура (фурацилин) 0,0075 г) – 1 г.			
						Срок годности	5 лет			
3606	24.41.60.188	Губка гемостатическая коллагеновая	24.42.1	ФСП Р № 001656/01- 080808		Лекарственная форма	Губка	ОАО «Лужский завод «Белкозин»	единичная упаковок	675,00
						Форма выпуска	Губка			
						Размер, ММ	50*50			
						Вид упаковки	пакеты полиэтиленовые, контейнеры			
						Фасовка	10шт/уп			
						Состав	коллаген, субстанция -раствор 2% 49 г (0,98 г сухого коллагена), вспомогательные вещества (борная кислота 0,0125 г, нитрофура (фурацилин) 0,0075 г) – 1 г.			
						Срок годности	5 лет			
3607	24.41.60.188	Губка гемостатическая коллагеновая	24.42.1	ФСП Р № 001656/01- 080808		Лекарственная форма	Губка	ОАО «Лужский завод «Белкозин»	единичная упаковок	1 300,00
						Форма выпуска	Губка			
						Размер, ММ	90*90			
						Фасовка	10шт/уп			
						Вид упаковки	пакеты полиэтиленовые, контейнеры			
						Состав	коллаген, субстанция -раствор 2% 49 г (0,98 г сухого коллагена), вспомогательные вещества (борная кислота 0,0125 г, нитрофура (фурацилин) 0,0075 г) – 1 г.			
						Срок годности	5 лет			
3608	24.41.60.191	Сампрост	24.42.1	Р N001849/01	-	Международное непатентованное название (МНН) или химическое наименование препарата	Простаты экстракт	ООО «Самсон- Мед»	УПАК	132 000,00
						Форма выпуска	Субстанция			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	ткань простаты быков и бычков			
						Дозировка	1 кг			
						Упаковка	полиэтиленовый пакет двойной 1 кг			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
						Международное непатентованное наименование (МНН)	Полипептиды сетчатки глаза скота			
3609	24.41.60.192	Ретиналамин	24.42.1	ФСП ЛС-000684-120811	4,607E+12	Форма выпуска	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения, флаконы	ГЕРОФАРМ	УПАК	3 300,00
						Дозировка, мг	5			
						Фасовка	№ 10			
						Упаковка	пачки картонные			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
3610	24.41.60.363	«ГепатитИФА-НВsAg»	24.42	ТУ 9398-218-98539446- 2010	200-16	Цель исследования	Качественное и количественное определение поверхностного антигена (НВsAg) вируса гепатита В (НВV) в сыворотке и плазме крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	2 420,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Аналитическая чувствительность, МЕ/мл	0,05			
						Количество определений	96			

3611	24.41.60.363	«ГепатитИФА-НВsAg»	24.42	ТУ 9398-218-98539446-2010	200-26	Цель исследования	Качественное и количественное определение поверхностного антигена (НВsAg) вируса гепатита В (HBV) в сыворотке и плазме крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 960,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Аналитическая чувствительность, МЕ/мл	0,05			
						Количество определений	192			
3612	24.41.60.363	«ГепатитИФА-НВsAg подтверждающий»	24.42	ТУ 9398-219-98539446-2010	200-17	Цель исследования	Подтверждение наличия поверхностного антигена (НВsAg) вируса гепатита В (HBV) в сыворотке и плазме крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	2 200,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Коэффициент вариации, %	не более 8			
						Количество определений	96			
3613	24.41.60.363	«ГепатитИФА-анти-НСV»	24.42	ТУ 9398-240-98539446-2011	200-25	Цель исследования	Качественное определение антител (IgG и IgM) к вирусу гепатита С (ВГС) в сыворотке и плазме крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	1 683,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Диагностическая чувствительность, %	100			
						Диагностическая специфичность, %	100			
3614	24.41.60.363	«ГепатитИФА-анти-НСV»	24.42	ТУ 9398-240-98539446-2011	200-29	Цель исследования	Качественное определение антител (IgG и IgM) к вирусу гепатита С (ВГС) в сыворотке и плазме крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	2 640,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Диагностическая чувствительность, %	100			
						Диагностическая специфичность, %	100			
3615	24.41.60.364	«ВичИФА-анти-НIV-1,2»	24.42	ТУ 9398-225-98539446-2010	200-23	Цель исследования	Качественное определение антител к ВИЧ-1,2 в сыворотке и плазме крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	2 310,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного			
						Диагностическая чувствительность, %	100			
						Диагностическая специфичность, %	100			
3616	24.41.60.364	«ВичИФА-анти-НIV-1,2»	24.42	ТУ 9398-225-98539446-2010	200-27	Цель исследования	Качественное определение антител к ВИЧ-1,2 в	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	4 048,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного			
						Диагностическая чувствительность, %	100			
						Диагностическая специфичность, %	100			
3617	24.41.60.364	«ВичИФА-НIV-Аг/Ат»	24.42	ТУ 9398-226-98539446-2010	200-24	Цель исследования	Качественное определение антигена p24 и	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	4 829,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного			
						Диагностическая чувствительность, %	100			
						Диагностическая специфичность, %	100			
3618	24.41.60.364	«ВичИФА-НIV-Аг/Ат»	24.42	ТУ 9398-226-98539446-2010	200-28	Цель исследования	Качественное определение антигена p24 и	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	8 129,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного			
						Диагностическая чувствительность, %	100			
						Диагностическая специфичность, %	100			
3619	24.41.60.364	«ВичИФА-НIV-Аг/Ат»	24.42	ТУ 9398-226-98539446-2010	200-32	Цель исследования	Качественное определение антигена p24 и	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	18 755,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного			
						Диагностическая чувствительность, %	100			
						Диагностическая специфичность, %	100			
3620	24.41.60.364	«ВичИФА-НIV-Аг/Ат»	24.42	ТУ 9398-226-98539446-2010	200-33	Цель исследования	Качественное определение антигена p24 и	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	35 816,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Диагностическая чувствительность, %	100			
						Диагностическая специфичность, %	100			
						Предел обнаружения антигена ВИЧ-1 p24, пг/мл	25			
						Количество определений	960			

3621	24.41.60.365	Rubella IgG	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2019	K2RG	Цель исследования	Качественное и/или количественное иммуноферментное определение антител класса IgG против вируса краснухи в сыворотке и плазме крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	5 764,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА)			
						Количество определений	96			
3622	24.41.60.365	Rubella IgG	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2020	K2RGB	Цель исследования	Качественное и/или количественное	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	7 854,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА)			
						Количество определений	192			
3623	24.41.60.365	Rubella IgM	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2021	K2RM	Цель исследования	Иммуноферментное определение	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	6 490,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА), вариант «capture»			
						Количество определений	96			
3624	24.41.60.365	Rubella IgM	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2022	K2RMB	Цель исследования	Иммуноферментное определение	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	7 854,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА), вариант			
						Количество определений	192			
3625	24.41.60.365	Rubella IgG Avidity	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2023	K2RGA	Цель исследования	Иммуноферментное определение avidности антител класса IgG против вируса краснухи в	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	5 665,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА)			
						Количество определений	48			
3626	24.41.60.366	CMV IgG	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2024	K3CG	Цель исследования	Качественное и/или количественное	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	5 192,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА)			
						Количество определений	96			
3627	24.41.60.366	CMV IgG	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2025	K3CGB	Цель исследования	Качественное и/или количественное иммуноферментное определение антител	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	7 854,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА)			
						Количество определений	192			
3628	24.41.60.366	CMV IgM	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2026	K4CM	Цель исследования	Иммуноферментное определение	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	6 512,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА), вариант			
						Количество определений	96			
3629	24.41.60.366	CMV IgM	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2027	K4CMB	Цель исследования	Иммуноферментное определение	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	7 854,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА), вариант «capture»			
						Количество определений	192			
3630	24.41.60.366	CMV IgG Avidity	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2028	K3CGA	Цель исследования	Иммуноферментное определение avidности	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	5 192,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА)			
						Количество определений	48			
3631	24.41.60.366	HSV 1 IgG	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2029	KH1G	Цель исследования	Иммуноферментное определение	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	5 808,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА)			
						Количество определений	96			
3632	24.41.60.366	HSV 1 IgG	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2030	KH1GB	Цель исследования	Иммуноферментное определение иммуноглобулинов G против вируса простого	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	7 854,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА)			
						Количество определений	192			
3633	24.41.60.366	HSV 2 IgG	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2031	KH2G	Цель исследования	Иммуноферментное определение	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	5 808,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА)			
						Количество определений	96			
3634	24.41.60.366	HSV 2 IgG	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2032	KH2GB	Цель исследования	Иммуноферментное определение	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	7 854,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА)			
						Количество определений	192			
3635	24.41.60.366	HSV IgM	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2033	KNM	Цель исследования	Качественное иммуноферментное	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	5 192,00
						Метод исследования	Иммуноферментный анализ (ИФА)			
						Количество определений	96			
3636	24.41.60.392	«ТироидИФА-атТГ»	24.42	ТУ 9398-214-98539446-2010	100-12	Цель исследования	Количественное определение аутоантител (АТ)	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 047,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Чувствительность, Ед/мл	7,5			
						Цель исследования	Количественное определение аутоантител (АТ) к тироидной пероксидазе (ТПО) в сыворотке крови человека			

3637	24.41.60.392	«ТироидИФА-атТПО»	24.42	ТУ 9398-234-98539446-2011	100-13	Метод исследования Чувствительность, Ед/мл Количество определений	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа 4 96	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 344,00
3638	24.41.60.392	«ИФА-общий IgE»	24.42	ТУ 9398-210-98539446-2010	300-19	Цель исследования Метод исследования Чувствительность, МЕ/мл Количество определений	Количественное определение общего иммуноглобулина Е (IgE) в сыворотке крови человека «Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа 2,3 96	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	2 871,00
3639	24.41.60.392	«ТоксоплазмаИФА-IgG»	24.42	ТУ 9398-200-98539446-2009	200-18	Цель исследования Метод исследования Чувствительность, МЕ/мл Количество определений	Качественное и количественное иммуноферментное определение иммуноглобулинов G к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови человека Твердофазный иммуноферментный анализ 1,3 96	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	2 871,00
3640	24.41.60.392	«ТоксоИФА-IgG-авидность»	24.42	ТУ 9398-224-98539446-2010	200-19	Цель исследования Метод исследования Коэффициент вариации по индексу авидности для низкоавидных образцов, % Коэффициент вариации по индексу авидности для высоко авидных образцов, % Количество определений	Определение авидности иммуноглобулинов G к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови человека Твердофазный иммуноферментный анализ не более 20 не более 8 48	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 861,00
3641	24.41.60.392	Toxoplasma IgG	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2014	K1TG	Цель исследования Метод исследования Количество определений	Качественное и/или количественное иммуноферментное определение антител Иммуноферментный анализ (ИФА) 96	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	5 192,00
3642	24.41.60.392	Toxoplasma IgG	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2015	K1TGB	Цель исследования Метод исследования Количество определений	Качественное и/или количественное Иммуноферментный анализ (ИФА) 192	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	7 854,00
3643	24.41.60.392	Toxoplasma IgM	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2016	K1TM	Цель исследования Метод исследования Количество определений	Иммуноферментное определение Иммуноферментный анализ (ИФА), вариант «capture» 96	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	5 632,00
3644	24.41.60.392	Toxoplasma IgM	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2017	K1TMB	Цель исследования Метод исследования Количество определений	Иммуноферментное определение Иммуноферментный анализ (ИФА), вариант 192	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	7 854,00
3645	24.41.60.392	Toxoplasma IgG Avidity	24.42	№ РД-3257/364336 от 22.10.2018	K1TGA	Цель исследования Метод исследования Количество определений	Иммуноферментное определение авидности антител класса IgG к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови человека Иммуноферментный анализ (ИФА) 48	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	5 445,00
3646	24.41.60.395	«Муковисцидоз-БиоЧип»	24.42	ТУ 9398-248-98539446-2012	600-01	Цель исследования Метод исследования Количество тестов Количество определяемых мутаций	Выявление мутаций в гене CFTR, наличие которых приводит к развитию наследственного Обратная гибридизация на биочипе: синтетическая мишень иммобилизована на биочипе, а зондом является меченый цианином (Cy5) ПЦР-продукт 5 25	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	20 878,00
3647	24.41.60.395	«Экстра-ДНК-Био»	24.42	ТУ 9398-244-98539446-2012	400-20	Цель исследования Метод исследования Количество определений	Быстрое и эффективное выделение ДНК из сыворотки/плазмы крови, цельной крови, сухих Обработка биологического образца лизирующим буфером с последующим спиртовым осаждением, отмывкой и элюцией ДНК. 96	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	1 947,00
3648	24.41.60.395	«Экспресс-ДНК-Био»	24.42	ТУ 9398-252-98539446-2012	400-22	Цель исследования Метод исследования	Быстрое и эффективное выделение ДНК из Обработка биологического образца лизирующим буфером с последующим	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	1 243,00

						Количество определений	100	Алкор Био		
3649	24.41.60.396	«СтероидИФА-кортизол»	24.42	ТУ 9398-236-98539446-2011	100-01	Цель исследования	Количественное определение кортизола в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	2 992,00
						Метод исследования	Конкурентный твердофазный			
						Чувствительность, нмоль/л	10			
						Количество определений	96			
3650	24.41.60.396	«СтероидИФА-ДГЭА-сульфат»	24.42	ТУ 9398-215-98539446-2010	100-20	Цель исследования	Количественное определение ДГЭА-сульфата в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 344,00
						Метод исследования	Конкурентный твердофазный иммуноферментный анализ			
						Чувствительность, мкг/мл	0,04			
						Количество определений	96			
3651	24.41.60.396	«СтероидИФА-17-ОН-прогестерон»	24.42	ТУ 9398-204-98539446-2011	100-31	Цель исследования	Количественное определение 17-ОН-	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	4 807,00
						Метод исследования	Конкурентный твердофазный			
						Чувствительность, нмоль/л	0,3			
						Количество определений	96			
3652	24.41.60.396	«СтероидИФА-прогестерон»	24.42	ТУ 9398-229-98539446-2011	100-02	Цель исследования	Количественное определение прогестерона в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 025,00
						Метод исследования	Конкурентный твердофазный иммуноферментный анализ			
						Чувствительность, нмоль/л	0,5			
						Количество определений	96			
3653	24.41.60.396	«СтероидИФА-тестостерон»	24.42	ТУ 9398-228-98539446-2011	100-03	Цель исследования	Количественное определение тестостерона в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 025,00
						Метод исследования	Конкурентный твердофазный иммуноферментный анализ			
						Чувствительность, нмоль/л	0,2			
						Количество определений	96			
3654	24.41.60.396	«ИФА-ССГ»	24.42	ТУ 9398-211-98539446-2010	100-30	Цель исследования	Количественное определение секс-	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	5 434,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного			
						Чувствительность, нмоль/л	2			
						Количество определений	96			
3655	24.41.60.396	«ИФА-пролактин»	24.42	ТУ 9398-201-98539446-2010	100-04	Цель исследования	Количественное определение пролактина в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 146,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Чувствительность, мМЕ/л	50			
						Количество определений	96			
3656	24.41.60.396	«ГонадотропинИФА-ЛГ»	24.42	ТУ 9398-216-98539446-2010	100-05	Цель исследования	Количественное определение	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 146,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Чувствительность, мМЕ/мл	0,25			
						Количество определений	96			
3657	24.41.60.396	«ГонадотропинИФА-ФСГ»	24.42	ТУ 9398-212-98539446-2010	100-06	Цель исследования	Количественное определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 146,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Чувствительность, мМЕ/мл	0,25			
						Количество определений	96			
3658	24.41.60.396	«ИФА-РАРР-А»	24.42	ТУ 9398-208-98539446-2010	100-37	Цель исследования	Количественное определение РАРР-А	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	4 268,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Чувствительность, мЕд/мл	0,02			
						Количество определений	96			
3659	24.41.60.396	«ГонадотропинИФА-свободная бета-ХГч»	24.42	ТУ 9398-205-98539446-2010	100-38	Цель исследования	Количественное определение свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека (свободная β-ХГч) в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	4 268,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного			
						Чувствительность, нг/мл	2			
						Количество определений	96			

3660	24.41.60.396	«ГонадотропинИФА-ХГч»	24.42	ТУ 9398-230-98539446-2011	100-07	Цель исследования	Количественное определение хорионического	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	2 706,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Чувствительность, МЕ/л	5			
						Количество определений	96			
3661	24.41.60.396	«ИФА-АФП»	24.42	ТУ 9398-209-98539446-2010	100-14	Цель исследования	Количественное определение альфа-	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	2 706,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного			
						Чувствительность, МЕ/мл	0,9			
						Количество определений	96			
3662	24.41.60.396	«ТироидИФА-свободный Т3»	24.42	ТУ 9398-203-98539446-2010	100-36	Цель исследования	Количественное определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 399,00
						Метод исследования	Конкурентный твердофазный			
						Чувствительность, пмоль/л	0,5			
						Количество определений	96			
3663	24.41.60.396	«ТироидИФА-трийодтиронин»	24.42	ТУ 9398-231-98539446-2011	100-08	Цель исследования	Количественное определение трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	2 618,00
						Метод исследования	Конкурентный твердофазный иммуноферментный анализ			
						Чувствительность, нмоль/л	0,25			
						Количество определений	96			
3664	24.41.60.396	«ТироидИФА-свободный Т4»	24.42	ТУ 9398-221-98539446-2010	100-09	Цель исследования	Количественное определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 003,00
						Метод исследования	Конкурентный твердофазный иммуноферментный анализ			
						Чувствительность, пмоль/л	1			
						Количество определений	96			
3665	24.41.60.396	«ТироидИФА-тироксин»	24.42	ТУ 9398-232-98539446-2011	100-10	Цель исследования	Количественное определение тироксина (Т4) в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	2 618,00
						Метод исследования	Конкурентный твердофазный иммуноферментный анализ			
						Чувствительность, нмоль/л	10			
						Количество определений	96			
3666	24.41.60.396	«ТироидИФА-ТТГ»	24.42	ТУ 9398-213-98539446-2010	100-11	Цель исследования	Количественное определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	2 673,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Чувствительность, мкМЕ/мл	0,05			
						Количество определений	96			
3667	24.41.60.396	«ТироидИФА-ТГ»	24.42	ТУ 9398-222-98539446-2010	100-29	Цель исследования	Количественное определение тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 443,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Чувствительность, нг/мл	1			
						Количество определений	96			
3668	24.41.60.396	«НеонатальныйИФА-ТТГ» без фильтровальной бумаги "Whatman"	24.42	ТУ 9398-233-98539446-2011	100-15	Цель исследования	Количественное определение тиреотропного	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	7 403,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Чувствительность, мкМЕ/мл	3			
						Количество определений	192			
3669	24.41.60.396	«НеонатальныйИФА-ТТГ» без фильтровальной бумаги "Whatman"	24.42	ТУ 9398-233-98539446-2011	100-16	Цель исследования	Количественное определение тиреотропного	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	30 932,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного			
						Чувствительность, мкМЕ/мл	3			
						Количество определений	960			
3670	24.41.60.396	«ИФА-ферритин»	24.42	ТУ 9398-223-98539446-2010	100-22	Цель исследования	Количественное определение ферритина в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 971,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			
						Чувствительность, нг/мл	5			
						Количество определений	96			
3671	24.41.60.396	«ПанкреоИФА- проинсулин»	24.42	ТУ 9398-220-98539446-2010	100-89	Цель исследования	Количественное определение проинсулина в	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	44 011,00
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа			

						Чувствительность, нг/мл	0,3				
						Количество определений	96				
3672	24.41.60.397	«ОнкоИФА-РЭА»	24.42	ТУ 9398-243-98539446-2011	100-32	Цель исследования	Количественное определение раково-эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	5 423,00	
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного				
						Чувствительность, нг/мл	1				
						Количество определений	96				
3673	24.41.60.397	«ОнкоИФА-СА 19-9»	24.42	ТУ 9398-242-98539446-2011	100-33	Цель исследования	Количественное определение ракового	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	8 690,00	
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа				
						Чувствительность, Ед/мл	1				
						Количество определений	96				
3674	24.41.60.397	«ОнкоИФА-СА 15-3»	24.42	ТУ 9398-241-98539446-2011	100-34	Цель исследования	Количественное определение ракового	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	9 735,00	
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного				
						Чувствительность, Ед/мл	0,2				
						Количество определений	96				
3675	24.41.60.397	«ОнкоИФА-общий ПСА»	24.42	ТУ 9398-237-98539446-2011	100-17	Цель исследования	Количественное определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	2 772,00	
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного				
						Чувствительность, нг/мл	0,2				
						Количество определений	96				
3676	24.41.60.397	«ОнкоИФА-свободный ПСА»	24.42	ТУ 9398-238-98539446-2011	100-18	Цель исследования	Количественное определение свободной	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 465,00	
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа				
						Чувствительность, нг/мл	0,08				
						Количество определений	96				
3677	24.41.60.397	«ОнкоИФА-СА 125»	24.42	ТУ 9398-235-98539446-2011	100-21	Цель исследования	Количественное определение антигена СА 125 в сыворотке крови человека	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	3 927,00	
						Метод исследования	«Сэндвич»-вариант твердофазного				
						Чувствительность, Ед/мл	1,6				
						Количество определений	96				
3678	24.41.60.398	«АллергоИФА-специфические IgE»	24.42	ТУ 9398-207-98539446-2011	300-29	Цель исследования	Количественное определение аллерген-	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	4 532,00	
						Метод исследования	Два варианта твердофазного иммуноферментного анализа: «сэндвич»-вариант и «capture»-вариант иммуноферментного анализа				
						Чувствительность, МЕ/мл	0,15				
						Количество определений	96				
3679	24.41.60.398	Биотинилированные аллергены группы С, D, E, F, G, H, I, K, M, O, P, T, W с биотином	24.42	ТУ 9398-207-98539446-2011	300-30	Цель исследования	Количественное определение аллерген-	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	792,00	
						Метод исследования	«Capture»-вариант иммуноферментного анализа				
						Количество определений	26				
3680	24.41.60.398	Комбинация из биотинилированных аллергенов группы С, D, E, F, G, H, I, K, M, O, P, T, W с биотином	24.42	ТУ 9398-207-98539446-2011	300-33	Цель исследования	Количественное определение аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (далее IgE)	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	825,00	
						Метод исследования	«Capture»-вариант иммуноферментного				
						Количество определений	26				
3681	24.41.60.398	Биотинилированные аллергокомпоненты (рекомбинантные и нативные) группы F, G, T, W с биотином	24.42	ТУ 9398-207-98539446-2011	300-34	Цель исследования	Количественное определение аллерген-	ООО "Компания Алкор Био"	упак.	1 012,00	
						Метод исследования	«Capture»-вариант иммуноферментного анализа				
						Количество определений	26				
3682	24.42.11.238	Кларитромицин	24.42.1	Р N002496/01	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного	Кларитромицин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	114,59	
						Лекарственная форма	капсулы				
						Дозировка	250 МГ				
						Объем/количество лекарственного препарата в	№ 14				
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП				
3683	24.42.11.238	Кларитромицин СР	24.42.1	ЛП-002449	-	Международное непатентованное наименование	Кларитромицин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	170,50	
						Лекарственная форма	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой				
						Дозировка	500 МГ				
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 7				
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП				

3684	24.42.11.238	Кларитромицин СР	24.42.1	ЛП-002449	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Кларитромицин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	312,40
						Лекарственная форма	таблетки пролонгированного действия,			
						Дозировка	500 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в	№ 14			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3685	24.42.11.239	Азитромицин	24.42.1	Р N002599/01	-	Международное непатентованное наименование	Азитромицин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	26,36
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	250 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 6			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3686	24.42.11.239	Кветиапин	24.42.1		-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Кветиапин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	850,96
						Лекарственная форма	таблетки покрытые оболочкой			
						Дозировка	100 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в	№ 60			
						Зарегистрированная предельная отпускная цена	1141,0 руб			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3687	24.42.11.263	Клиндамицин	24.42.1	ЛСР-001489/09	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Клиндамицин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	366,66
						Лекарственная форма	крем вагинальный			
						Дозировка	2%			
						Объем/количество лекарственного препарата в	20 Г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3688	24.42.12.152	Ринсулин Р	24.42.1	ЛС-001808-010411	4,607Е+12	Международное непатентованное наименование	Инсулин растворимый (человеческий генно-	ГЕРОФАРМ	УПАК	330,00
						Форма выпуска	раствор для инъекций, флаконы			
						Дозировка, МЕ/мл	100			
						Объем, МЛ	10			
						Фасовка	№ 1			
						Упаковка	пачки картонные			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3689	24.42.12.152	Ринсулин НРХ	24.42.1	ЛС-001809-300311	4,607Е+12	Международное непатентованное наименование (МНН)	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	ГЕРОФАРМ	УПАК	330,00
						Форма выпуска	суспензия для подкожного введения, флаконы			
						Дозировка, МЕ/мл	100			
						Объем, МЛ	10			
						Фасовка	№ 1			
						Упаковка	пачки картонные			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3690	24.42.12.152	Ринсулин Р	24.42.1	ЛП 001511-160212	4,607Е+12	Международное непатентованное наименование	Инсулин растворимый (человеческий генно-	ГЕРОФАРМ	УПАК	759,00
						Форма выпуска	раствор для инъекций, картриджи			
						Дозировка, МЕ/мл	100			
						Объем, МЛ	3			
						Фасовка	№ 5			
						Упаковка	пачки картонные			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			

3691	24.42.12.152	Ринсулин НПХ	24.42.1	ЛП 001560-020312	4,607E+12	Международное непатентованное наименование	Инсулин-изофан (человеческий генно-Форма выпуска	ГЕРОФАРМ	УПАК	759,00
						Дозировка, МЕ/мл	100			
						Объем, МЛ	3			
						Фасовка	№ 5			
						Упаковка	пачки картонные			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3692	24.42.12.152	Ринсулин Р	24.42.1	ЛП 001511-160212	4,607E+12	Международное непатентованное наименование	Инсулин растворимый (человеческий генно-Форма выпуска	ГЕРОФАРМ	УПАК	1 210,00
						Дозировка, МЕ/мл	100			
						Объем, МЛ	3			
						Фасовка	№ 5			
						Упаковка	пачки картонные			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3693	24.42.12.152	Ринсулин НПХ	24.42.1	ЛП 001560-020312	4,607E+12	Международное непатентованное наименование (МНН)	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	ГЕРОФАРМ	УПАК	1 210,00
						Форма выпуска	суспензия для подкожного введения,			
						Дозировка, МЕ/мл	100			
						Фасовка	№ 5			
						Объем, МЛ	3			
Упаковка	пачки картонные									
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3694	24.42.12.171	Силкарен	24.42.1	ЛП-000073	-	Международное непатентованное наименование	Мометазон	ЗАО "Вертекс"	УПАК	99,00
						Лекарственная форма	крем для наружного применения			
						Дозировка	0,10%			
						Объем/количество лекарственного препарата в	15 Г			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3695	24.42.12.237	Лейкостим	24.42.1	ЛС-002011 от 29.07.2011	-	МНН	Филграстим	ЗАО "БИОКАД"	Уп	2 198,11
						Дозировка	150 мкг/мл (15 млн. МЕ/мл)			
						Лекарственная форма	раствор			
						Объем/количество лекарственного препарата в	№1			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП									
3696	24.42.12.237	Лейкостим	24.42.1	ЛС-002011 от 29.07.2011	-	МНН	Филграстим	ЗАО "БИОКАД"	Уп	11 701,56
						Дозировка	150 мкг/мл (15 млн. МЕ/мл)			
						Лекарственная форма	раствор			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№5			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП									
3697	24.42.12.237	Лейкостим	24.42.1	ЛСР-0002968/10 от 08.04.2010	-	МНН	Филграстим	ЗАО "БИОКАД"	Уп	2 198,11
						Дозировка	300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл)			
						Лекарственная форма	раствор (шприц 0,5мл)			
						Объем/количество лекарственного препарата в	№1			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП									
						МНН	Филграстим			
						Дозировка	300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл)			

3698	24.42.12.237	Лейкостим	24.42.1	ЛС-002011 от 29.07.2011	-	Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	раствор №1 ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	3 691,75
3699	24.42.12.237	Лейкостим	24.42.1	ЛС-002011 от 29.07.2011	-	МНН Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Филграстим 300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл) раствор №5 ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	16 587,81
3700	24.42.12.237	Лейкостим	24.42.1	ЛСР-0002968/10 от 08.04.2010	-	МНН Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Филграстим 300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл) раствор (шприц 1мл) №1 ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	3 691,75
3701	24.42.12.237	Лейкостим	24.42.1	ЛСР-0002968/10 от 08.04.2010	-	МНН Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Филграстим 300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл) раствор (шприц 1мл) №5 ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	16 587,81
3702	24.42.12.237	Лейкостим	24.42.1	ЛС-002011 от 29.07.2011	-	МНН Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Филграстим 480 мкг (30 млн. МЕ/мл 1,6 мл) раствор №1 ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	4 783,90
3703	24.42.12.237	Лейкостим	24.42.1	ЛС-002011 от 29.07.2011	-	МНН Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Филграстим 480 мкг (30 млн. МЕ/мл 1,6 мл) раствор №5 ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	25 435,56
3704	24.42.12.237	Лейкостим	24.42.1	ЛСР-008806/10 от 27.08.2010	-	МНН Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Филграстим 600 мкг/мл (60 млн. МЕ/мл 0,8 мл) раствор раствор ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	4 674,89
3705	24.42.12.269	Редерм	24.42.1	ЛСР-000865/10	-	Международное непатентованное наименование Лекарственная форма Состав Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Бетаметазон+Салициловая кислота мазь для наружного применения мазь для наружного применения 15 Г не входит	ЗАО "Вертекс"	УПАК	99,00
3706	24.42.12.269	Редерм	24.42.1	ЛСР-000865/10	-	Международное непатентованное наименование Лекарственная форма Состав Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Бетаметазон+Салициловая кислота мазь для наружного применения мазь для наружного применения 30 Г не входит	ЗАО "Вертекс"	УПАК	165,00
3707	24.42.13.155	Лоперамид	24.42.1	ЛС-000947 дата регистрации от 23.08.2010	-	международное непатентовое наименование форма выпуска Дозировка, мг Упаковка Количество таблеток в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	лоперамид таблетки 2 упаковка контурная ячейковая 20 да	Фармакор Продакшн	уп.	8,53
						Торговое наименование Международное непатентованное наименование	Глутоксим® Глутамил- цистеинил- глицин динатрия			

3708	24.42.13.174	Глутоксим®	24.42	РН№002010/01 от 29.09.2008	Форма выпуска Дозировка, мг/мл Фасовка, количество в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	раствор для инъекций 10 ампулы 1 мл, №5 входит	"ФАРМА ВАМ" ЗАО	уп	928,40
3709	24.42.13.174	Глутоксим®	24.42	РН№002010/01 от 29.09.2008	Торговое наименование (ТН) Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка, мг/мл Фасовка, количество в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Глутоксим® Глутамил- цистеинил- глицин динатрия раствор для инъекций 10 ампулы 2 мл, №5 входит	"ФАРМА ВАМ" ЗАО	уп	1 160,50
3710	24.42.13.174	Глутоксим®	24.42	РН№002010/01 от 29.09.2008	Торговое наименование Международное непатентованное наименование (МНН) Форма выпуска Дозировка, мг/мл Фасовка, количество в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Глутоксим® Глутамил- цистеинил- глицин динатрия раствор для инъекций 30 ампулы 1 мл, №5 входит	"ФАРМА ВАМ" ЗАО	уп	1 276,55
3711	24.42.13.174	Глутоксим®	24.42	РН№002010/01 от 29.09.2008	Торговое наименование (ТН) Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка, мг/мл Фасовка, количество в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Глутоксим® Глутамил- цистеинил- глицин динатрия раствор для инъекций 30 ампулы 2 мл, №5 входит	"ФАРМА ВАМ" ЗАО	уп	1 650,00
3712	24.42.13.174	Глутоксим®	24.42	РН№002010/01 от 29.09.2008	Торговое наименование Международное непатентованное наименование (МНН) Форма выпуска Дозировка, мг/мл Фасовка, количество в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Глутоксим® Глутамил- цистеинил- глицин динатрия раствор для инъекций 30 ампулы 2 мл, №10 входит	"ФАРМА ВАМ" ЗАО	уп	3 376,00
3713	24.42.13.174	Моликсан®	24.42	РН№001355/02 от 14.07.2011	Торговое наименование Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка, мг/мл Фасовка, количество в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Моликсан® Инозина глицил-цистеинил-глутамат динатрия раствор для инъекций 30 ампулы 2 мл, №5 не входит	"ФАРМА ВАМ" ЗАО	уп	1 850,00
3714	24.42.13.174	Ронколейкин® (лекарственный препарат для ветеринарного применения)	24.42.1	ТУ 9382-001-27481239-2009	Лекарственная форма Форма выпуска Дозировка, мг Фасовка МНН	раствор для инъекций, а также перорального, по 1 мл в ампулах 50 000 МЕ Упаковка по 3 ампулы Интерлейкин-2	ООО "Научно-производственная компания "БИОТЕХ"	Упаковка	403,56
3715	24.42.13.174	Ронколейкин® (лекарственный препарат для ветеринарного применения)	24.42.1	ТУ 9382-001-27481239-2009	Лекарственная форма Форма выпуска Дозировка, мг Фасовка МНН	раствор для инъекций, а также перорального, интраназального и наружного применения по 1 мл в ампулах 100 000 МЕ Упаковка по 3 ампулы Интерлейкин-2	ООО "Научно-производственная компания "БИОТЕХ"	Упаковка	495,60
3716	24.42.13.174	Ронколейкин® (лекарственный препарат для ветеринарного применения)	24.42.1	ТУ 9382-001-27481239-2009	Лекарственная форма Форма выпуска Дозировка, мг Фасовка МНН	раствор для инъекций, а также перорального, интраназального и наружного применения по 1 мл в ампулах 250 000 МЕ Упаковка по 3 ампулы Интерлейкин-2	ООО "Научно-производственная компания "БИОТЕХ"	Упаковка	693,84
3717	24.42.13.174	Ронколейкин® (лекарственный препарат для ветеринарного применения)	24.42.1	ТУ 9382-001-27481239-2009	Лекарственная форма Форма выпуска Дозировка, мг Фасовка МНН	раствор для инъекций, а также перорального, по 1 мл в ампулах 500 000 МЕ Упаковка по 3 ампулы Интерлейкин-2	ООО "Научно-производственная компания "БИОТЕХ"	Упаковка	1 267,32
					Лекарственная форма Форма выпуска	раствор для инъекций, а также перорального, по 1 мл в ампулах	ООО "Научно-		

3718	24.42.13.174	Ронколейкин® (лекарственный препарат для ветеринарного применения)	24.42.1	ТУ 9382-001-27481239-2009	Дозировка, мг	2 000 000 МЕ	ООО "Научно-производственная компания "БИОТЕХ"	Упаковка	1 362,90
					Фасовка	Упаковка по 1 флакону			
					МНН	Интерлейкин-2			
3719	24.42.13.174	Ронколейкин® (лекарственный препарат для медицинского применения)	24.42.1	ФСП ЛС 001810-220514	Лекарственная форма	раствор для инъекций, а также перорального,	ООО "Научно-производственная компания "БИОТЕХ"	Упаковка	1 254,00
					Форма выпуска	по 1 мл в ампулах			
					Дозировка, мг	250 000 МЕ			
					Фасовка	Упаковка по 3 ампулы			
3720	24.42.13.174	Ронколейкин® (лекарственный препарат для медицинского применения)	24.42.1	ФСП ЛС 001810-220515	МНН	Интерлейкин-2	ООО "Научно-производственная компания "БИОТЕХ"	Упаковка	2 013,00
					Лекарственная форма	раствор для инъекций, а также перорального,			
					Форма выпуска	по 1 мл в ампулах			
					Дозировка, мг	500 000 МЕ			
3721	24.42.13.174	Ронколейкин® (лекарственный препарат для медицинского применения)	24.42.1	ФСП ЛС 001810-220516	Фасовка	Упаковка по 3 ампулы	ООО "Научно-производственная компания "БИОТЕХ"	Упаковка	3 564,00
					МНН	Интерлейкин-2			
					Лекарственная форма	раствор для инъекций, а также перорального,			
					Форма выпуска	по 1 мл в ампулах			
3722	24.42.13.239	Кветиапин	24.42.1	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Кветиапин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	1 710,72
					Лекарственная форма	таблетки покрытые оболочкой			
					Дозировка	200 МГ			
					Объем/количество лекарственного препарата в Зарегистрированная предельная отпускная цена	№ 60 1852,0 руб			
					Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
					Торговое Наименование (ТН)	Шиповника экстракт сухой			
3723	24.42.13.361	Шиповника экстракт сухой	24.41	ЛС-002149	Международное непатентованное наименование (МНН)/Химическое наименование	Шиповника плоды	ООО "Хармс"	кг	1 450,00
					лекарственная форма	субстанция			
					Торговое Наименование (ТН)	Красавки экстракт густой			
3724	24.42.13.361	Красавки экстракт густой	24.41	ФС- 000094	Международное непатентованное наименование	Красавки листья	ООО "Хармс"	кг	2 300,00
					лекарственная форма	субстанция			
					Торговое Наименование (ТН)	Валерианы экстракт густой			
3725	24.42.13.361	Валерианы экстракт густой	24.41	ФС-000470	Международное непатентованное наименование	Валериана корни	ООО "Хармс"	кг	2 000,00
					лекарственная форма	субстанция			
					Торговое Наименование (ТН)	Мукалтин экстракт сухой			
3726	24.42.13.361	Мукалтин экстракт сухой	24.41	Р № 001493/01-2002	Международное непатентованное наименование	Мукалтин	ООО "Хармс"	кг	2 600,00
					лекарственная форма	субстанция			
					Торговое Наименование (ТН)	Термопсиса экстракт сухой			
3727	24.42.13.361	Термопсиса экстракт сухой, субстанция-смесь	24.41	ФС-000208	Международное непатентованное наименование	Термопсис трава	ООО "Хармс"	кг	1 560,00
					лекарственная форма	субстанция			
					Торговое Наименование (ТН)	Эхинацеи экстракт сухой			
3728	24.42.13.361	Эхинацеи экстракт сухой	24.41	Р N001470/01-2002	Международное непатентованное наименование	Эхинацея лист	ООО "Хармс"	кг	1 550,00
					лекарственная форма	субстанция			
					Торговое Наименование (ТН)	Солодки экстракт сухой			
3729	24.42.13.361	Солодки экстракт сухой	24.41	Р N002173/01-2003	Международное непатентованное наименование	Солодки корни	ООО "Хармс"	кг	1 050,00
					лекарственная форма	экстракт сухой			
					Торговое Наименование (ТН)	Солодки экстракт густой			
3730	24.42.13.361	Солодки экстракт густой	24.41	Р N001470/01-2002	Международное непатентованное наименование (МНН)/Химическое наименование	Солодка корни	ООО "Хармс"	кг	800,00
					лекарственная форма	экстракт густой			
					Международное непатентованное наименование	Декспантенол			
3731	24.42.13.543	Декспантенол	24.42.1	ЛСР-000293/08	Лекарственная форма	мазь для наружного применения	ЗАО "Вертекс"	УПАК	80,21
					Дозировка	5%			
					Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	30 Г			
					Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
					Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Ацетилсалициловая кислота			
3732	24.42.13.672	Аспикор	24.42.1	ЛС-000440-301112	Лекарственная форма	таблетки покрытые кишечнорастворимой	ЗАО "Вертекс"	УПАК	38,71
					Дозировка	100 МГ			
					Объем/количество лекарственного препарата в	№ 30			
					Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
					Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Ацетилсалициловая кислота			

3733	24.42.13.674	Парацетамол	24.42.1	ФСП №ЛП-002211-300813	нет	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Парацетамол	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	39,45
						лекарственный препарат	противовоспалительный препарат			
						форма выпуска	суппозитории ректальные			
						дозировка	250 мг			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№10			
						первичная упаковка	упаковки контурные ячейковые по пять			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	две контурные ячейковые упаковки в пачке			
						групповая упаковка	66 упаковок в г/ящике			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3734	24.42.13.674	Парацетамол	24.42.1	ФСП №ЛП-002211-300813	нет	Международное непатентованное наименование	Парацетамол	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	28,13
						лекарственный препарат	противовоспалительный препарат			
						форма выпуска	суппозитории ректальные			
						дозировка	500 мг			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№10			
						первичная упаковка	упаковки контурные ячейковые по пять			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	две контурные ячейковые упаковки в пачке			
						групповая упаковка	66 упаковок в г/ящике			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3735	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221109	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	27,43
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3736	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221110	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	30,09
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3737	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221111	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	24,02
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3738	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221112	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	26,27
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3739	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221113	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	25,80
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3740	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221114	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	25,39
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3741	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221115	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	51,19
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3742	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221116	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер",	УПАК	51,10
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			

3742	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	190911	ГП221119	Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	1000 контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без ЖНВЛП	Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	24,19
3743	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221121	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% 100 контейнеры полипропиленовые с 2 портами, ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	27,56
3744	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221122	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% 100 контейнеры полипропиленовые с 2 портами ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	27,56
3745	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221123	Международное непатентованное наименование (МНН) Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% 250 контейнеры полипропиленовые с 2 портами, ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	34,98
3746	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221124	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% 250 контейнеры полипропиленовые с 2 портами ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	35,42
3747	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221125	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% 500 контейнеры полипропиленовые с 2 портами, ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	38,83
3748	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221126	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% 500 контейнеры полипропиленовые с 2 портами ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	39,40
3749	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221127	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% 1000 контейнеры полипропиленовые с 2 портами, ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	51,19
3750	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221128	Международное непатентованное наименование (МНН) Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% 1000 контейнеры полипропиленовые с 2 портами ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	51,19
3751	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221129	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% 200 контейнеры полипропиленовые с 1 портом ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	35,64
3752	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221130	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% 200 контейнеры полипропиленовые с 2 портами ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	35,64

3753	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221131	Международное непатентованное наименование (МНН)	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	35,64
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без вторичной упаковки			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3754	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221132	Международное непатентованное наименование (МНН)	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	35,64
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 2 портами,			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3755	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221133	Международное непатентованное наименование (МНН)	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	42,12
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3756	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221134	Международное непатентованное наименование (МНН)	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	42,12
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 2 портами			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3757	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221135	Международное непатентованное наименование (МНН)	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	42,12
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без вторичной упаковки			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3758	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221136	Международное непатентованное наименование (МНН)	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	42,12
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 2 портами, без вторичной упаковки			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3759	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221141	Международное непатентованное наименование (МНН)	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	22,17
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	50			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3760	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221142	Международное непатентованное наименование (МНН)	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	22,17
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	50			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 2 портами			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3761	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003758/01-190911	ГП221143	Международное непатентованное наименование (МНН)	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	22,17
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	50			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без вторичной упаковки			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									

3762	24.42.13.684	Натрия хлорид	24.42.1	ФСР Р N003758/01-190911	ГП221144	Международное непатентованное наименование (МНН)	Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	22,17
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	50			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 2 портами, без вторичной упаковки			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3763	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСР Р N000078/01-250811	ГП222109	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	27,41
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида гексагидрат 0,25 г; калия хлорид 0,3 г. Вспомогательные вещества: вода для инъекций - до 1 л.			
						Объем, МЛ	250			
Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом									
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3764	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСР Р N000078/01-250811	ГП222110	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	31,88
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида гексагидрат 0,25 г; калия хлорид 0,3 г. Вспомогательные вещества: вода для инъекций - до 1 л			
						Объем, МЛ	500			
Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом									
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3765	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСР Р N000078/01-250811	ГП222113	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	26,86
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида гексагидрат 0,25 г; калия хлорид 0,3 г. Вспомогательные вещества: вода для инъекций - до 1 л			
						Объем, МЛ	250			
Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без вторичной упаковки									
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3766	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСР Р N000078/01-250811	ГП222114	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	31,99
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида гексагидрат 0,25 г; калия хлорид 0,3 г. Вспомогательные вещества: вода для инъекций - до 1 л			
						Объем, МЛ	500			
Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без вторичной упаковки									
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3767	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСР Р N000078/01-250811	ГП222116	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	30,80
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида гексагидрат 0,25 г; калия хлорид 0,3 г. Вспомогательные вещества: вода для инъекций - до 1 л			
						Объем, МЛ	200			
Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без вторичной упаковки									
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									

3768	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222117	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	30,80
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида гексагидрат 0,25 г; калия хлорид 0,3 г. Вспомогательные вещества: вода для инъекций - до 1 л			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3769	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222118	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	27,58
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3770	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222119	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	27,58
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3771	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222120	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	34,47
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида гексагидрат 0,25 г; калия хлорид 0,3 г. Вспомогательные вещества: вода для инъекций - до 1 л			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без вторичной упаковки			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3772	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222121	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	35,01
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида гексагидрат 0,25 г; калия хлорид 0,3 г.			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3773	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222122	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	33,21
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида гексагидрат 0,25 г; калия хлорид 0,3 г. Вспомогательные вещества: вода для инъекций			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование (МНН)	-			

3774	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222123	Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	33,21
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3775	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222124	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	30,80
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3776	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222125	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	30,80
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида гексагидрат 0,25 г; калия хлорид 0,3 г.			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3777	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222126	Международное непатентованное наименование	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	22,00
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида гексагидрат 0,25 г; калия хлорид 0,3 г. Вспомогательные вещества: вода для инъекций - до 1 л			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3778	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222127	Международное непатентованное наименование	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	22,00
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3779	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222128	Международное непатентованное наименование	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	22,00
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3780	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222129	Международное непатентованное наименование	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	22,00
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
						Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма		
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			

3781	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222130	Состав на 1,0 л Объем, МЛ	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида 400	Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	37,99
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3782	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222131	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	38,50
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3783	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222132	Международное непатентованное наименование (МНН)	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	45,65
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без вторичной упаковки			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3784	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222133	Международное непатентованное наименование	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	45,65
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3785	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222134	Международное непатентованное наименование	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	45,65
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида гексагидрат 0,25 г; калия хлорид 0,3 г.			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3786	24.42.13.684	Рингер	24.42.1	ФСП Р N000078/01-250811	ГП222135	Международное непатентованное наименование	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	45,65
						Активное вещество	натрия хлорида раствор сложный			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав на 1,0 л	натрия хлорид 8,6 г; кальция хлорида гексагидрат 0,25 г; калия хлорид 0,3 г.			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3787	24.42.13.684	Рингера-ацетат	24.42.1	ФСП Р N000079/01-100408	ГП222207	Международное непатентованное наименование	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	22,52
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и	натрия хлорид 5,91 г; калия хлорид 0,30 г;			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без вторичной упаковки			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
						Международное непатентованное наименование	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния	ОАО "Фирма Медполимер"		
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и	натрия хлорид 5,91 г; калия хлорид 0,30 г;			

3788	24.42.13.684	Рингера-ацетат	24.42.1	ФСП Р N000079/01-100408	ГП222208	Объем, МЛ	250	Медполимер, Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	23,47
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
3789	24.42.13.684	Рингера-ацетат	24.42.1	ФСП Р N000079/01-100408	ГП222209	Международное непатентованное наименование	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	26,47
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и	натрия хлорид 5,91 г; калия хлорид 0,30 г; кальция хлорид в пересчете на безводный 0,22			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
3790	24.42.13.684	Рингера-ацетат	24.42.1	ФСП Р N000079/01-100408	ГП222210	Международное непатентованное наименование	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	27,82
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и	натрия хлорид 5,91 г; калия хлорид 0,30 г;			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
3791	24.42.13.684	Рингера-ацетат	24.42.1	ФСП Р N000079/01-100408	ГП222211	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	20,20
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и	натрия хлорид 5,91 г; калия хлорид 0,30 г;			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
3792	24.42.13.684	Рингера-ацетат	24.42.1	ФСП Р N000079/01-100408	ГП222212	Международное непатентованное наименование	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	21,26
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	натрия хлорид 5,91 г; калия хлорид 0,30 г; кальция хлорид в пересчете на безводный 0,22 г; магния хлорид в пересчете на безводный 0,095 г; натрия ацетат в пересчете на безводный 2,82 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
3793	24.42.13.684	Рингера-ацетат	24.42.1	ФСП Р N000079/01-100408	ГП222213	Международное непатентованное наименование	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	34,93
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и	натрия хлорид 5,91 г; калия хлорид 0,30 г;			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
3794	24.42.13.684	Рингера-ацетат	24.42.1	ФСП Р N000079/01-100408	ГП222214	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	36,77
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	натрия хлорид 5,91 г; калия хлорид 0,30 г; кальция хлорид в пересчете на безводный 0,22 г; магния хлорид в пересчете на безводный 0,095 г; натрия ацетат в пересчете на безводный 2,82 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
3795	24.42.13.684	Рингера-лактат с магнием	24.42.1	ФСП Р N0000077/01-270112	ГП223503	Международное непатентованное наименование	-	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	22,01
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и	Натрия хлорид 6,20 г; Калия хлорид 0,30 г;			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
						Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	-	ОАО "Фирма		

3796	24.42.13.684	Рингера-лактат с магнием	24.42.1	ФСР Р N0000077/01-270112	ГП223504	Форма выпуска Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ) Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	раствор для инфузий Натрия хлорид 6,20 г; Калия хлорид 0,30 г; 250 контейнер полипропиленовый с 1 портом не входит	Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	28,26
3797	24.42.13.684	Рингера-лактат с магнием	24.42.1	ФСР Р N0000077/01-270112	ГП223505	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ) Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	- раствор для инфузий Натрия хлорид 6,20 г; Калия хлорид 0,30 г; Кальция хлорида гексагидрат в пересчете на кальция хлорид 0,16 г; Магния хлорида гексагидрат в пересчете на магния хлорид 0,10 г; Натрия лактата раствор 50% в пересчете на натрия лактат 3,36 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л 500 контейнер полипропиленовый с 1 портом не входит	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	32,59
3798	24.42.13.684	Рингера-лактат с магнием	24.42.1	ФСР Р N0000077/01-270112	ГП223506	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ) Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	- раствор для инфузий Натрия хлорид 6,20 г; Калия хлорид 0,30 г; 1000 контейнер полипропиленовый с 1 портом не входит	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	36,53
3799	24.42.13.697	Пирацетам	24.42.1	ФСР №Р N001713/01-090908	нет	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного лекарственный препарат форма выпуска дозировка количество лекарственного препарата в упаковке первичная упаковка вторичная упаковка количество во вторичной (потребительской упаковке) групповая упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Пирацетам Средства, действующие на центральную нервную систему, прочие капсулы 400мг №60 10 капсул в контурной ячейковой упаковке пачка картонная шесть контурных ячейковых упаковок в пачку картонную 40 упаковок в г/ящике ЖНВЛП	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	31,22
3800	24.42.13.697	Пирацетам	24.42.1	Р N002598/01	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного лекарственная форма Дозировка Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Пирацетам капсулы 400 МГ № 60 ЖНВЛП	ЗАО "Вертекс"	УПАК	38,39
3801	24.42.13.697	Леветинол	24.42.1	ЛП 002021-050313	4,607E+12	Международное непатентованное наименование (МНН) Форма выпуска Дозировка, мг Фасовка Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Леветирацетам таблетки покрытые пленочной оболочкой 250 № 30 пачки картонные ЖНВЛП	ГЕРОФАРМ	УПАК	686,62
						Международное непатентованное наименование (МНН) Форма выпуска	Леветирацетам таблетки покрытые пленочной оболочкой			

3802	24.42.13.697	Леветинол	24.42.1	ЛП 002021-050313	4,607E+12	Дозировка, мг	500	ГЕРОФАРМ	УПАК	1 373,24
						Фасовка	№ 30			
						Упаковка	пачки картонные			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3803	24.42.13.697	Леветинол	24.42.1	ЛП 002021-050313	4,607E+12	Международное непатентованное наименование (МНН)	Леветирацетам	ГЕРОФАРМ	УПАК	1 320,00
						Форма выпуска	таблетки покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка, мг	750			
						Фасовка	№ 30			
						Упаковка	пачки картонные			
3804	24.42.13.697	Леветинол	24.42.1	ЛП 002021-050313	4,607E+12	Международное непатентованное наименование (МНН)	Леветирацетам	ГЕРОФАРМ	УПАК	2 746,48
						Форма выпуска	таблетки покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка, мг	1000			
						Фасовка	№ 30			
						Упаковка	пачки картонные			
3805	24.42.13.697	Леветинол	24.42.1	ЛП 002021-050313	4,607E+12	Международное непатентованное наименование (МНН)	Леветирацетам	ГЕРОФАРМ	УПАК	1 373,24
						Форма выпуска	таблетки покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка, мг	250			
						Фасовка	№ 60			
						Упаковка	пачки картонные			
3806	24.42.13.697	Леветинол	24.42.1	ЛП 002021-050313	4,607E+12	Международное непатентованное наименование (МНН)	Леветирацетам	ГЕРОФАРМ	УПАК	2 746,48
						Форма выпуска	таблетки покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка, мг	500			
						Фасовка	№ 60			
						Упаковка	пачки картонные			
3807	24.42.13.697	Леветинол	24.42.1	ЛП 002021-050313	4,607E+12	Международное непатентованное наименование (МНН)	Леветирацетам	ГЕРОФАРМ	УПАК	2 640,00
						Форма выпуска	таблетки покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка, мг	750			
						Фасовка	№ 60			
						Упаковка	пачки картонные			
3808	24.42.13.697	Леветинол	24.42.1	ЛП 002021-050313	4,607E+12	Международное непатентованное наименование (МНН)	Леветирацетам	ГЕРОФАРМ	УПАК	5 492,96
						Форма выпуска	таблетки покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка, мг	1000			
						Фасовка	№ 60			
						Упаковка	пачки картонные			
3809	24.42.13.697	Мемантинол	24.42.1	ЛП 002450-060514	4,607E+12	Международное непатентованное наименование (МНН)	Мемантин	ГЕРОФАРМ	УПАК	1 100,00
						Форма выпуска	таблетки покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка, мг	10			
						Фасовка	№ 30			
						Упаковка	пачки картонные			

3810	24.42.13.697	Мемантинол	24.42.1	ЛП 002450-060514	4,607E+12	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ГЕРОФАРМ	УПАК	1 980,00
						Международное непатентованное наименование	Мемантин			
						Форма выпуска	таблетки покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка, мг	10			
						Фасовка	№ 60			
Упаковка	пачки картонные									
3811	24.42.13.697	Мемантинол	24.42.1	ЛП 002450-060514	4,607E+12	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ГЕРОФАРМ	УПАК	2 860,00
						Международное непатентованное наименование	Мемантин			
						Форма выпуска	таблетки покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка, мг	10			
						Фасовка	№ 90			
Упаковка	пачки картонные									
3812	24.42.13.697	Мемантинол	24.42.1	ЛП 002450-060514	4,607E+12	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ГЕРОФАРМ	УПАК	3 630,00
						Международное непатентованное наименование	Мемантин			
						Форма выпуска	таблетки покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка, мг	10			
						Фасовка	№ 120			
Упаковка	пачки картонные									
3813	24.42.13.712	Метацин	24.42.1	ЛСР-008566/10 от 23.08.2010		международное непатентованное наименование	метоциния йодид	Фармакор Продакшн	уп.	148,70
						форма выпуска	таблетки			
						дозировка, мг	2			
						Упаковка	упаковка контурная ячейковая			
						Количество таблеток в упаковке	10			
3814	24.42.13.715	Бисопролол	24.42.1	ЛП-001168	-	Входит в перечень ЖНВЛП	нет	ЗАО "Вертекс"	УПАК	27,58
						Международное непатентованное наименование	Бисопролол			
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	2,5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
3815	24.42.13.715	Бисопролол	24.42.1	ЛП-001168	-	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ЗАО "Вертекс"	УПАК	29,22
						Международное непатентованное наименование	Бисопролол			
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
3816	24.42.13.715	Бисопролол	24.42.1	ЛП-001168	-	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ЗАО "Вертекс"	УПАК	32,75
						Международное непатентованное наименование	Бисопролол			
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
3817	24.42.13.715	Бисопролол	24.42.1	ЛП-001168	-	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ЗАО "Вертекс"	УПАК	56,14
						Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного	Бисопролол			
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 60			
3818	24.42.13.715	Бисопролол	24.42.1	ЛП-001168	-	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ЗАО "Вертекс"	УПАК	37,82
						Международное непатентованное наименование	Бисопролол			
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 60			
3819	24.42.13.715	Карведилол	24.42.1	ЛСР-007069/08	-	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ЗАО "Вертекс"	УПАК	79,07
						Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного	Карведилол			
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	12,5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			

3820	24.42.13.715	Карведилол	24.42.1	ЛСР-007069/08	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Карведилол	ЗАО "Вертекс"	УПАК	77,91
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	25 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3821	24.42.13.715	Формотерол Изихейлер	24.42.1	ЛС-002226 от 30.09.2011		Международное непатентованное наименование (МНН)/химическое наименование	формотерол	Фармакор Продакшн/Orion согр.	уп.	1 368,55
						форма выпуска	порошок для ингаляции дозированный			
						дозировка, мкг	12			
						Упаковка	ингалятор			
						Количество доз в ингаляторе	120			
						Входит в перечень ЖНВЛП	да			
3822	24.42.13.717	Ранитидин	24.42.1	ФСП №ЛСР-002452/08-030408	нет	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Ранитидин	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	15,44
						лекарственный препарат	Гистамин и противогистаминные препараты			
						форма выпуска	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						дозировка	150мг			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№20			
						первичная упаковка	10 таблеток в контурной ячейковой упаковке			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	две контурных ячейковых упаковок в пачку картонную			
						групповая упаковка	180 пачек в г/ящике			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3823	24.42.13.717	Дезлоратадин	24.42.1	ЛП-002473	-	Международное непатентованное наименование	Дезлоратадин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	165,00
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3824	24.42.13.717	Лоратадин	24.42.1	ЛС-000534	-	Международное непатентованное наименование	Лоратадин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	10,43
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3825	24.42.13.717	Лоратадин	24.42.1	ЛС-000534	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Лоратадин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	29,85
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			

3826	24.42.13.717	Цетиризин	24.42.1	ЛП-000381	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Цетиризин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	24,07
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3827	24.42.13.717	Цетиризин	24.42.1	ЛП-000381	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Цетиризин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	60,73
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 20			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3828	24.42.13.717	Цетиризин	24.42.1	ЛП-000381	-	Международное непатентованное наименование	Цетиризин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	82,50
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3829	24.42.13.717	Эладон	24.42.1	ЛП-002521	-	Международное непатентованное наименование	Фенспирид	ЗАО "Вертекс"	УПАК	196,15
						Лекарственная форма	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	80 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3830	24.42.13.717	Эладон	24.42.1	ЛП-002521	-	Международное непатентованное наименование	Фенспирид	ЗАО "Вертекс"	УПАК	352,00
						Лекарственная форма	таблетки пролонгированного действия,			
						Дозировка	80 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 60			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3831	24.42.13.717	Лоратадин	24.42.1	Р №003296/01 дата регистрации от 26.05.2009	-	международное непатентовое наименование	лоратадин	Фармакор Продакшн	уп.	41,23
						форма выпуска	таблетки			
						Дозировка, мг	10			
						Упаковка	упаковка контурная ячейковая			
						Количество таблеток в упаковке	10			
3832	24.42.13.719	Тамоксифен	24.42.1	П № 008975 от 28.09.2011	-	международное непатентовое наименование (МНН)/химическое наименование	тамоксифен	Фармакор Продакшн/Orion согр.	уп.	83,58
						форма выпуска	таблетки			
						дозировка, мг	10			
						Упаковка	полимерный флакон с крышкой из аналогичного материала			
						Количество таблеток во флаконе	30			
3833	24.42.13.719	Тамоксифен	24.42.1	П № 008975 от 28.09.2011	-	международное непатентовое наименование	тамоксифен	Фармакор Продакшн/Orion согр.	уп.	513,95
						форма выпуска	таблетки			
						дозировка, мг	20			
						Упаковка	полимерный флакон с крышкой из аналогичного материала			
						Количество таблеток во флаконе	100			
3834	24.42.13.719	Тамоксифен	24.42.1	П № 008975 от 28.09.2011	-	международное непатентовое наименование (МНН)/химическое наименование	тамоксифен	Фармакор Продакшн/Orion согр.	уп.	156,29
						форма выпуска	таблетки			
						дозировка, мг	20			
						Упаковка	полимерный флакон с крышкой из аналогичного материала			
						Количество таблеток во флаконе	30			

						Входит в перечень ЖНВЛП	да			
3835	24.42.13.722	Новобисмол	24.42.1	ФСП №ЛП-001879-111012	нет	Международное непатентованное наименование	Висмута трикалия дицитрат	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	412,50
						лекарственный препарат	Препарат для лечения язвы двенадцатиперстной кишки			
						форма выпуска	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						дозировка	120мг			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№56			
						первичная упаковка	8 таблеток в контурную ячейковую упаковку			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	7 контурных ячейковых упаковок			
						групповая упаковка	72 упаковки в г/ящике			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3836	24.42.13.722	Новобисмол	24.42.1	ФСП №ЛП-001879-111012	нет	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Висмута трикалия дицитрат	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	808,50
						лекарственный препарат	Препарат для лечения язвы			
						форма выпуска	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						дозировка	120мг			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№112			
						первичная упаковка	8 таблеток в контурную ячейковую упаковку			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	14 контурных ячейковых упаковок			
						групповая упаковка	36 упаковки в г/ящике			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3837	24.42.13.723	Сурфактант-БЛ	24.42.1	ФСП Р N 003383/01-230710	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Сурфактант-БЛ	ООО "Биосурф"	УПАК	18 110,40
						Лекарственная форма	Лиофилизат для приготовления эмульсии для эндобронхиального, эндотрахеального и ингаляционного введения			
						Дозировка	75 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в Упаковка	№ 2 флаконы вместимостью 10 мл, укупоренные			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3838	24.42.13.723	Диосмектит	24.42.1	ЛСР-000247/08 дата регистрации от 28.01.2008	-	международное непатентованное наименование (МНН)/химическое наименование	Смектит диоктаэдрический	Фармакор Продакшн	уп.	85,36
						форма выпуска	порошок для приготовления раствора для приема внутрь			
						дозировка г	3			
						Упаковка	пакеты из комбинированного			
						Количество пакетов в упаковке	10			
Входит в перечень ЖНВЛП	да									
3839	24.42.13.723	Диосмектит	24.42.1	ЛСР-000247/08 дата регистрации от 28.01.2008	-	международное непатентованное наименование (МНН)/химическое наименование	Смектит диоктаэдрический	Фармакор Продакшн	уп.	225,76
						форма выпуска	порошок для приготовления раствора для приема внутрь			
						дозировка г	3			
						Упаковка	пакеты из комбинированного			
						Количество пакетов в упаковке	30			
Входит в перечень ЖНВЛП	да									
3840	24.42.13.723	Авомит	24.42.1	ЛСР-002262/10 от 18.03.2010	-	МНН	Гранисетрон	ЗАО "БИОКАД"	Уп	3 000,00
						Дозировка	1 мг/мл 1 мл			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№5			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
3841	24.42.13.723	Авомит	24.42.1	ЛСР-002262/10 от 18.03.2010	-	МНН	Гранисетрон	ЗАО "БИОКАД"	Уп	1 000,00
						Дозировка	1 мг/мл 3 мл			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
3842	24.42.13.723	Авомит	24.42.1	ЛСР-002262/10 от	-	МНН	Гранисетрон	ЗАО "БИОКАД"	Уп	1 000,00
						Дозировка	1 мг/мл 3 мл			
						Лекарственная форма	концентрат			

3842	24.42.13.723	Дроперидол	24.42.1	18.03.2010	-	Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№5	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	38,00
3843	24.42.13.727	Винпоцетин	24.42.1	ФСП №ЛС-000207-311012	нет	Входит в перечень ЖНВЛП	нет	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	38,76
						Международное непатентованное наименование лекарственного препарата	Винпоцетин			
						форма выпуска	Средства, действующие на центральную нервную систему			
						дозировка	таблетки			
						количество лекарственного препарата в упаковке	5мг			
						первичная упаковка	№50			
						вторичная упаковка	контурная ячейковая упаковка по 10 таблеток			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)				
						групповая упаковка				
						Входит в перечень ЖНВЛП				
3844	24.42.13.727	Дротаверин	24.42.1	ФСП 42-1536-07	нет	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Дротаверин	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	7,45
						лекарственный препарат	Средства спазмолитические			
						форма выпуска	таблетки			
						дозировка	40мг			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№20			
						первичная упаковка	контурная ячейковая упаковка по 10 таблеток			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	2 контурных ячейковых упаковок			
						групповая упаковка	180 упаковок в г/ящике			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3845	24.42.13.727	Дротаверин	24.42.1	ФСП 42-1536-07	нет	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата	Дротаверин	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	38,39
						лекарственный препарат	Средства спазмолитические			
						форма выпуска	таблетки			
						дозировка	40мг			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№100			
						первичная упаковка	флакон полимерный по 100 таблеток			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	один флакон полимерный			
						групповая упаковка	162 упаковок в г/ящике			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3846	24.42.13.727	Пентоксифиллин	24.42.1	ФСП №ЛСР-003008/08-220408	нет	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата	Пентоксифиллин	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	43,90
						лекарственный препарат	Средства, тормозящие свертывание крови			
						форма выпуска	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
						дозировка	100мг			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№60			
						первичная упаковка	60 таблеток во флаконе полимерном			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	один флакон полимерный в пачке картонной			
						групповая упаковка	162 упаковки в г/ящике			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
3847	24.42.13.728	Лизиноприл	24.42.1	ЛП-000093	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Лизиноприл	ЗАО "Вертекс"	УПАК	26,64
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			

3848	24.42.13.728	Лизиноприл	24.42.1	ЛП-000093	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Лизиноприл	ЗАО "Вертекс"	УПАК	54,41
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	20 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3849	24.42.13.728	Лизиноприл	24.42.1	ЛП-000093	-	Международное непатентованное наименование	Лизиноприл	ЗАО "Вертекс"	УПАК	16,70
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3850	24.42.13.728	Лизиноприл	24.42.1	ЛП-000093	-	Международное непатентованное наименование	Лизиноприл	ЗАО "Вертекс"	УПАК	47,95
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 60			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3851	24.42.13.728	Лозартан	24.42.1	ЛП002443	-	Международное непатентованное наименование	Лозартан	ЗАО "Вертекс"	УПАК	112,11
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	100 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3852	24.42.13.728	Лозартан	24.42.1	ЛП002443	-	Международное непатентованное наименование	Лозартан	ЗАО "Вертекс"	УПАК	56,06
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	12,5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3853	24.42.13.728	Лозартан	24.42.1	ЛП002443	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Лозартан	ЗАО "Вертекс"	УПАК	58,85
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	50 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3854	24.42.13.728	Лозартан	24.42.1	ЛП002443	-	Международное непатентованное наименование	Лозартан	ЗАО "Вертекс"	УПАК	97,24
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	25 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3855	24.42.13.728	Периндоприл	24.42.1	ЛСР-002246/09	-	Международное непатентованное наименование	Периндоприл	ЗАО "Вертекс"	УПАК	80,21
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	4 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3856	24.42.13.728	Каптоприл	24.42.1	Р № 001920/01 от 09.11.2007		международное непатентованное наименование	каптоприл	Фармакор Продакшн	уп.	24,82
						форма выпуска	таблетки			
						дозировка, мг	50			
						Упаковка	упаковка контурная ячейковая			
						Количество таблеток в упаковке	20			

3857	24.42.13.728	Энафарм	24.42.1	Р № 001982/01 дата регистрации от 16.01.2008	-	Входит в перечень ЖНВЛП	да	Фармакор Продакшн	уп.	13,44
						международное непатентовое наименование	эналаприл			
						форма выпуска	таблетки			
						Дозировка, мг	10			
						Упаковка	упаковка контурная ячейковая			
Количество таблеток в упаковке	20									
3858	24.42.13.728	Энафарм	24.42.1	Р № 001982/01 дата регистрации от 16.01.2008	-	Входит в перечень ЖНВЛП	да	Фармакор Продакшн	уп.	23,78
						международное непатентовое наименование	эналаприл			
						форма выпуска	таблетки			
						Дозировка, мг	20			
						Упаковка	упаковка контурная ячейковая			
Количество таблеток в упаковке	20									
3859	24.42.13.732	Индапамид	24.42.1	Р N003774/01	-	Международное непатентованное наименование	Индапамид	ЗАО "Вертекс"	УПАК	10,97
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	2,5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3860	24.42.13.734	Амлодипин	24.42.1	ЛСР-008198/08	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Амлодипин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	39,70
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 20			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3861	24.42.13.734	Амлодипин	24.42.1	ЛСР-008198/08	-	Международное непатентованное наименование	Амлодипин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	11,48
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3862	24.42.13.734	Амлодипин	24.42.1	ЛСР-008198/08	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Амлодипин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	63,02
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 60			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3863	24.42.13.734	Амлодипин	24.42.1	ЛСР-008198/08	-	Международное непатентованное наименование	Амлодипин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	59,68
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 20			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3864	24.42.13.734	Амлодипин	24.42.1	ЛСР-008198/08	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Амлодипин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	13,92
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3865	24.42.13.734	Амлодипин	24.42.1	ЛСР-008198/08	-	Международное непатентованное наименование	Амлодипин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	92,82
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 60			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3866	24.42.13.734	Дилапрел	24.42.1	ЛП-000169	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Рамиприл	ЗАО "Вертекс"	УПАК	124,54
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	2,5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 28			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			

3867	24.42.13.734	Дилапрел	24.42.1	ЛП-000169	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного	Рамиприл	ЗАО "Вертекс"	УПАК	190,60
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 28			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3868	24.42.13.734	Дилапрел	24.42.1	ЛП-000892	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного	Рамиприл	ЗАО "Вертекс"	УПАК	224,59
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 28			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3869	24.42.13.734	Тримектал МВ	24.42.1	ЛСР-004842/10	-	Международное непатентованное наименование	Триметазидин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	467,70
						Лекарственная форма	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	35 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 120			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3870	24.42.13.734	Тримектал МВ	24.42.1	ЛСР-004842/10	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Триметазидин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	273,10
						Лекарственная форма	таблетки с модифицированным			
						Дозировка	35 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 60			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3871	24.42.13.734	Триметазидин	24.42.1	ЛС-000013	-	Международное непатентованное наименование	Триметазидин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	26,36
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	20 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3872	24.42.13.734	Триметазидин	24.42.1	ЛС-000013	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Триметазидин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	40,11
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	20 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3873	24.42.13.734	Энафарм-Н	24.42.1	ЛС- 001681 дата регистрации от 20.01.2012	-	международное непатентовое наименование	Гидрохлортиазид+Эналаприл	Фармакор Продакшн	уп.	54,00
						форма выпуска	таблетки			
						Дозировка, мг	25+10			
						Упаковка	упаковка контурная ячеевая			
						Количество таблеток в упаковке	20			
Входит в перечень ЖНВЛП	нет									
3874	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221209	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	24,42
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3875	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221210	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	26,59
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	500			

						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой	пегерури		
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3876	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221211	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	26,25
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3877	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221212	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	27,24
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3878	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221213	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	25,78
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3879	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221214	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	25,78
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3880	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221216	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	49,29
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3881	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221217	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	49,29
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3882	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221221	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	25,78
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3883	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221222	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	25,78
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3884	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221223	Международное непатентованное наименование (МНН)	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	35,53
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3885	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221224	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	36,26
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			

3886	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221225	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	37,63
						Международное непатентованное наименование	Декстроза			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки			
3887	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221226	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	38,19
						Международное непатентованное наименование	Декстроза			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами			
3888	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221227	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	49,29
						Международное непатентованное наименование	Декстроза			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки			
3889	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221228	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	49,29
						Международное непатентованное наименование	Декстроза			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами			
3890	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221237	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	36,72
						Международное непатентованное наименование	Декстроза			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 1- портом			
3891	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221238	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	36,72
						Международное непатентованное наименование	Декстроза			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 1- портом, без вторичной упаковки			
3892	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221239	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	36,72
						Международное непатентованное наименование	Декстроза			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами			
3893	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221240	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	36,72
						Международное непатентованное наименование	Декстроза			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки			
3894	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221243	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	43,20
						Международное непатентованное наименование (МНН)	Декстроза			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			

3905	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221317	Дозировка	10%	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	39,82
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3906	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221318	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	39,82
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	250			
3907	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221319	Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	45,35
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование	Декстроза			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
3908	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221320	Дозировка	10%	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	45,35
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3909	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221321	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	25,07
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	100			
3910	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221322	Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	25,07
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование	Декстроза			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
3911	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221323	Дозировка	10%	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	59,94
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3912	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221324	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	59,94
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	1000			
3913	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221325	Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 1- портом, без вторичной упаковки	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	59,94
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование	Декстроза			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			

3914	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221337	Форма выпуска	раствор для инфузий	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	36,72
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 1- портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3915	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221338	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	36,72
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 1- портом, без вторичной упаковки			
3916	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221339	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	36,72
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами			
3917	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221340	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	36,72
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки			
3918	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221343	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	43,20
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки			
3919	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221344	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	43,20
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки			
3920	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221345	Международное непатентованное наименование (МНН)	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	43,20
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки			
3921	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221346	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	43,20
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки			
3922	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221413	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	47,92
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	20%			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 1- портом, без вторичной упаковки			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование	Декстроза			

3923	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221414	Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	раствор для инфузий 20% 250 контейнеры полимерные из полиолефиновой ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	36,39
3924	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221415	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Декстроза раствор для инфузий 20% 250 контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 1- портом ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	39,40
3925	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221416	Международное непатентованное наименование (МНН) Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Декстроза раствор для инфузий 20% 500 контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 1- портом ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	49,17
3926	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221417	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Декстроза раствор для инфузий 20% 250 контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	39,40
3927	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221418	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Декстроза раствор для инфузий 20% 250 контейнеры полимерные из полиолефиновой ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	39,40
3928	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221419	Международное непатентованное наименование (МНН) Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Декстроза раствор для инфузий 20% 500 контейнеры полимерные из полиолефиновой ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	49,17
3929	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221420	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Декстроза раствор для инфузий 20% 500 контейнеры полимерные из полиолефиновой ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	49,17
3930	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N000613/01-250811	ГП221421	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Декстроза раствор для инфузий 20% 100 контейнеры полимерные из полиолефиновой ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	30,89
				ФСП Р N000613/01-		Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка	Декстроза раствор для инфузий 20%	ОАО "Фирма Медполимер"		

3931	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221422	Объем, МЛ Упаковка	100 контейнеры полимерные из полиолефиновой	медполимер, Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	30,89
3932	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221423	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	89,35
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	20%			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3933	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221424	Международное непатентованное наименование (МНН)	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	89,35
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	20%			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3934	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221425	Международное непатентованное наименование (МНН)	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	89,35
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	20%			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3935	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221426	Международное непатентованное наименование (МНН)	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	89,35
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	20%			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3936	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221427	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	30,89
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	20%			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3937	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221428	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	30,89
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	20%			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3938	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221437	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	26,91
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	20%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3939	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221438	Международное непатентованное наименование (МНН)	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	26,91
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	20%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3940	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221439	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	26,91
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	20%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полимерные из полиолефиновой			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
						Международное непатентованное наименование	Декстроза	ОАО "Фирма		
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	20%			

3941	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221440	Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	200 контейнеры полимерные из полиолефиновой пленки с 2- портами, без вторичной упаковки ЖНВЛП	Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	26,91
3942	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221443	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Декстроза раствор для инфузий 20% 400 контейнеры полимерные из полиолефиновой ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	35,63
3943	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221444	Международное непатентованное наименование (МНН) Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Декстроза раствор для инфузий 20% 400 контейнеры полимерные из полиолефиновой ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	35,63
3944	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221445	Международное непатентованное наименование (МНН) Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Декстроза раствор для инфузий 20% 400 контейнеры полимерные из полиолефиновой ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	35,63
3945	24.42.13.735	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N000613/01-250811	ГП221446	Международное непатентованное наименование (МНН) Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Декстроза раствор для инфузий 20% 400 контейнеры полимерные из полиолефиновой ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	35,63
3946	24.42.13.737	Ангиофлюкс	24.42.1	ЛСР-007151/10 дата регистрации 26.07.2010		международное непатентовое наименование (МНН)/химическое наименование форма выпуска Дозировка, ЛЕ Упаковка Количество капсул в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	сулодексид капсулы 250 упаковка контурная ячейковая 50 НЕТ	Фармакор Продашкн/ MITIM S.R.L	уп.	1 872,84
3947	24.42.13.737	Ангиофлюкс	24.42.1	ЛСР-006241/10 дата регистрации 01.07.2010		международное непатентовое наименование (МНН)/химическое наименование форма выпуска Дозировка ЛЕ/2мл Упаковка Количество ампул в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	сулодексид раствор 600 ампулы темного стекла 10 НЕТ	Фармакор Продашкн/ MITIM S.R.L	уп.	1 242,25
3948	24.42.13.738	Глимепирид	24.42.1	ЛП-002219	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата Лекарственная форма Дозировка Объем/количество лекарственного препарата в Входит в перечень ЖНВЛП	Глимепирид таблетки 2 МГ № 30 не входит	ЗАО "Вертекс"	УПАК	135,21
3949	24.42.13.738	Глимепирид	24.42.1	ЛП-002219	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата Лекарственная форма Дозировка Объем/количество лекарственного препарата в Входит в перечень ЖНВЛП	Глимепирид таблетки 3 МГ № 30 не входит	ЗАО "Вертекс"	УПАК	175,32
3950	24.42.13.738	Глимепирид	24.42.1	ЛП-002219	-	Международное непатентованное наименование Лекарственная форма Дозировка Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	Глимепирид таблетки 4 МГ № 30	ЗАО "Вертекс"	УПАК	217,71

3951	24.42.13.738	Будесонид Изихейлер	24.42.1	ЛС-002227 дата регистрации 20.10.2011	Входит в перечень ЖНВЛП	не входит	Фармакор Продакшн/Orion согр.	уп.	923,52	
					международное непатентовое наименование	будесонид				
					форма выпуска	порошок для ингаляции дозированных				
					дозировка мг/доза	0,2				
					Упаковка	ингалятор				
Количество доз в ингаляторе	200									
3952	24.42.13.738	Диабефарм МВ	24.42.1	ЛСР-004790/07 дата регистрации от 13.12.2007	Входит в перечень ЖНВЛП	да	Фармакор Продакшн	уп.	110,14	
					международное непатентовое наименование	гликлазид				
					форма выпуска	таблетки				
					дозировка, мг	30				
					Упаковка	упаковка контурная ячеевая				
Количество таблеток в упаковке	60									
3953	24.42.13.744	Меглюмина натрия сукцинат (РЕАМБЕРИН)	24.11.	ФСР Р N001048/01-060907, изм. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6	Лекарственная форма	Раствор для инфузий, 1,5%	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	флакон	126,64	
					Форма выпуска	бутылка				
					Дозировка, мл	200				
					Фасовка	1 бутылка в пачке из картона				
3954	24.42.13.744	Меглюмина натрия сукцинат (РЕАМБЕРИН)	24.11.	ФСР Р N001048/01-060907, изм. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6	Лекарственная форма	Раствор для инфузий, 1,5%	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	флакон	155,23	
					Форма выпуска	бутылка				
					Дозировка, мл	400				
					Фасовка	1 бутылка в пачке из картона				
3955	24.42.13.744	Меглюмина натрия сукцинат (РЕАМБЕРИН)	24.11.	ФСР Р N001048/01-060907, изм. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6	Лекарственная форма	Раствор для инфузий, 1,5%	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	контейнер	115,94	
					Форма выпуска	контейнер				
					Дозировка, мл	250				
					Фасовка	32 контейнера полимерных в групповой упаковке				
3956	24.42.13.744	Меглюмина натрия сукцинат (РЕАМБЕРИН)	24.11.	ФСР Р N001048/01-060907, изм. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6	Лекарственная форма	Раствор для инфузий, 1,5%	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	контейнер	140,88	
					Форма выпуска	контейнер				
					Дозировка, мл	500				
					Фасовка	20 контейнеров полимерных в групповой упаковке				
3957	24.42.13.744	МЕТУРАКОЛ	24.42.1	ФСР Р №002011/01-270710	Лекарственная форма	Губка	ОАО «Лужский завод «Белкозин»	индивидуальная упаковка	86,00	
					Форма выпуска	Губка				
					Размер, ММ	90*90				
					Вид упаковки	пакеты полиэтиленовые, контейнеры				
					Фасовка	1шт/уп				
					Состав	коллаген, субстанция-раствор 2% 47,5 г (0,95 г. сухого коллагена), диоксометилтетрагидропири-мидин (метилурацил) 0,05 г – 1 г.				
					Срок годности	4 года				
3958	24.42.13.744	МЕТУРАКОЛ	24.42.1	ФСР Р №002011/01-270710	Лекарственная форма	Губка	ОАО «Лужский завод «Белкозин»	индивидуальная упаковка	160,00	
					Размер, ММ	50*50				
					Вид упаковки	пакеты полиэтиленовые, контейнеры				
					Фасовка	1шт/уп				
					Состав	коллаген, субстанция -раствор 2% 49 г (0,98 г сухого коллагена), вспомогательные вещества (борная кислота 0,0125 г, нитрофура-л (фурацилин) 0,0075 г) – 1 г.				
					Срок годности	5 лет				
					3959	24.42.13.744				Аминокапроновая кислота
Форма выпуска	раствор для инфузий									
Дозировка	50 МГ/МЛ									
Объем, МЛ	100									
Упаковка	контейнер полимерный									
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3960	24.42.13.744	Аминокапроновая кислота	24.42.1	ФСР ЛП 000249-160211	ГП223102	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Аминокапроновая кислота	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	84,37
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	50 МГ/МЛ			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнер полимерный			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
						Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного	Аминокапроновая кислота	ОАО "Фирма		

3961	24.42.13.744	Аминокапроновая кислота	24.42.1	ФСП ЛП 000249-160211	ГП223103	Форма выпуска Дозировка Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	раствор для инфузий 50 МГ/МЛ 500 контейнер полимерный ЖНВЛП	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	128,70
3962	24.42.13.744	Урдокса	24.42.1	ФСП №ЛСР-001873/09-130309	нет	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата лекарственный препарат форма выпуска дозировка количество лекарственного препарата в упаковке первичная упаковка вторичная упаковка количество во вторичной (потребительской упаковке) групповая упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Урсодезоксихолевая кислота гепатопротектор капсулы 250мг №50 10 капсул в контурной ячейковой упаковке пачка картонная пять контурных ячейковых упаковок в пачку картонную 48 упаковок в г/ящике ЖНВЛП	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	723,60
3963	24.42.13.744	Урдокса	24.42.1	ФСП №ЛСР-001873/09-130309	нет	Международное непатентованное наименование лекарственный препарат форма выпуска дозировка количество лекарственного препарата в упаковке первичная упаковка вторичная упаковка количество во вторичной (потребительской упаковке) групповая упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Урсодезоксихолевая кислота гепатопротектор капсулы 250мг №100 100 капсул во флаконе полимерном пачка картонная один флакон полимерный в пачке картонной 24 упаковок в г/ящике ЖНВЛП	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	1 404,00
3964	24.42.13.749	Мафусол	24.42.1	ФСП Р N000600/01-300707	ГП222305	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата Форма выпуска Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ) Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Натрия фумарат раствор для инфузий натрия хлорид 6,0 г; калия хлорид 0,3 г; магния хлорида гексагидрат (в пересчете на магния хлорид) 0,12 г; натрия фумарат 14,0 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л 250 контейнеры полипропиленовые с 1 портом Не входит	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	35,96
3965	24.42.13.749	Мафусол	24.42.1	ФСП Р N000600/01-300707	ГП222306	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ) Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Натрия фумарат раствор для инфузий натрия хлорид 6,0 г; калия хлорид 0,3 г; магния хлорида гексагидрат (в пересчете на магния хлорид) 0,12 г; натрия фумарат 14,0 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л 500 контейнеры полипропиленовые с 1 портом Не входит	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	45,00
3966	24.42.13.749	Мафусол	24.42.1	ФСП Р N000600/01-300707	ГП222307	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ) Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Натрия фумарат раствор для инфузий натрия хлорид 6,0 г; калия хлорид 0,3 г; магния хлорида гексагидрат (в пересчете на магния хлорид) 0,12 г; натрия фумарат 14,0 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л 100 контейнеры полипропиленовые с 1 портом Не входит	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	31,53
3967	24.42.13.749	Мафусол	24.42.1	ФСП Р N000600/01-300707	ГП222308	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ) Объем, МЛ Упаковка Входит в перечень ЖНВЛП	Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Натрия фумарат раствор для инфузий натрия хлорид 6,0 г; калия хлорид 0,3 г; магния хлорида гексагидрат (в пересчете на магния хлорид) 0,12 г; натрия фумарат 14,0 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л 1000 контейнеры полипропиленовые с 1 портом Не входит	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	53,03
3968	24.42.13.749	Мафусол	24.42.1	ФСП Р N000600/01-300707	ГП222309	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата Форма выпуска Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Натрия фумарат раствор для инфузий натрия хлорид 6,0 г; калия хлорид 0,3 г; магния хлорида гексагидрат (в пересчете на магния хлорид) 0,12 г; натрия фумарат 14,0 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	30,53

						Объем, МЛ	100	Петербург		
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
3969	24.42.13.749	Мафусол	24.42.1	ФСП Р N000600/01-300707	ГП222310	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Натрия фумарат	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	54,90
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	натрия хлорид 6,0 г; калия хлорид 0,3 г; магния			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 2- портами,			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
3970	24.42.13.749	Мафусол	24.42.1	ФСП Р N000600/01-300707	ГП222311	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Натрия фумарат	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	34,99
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	натрия хлорид 6,0 г; калия хлорид 0,3 г; магния хлорида гексагидрат (в пересчете на магния хлорид) 0,12 г; натрия фумарат 14,0 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
3971	24.42.13.749	Мафусол	24.42.1	ФСП Р N000600/01-300707	ГП222312	Международное непатентованное наименование	Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Натрия фумарат	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	43,75
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	натрия хлорид 6,0 г; калия хлорид 0,3 г; магния хлорида гексагидрат (в пересчете на магния хлорида) 0,12 г; натрия фумарат 14,0 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
3972	24.42.13.749	Мафусол	24.42.1	ФСП Р N000600/01-300707	ГП222313	Международное непатентованное наименование	Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Натрия фумарат	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	51,29
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	натрия хлорид 6,0 г; калия хлорид 0,3 г; магния хлорида гексагидрат (в пересчете на магния хлорида) 0,12 г; натрия фумарат 14,0 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 1 портом, без вторичной упаковки			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
3973	24.42.13.749	Конфумин	24.42.1	ФСП ЛП 001067-271011	ГП224102	Международное непатентованное наименование	Натрий фуларовокислый	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	76,64
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	15%			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3974	24.42.13.749	Конфумин	24.42.1	ФСП ЛП 001067-271011	ГП224103	Международное непатентованное наименование	Натрий фуларовокислый	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	76,64
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	15%			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом, без вторичной упаковки			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3975	24.42.13.749	Алендронат	24.42.1	ЛП-001646	-	Международное непатентованное наименование	Алендроновая кислота	ЗАО "Вертекс"	УПАК	183,34
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	70 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 4			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3976	24.42.13.752	Ибупрофен	24.42.1	ЛС-001967	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Ибупрофен	ЗАО "Вертекс"	УПАК	55,36
						Лекарственная форма	гель для наружного применения			
						Дозировка	5%			

						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	50 Г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3977	24.42.13.752	Кетопрофен	24.42.1	ЛС-001968	-	Международное непатентованное наименование	Кетопрофен	ЗАО "Вертекс"	УПАК	36,19
						Лекарственная форма	гель для наружного применения			
						Дозировка	2,5%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	30 Г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3978	24.42.13.752	Кетопрофен	24.42.1	ЛС-001968	-	Международное непатентованное наименование	Кетопрофен	ЗАО "Вертекс"	УПАК	40,11
						Лекарственная форма	гель для наружного применения			
						Дозировка	2,5%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	50 Г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3979	24.42.13.752	Кетопрофен	24.42.1	ЛП-001401	-	Международное непатентованное наименование	Кетопрофен	ЗАО "Вертекс"	УПАК	68,75
						Лекарственная форма	гель для наружного применения			
						Дозировка	5%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	30 Г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3980	24.42.13.752	Кеторолак	24.42.1	ЛС-000243	-	Международное непатентованное наименование	Кеторолак	ЗАО "Вертекс"	УПАК	14,89
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	10 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 20			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3981	24.42.13.752	Мелоксикам	24.42.1	ЛСР-002189/08	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Мелоксикам	ЗАО "Вертекс"	УПАК	59,59
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	15 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3982	24.42.13.752	Мелоксикам	24.42.1	ЛСР-002189/08	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Мелоксикам	ЗАО "Вертекс"	УПАК	16,39
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	15 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 20			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3983	24.42.13.752	Мелоксикам	24.42.1	ЛСР-002189/08	-	Международное непатентованное наименование	Мелоксикам	ЗАО "Вертекс"	УПАК	15,30
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	7,5 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 20			

3984	24.42.13.752	Ортофен	24.42.1	ЛСР-002245/07	-	Входит в перечень ЖНВЛП	не входит	ЗАО "Вертекс"	УПАК	18,06
						Международное непатентованное наименование	Диклофенак			
						Лекарственная форма	мазь для наружного применения			
						Дозировка	2%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	30 Г			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
3985	24.42.13.752	Ортофен	24.42.1	ЛСР-002245/07	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Диклофенак	ЗАО "Вертекс"	УПАК	26,66
						Лекарственная форма	мазь для наружного применения			
						Дозировка	2%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	50 Г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3986	24.42.13.752	Ортофен	24.42.1	ЛП-002228	-	Международное непатентованное наименование	Диклофенак	ЗАО "Вертекс"	УПАК	28,31
						Лекарственная форма	гель для наружного применения			
						Дозировка	5%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	30 Г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3987	24.42.13.752	Ортофен	24.42.1	ЛП-002228	-	Международное непатентованное наименование	Диклофенак	ЗАО "Вертекс"	УПАК	45,84
						Лекарственная форма	гель для наружного применения			
						Дозировка	5%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	50 Г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3988	24.42.13.752	Пироксикам	24.42.1	ЛС-002482	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Пироксикам	ЗАО "Вертекс"	УПАК	63,02
						Лекарственная форма	гель для наружного применения			
						Дозировка	1%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	30 Г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3989	24.42.13.752	Пироксикам	24.42.1	ЛС-002482	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Пироксикам	ЗАО "Вертекс"	УПАК	91,66
						Лекарственная форма	гель для наружного применения			
						Дозировка	1%			

						Объем/количество лекарственного препарата в Входит в перечень ЖНВЛП	50 Г не входит			
3990	24.42.13.761	Аторвастатин	24.42.1	ЛП-002514	-	Международное непатентованное наименование Лекарственная форма Дозировка Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Аторвастатин таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 МГ № 30 ЖНВЛП	ЗАО "Вертекс"	УПАК	75,90
3991	24.42.13.761	Аторвастатин	24.42.1	ЛП-002514	-	Международное непатентованное наименование Лекарственная форма Дозировка Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Аторвастатин таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 МГ № 30 ЖНВЛП	ЗАО "Вертекс"	УПАК	102,30
3992	24.42.13.761	Аторвастатин	24.42.1	ЛП-002514	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата Лекарственная форма Дозировка Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Аторвастатин таблетки, покрытые пленочной оболочкой 40 МГ № 30 ЖНВЛП	ЗАО "Вертекс"	УПАК	194,70
3993	24.42.13.761	Симвастатин	24.42.1	ЛСР-005377/07	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата Лекарственная форма Дозировка Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Симвастатин таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 МГ № 15 ЖНВЛП	ЗАО "Вертекс"	УПАК	60,73
3994	24.42.13.761	Симвастатин	24.42.1	ЛСР-005377/07	-	Международное непатентованное наименование Лекарственная форма Дозировка Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Симвастатин таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 МГ № 30 ЖНВЛП	ЗАО "Вертекс"	УПАК	55,57
3995	24.42.13.761	Симвастатин	24.42.1	ЛСР-005377/07	-	Международное непатентованное наименование Лекарственная форма Дозировка Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Симвастатин таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 МГ № 15 ЖНВЛП	ЗАО "Вертекс"	УПАК	79,07
						Международное непатентованное наименование Лекарственная форма Дозировка	Симвастатин таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 МГ			

3996	24.42.13.761	Симвастатин	24.42.1	ЛСП-005377/07	-	Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30	ЗАО "Вертекс"	УПАК	67,61
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3997	24.42.13.767	Метронидазол	24.42.1	ФСП ЛП 002001-130213	ГП223601	Международное непатентованное наименование	Метронидазол	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	31,21
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5 МГ/МЛ			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом (пакет металлизированный алюминием)			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
3998	24.42.13.767	Орнидазол	24.42.1	ЛСП-005125/08	-	Международное непатентованное наименование	Орнидазол	ЗАО "Вертекс"	УПАК	98,54
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	500 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
3999	24.42.13.774	Флуконазол	24.42.1	ФСП №ЛП-001477-060212	нет	Международное непатентованное наименование	Флуконазол	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	33,07
						лекарственный препарат	противогрибковое средство			
						форма выпуска	капсулы			
						дозировка	150мг			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						первичная упаковка	1 капсула во флаконе полимерном			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	один флакон полимерный в пачке картонной			
						групповая упаковка	126 упаковок в г/ящике			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4000	24.42.13.774	Флуконазол	24.42.1	ФСП №ЛП-001477-060212	нет	Международное непатентованное наименование	Флуконазол	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	43,96
						лекарственный препарат	противогрибковое средство			
						форма выпуска	капсулы			
						дозировка	50мг			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№7			
						первичная упаковка	7 капсул во флаконе полимерном			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	один флакон полимерный в пачке картонной			
						групповая упаковка	126 упаковок в г/ящике			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4001	24.42.13.774	Итразол	24.42.1	Р N003034/01	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Итраконазол	ЗАО "Вертекс"	УПАК	578,61
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	100 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 14			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4002	24.42.13.774	Итразол	24.42.1	Р N003034/01	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного	Итраконазол	ЗАО "Вертекс"	УПАК	298,84
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	100 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 6			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4003	24.42.13.774	Итразол	24.42.1	Р N003034/01	-	Международное непатентованное наименование	Итраконазол	ЗАО "Вертекс"	УПАК	840,00
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	100 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 42			

4004	24.42.13.774	Клотримазол	24.42.1	ЛС-001053	-	Входит в перечень ЖНВЛП	не входит	ЗАО "Вертекс"	УПАК	18,29
						Международное непатентованное наименование	Клотримазол			
						Лекарственная форма	мазь для наружного применения			
						Дозировка	1%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	20 Г			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
4005	24.42.13.774	Тербинафин	24.42.1	ЛП-000653	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Тербинафин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	148,96
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	250 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4006	24.42.13.774	Тербинафин	24.42.1	ЛСР-003723/07	-	Международное непатентованное наименование	Тербинафин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	43,54
						Лекарственная форма	крем для наружного применения			
						Дозировка	1%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	15 Г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4007	24.42.13.774	Тербинафин	24.42.1	ЛСР-003723/07	-	Международное непатентованное наименование	Тербинафин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	87,09
						Лекарственная форма	крем для наружного применения			
						Дозировка	1%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	30 Г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4008	24.42.13.774	Флуконазол	24.42.1	Р N003242/01	-	Международное непатентованное наименование	Флуконазол	ЗАО "Вертекс"	УПАК	12,61
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	50 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 7			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4009	24.42.13.774	Флуконазол	24.42.1	Р N003242/01	-	Международное непатентованное наименование	Флуконазол	ЗАО "Вертекс"	УПАК	8,36
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	150 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4010	24.42.13.774	Флуконазол	24.42.1	Р N003242/01	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Флуконазол	ЗАО "Вертекс"	УПАК	29,00
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	150 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 2			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4011	24.42.13.774	Клотримазол	24.42.1	Р № 01922/01 дата регистрации от 23.11.2007	-	международное непатентовое наименование (МНН)/химическое наименование	клотримазол	Фармакор Продакшн	уп.	12,40
						форма выпуска	таблетки			
						Дозировка, мг	100			
						Упаковка	упаковка контурная ячейковая			
						Количество таблеток в упаковке	6			
						Входит в перечень ЖНВЛП	да			
4012	24.42.13.774	Платинел	24.42.1	ЛСР-005607/09 от	-	МНН	Оксалиплатин	ЗАО "БИОКАП"	уп.	5,00 руб
						Дозировка	50 мг			
						Лекарственная форма	лиофилизат			

4012	24.42.13.779	Платикад	24.42.1	13.07.2009	-	Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1	ЗАО "БИОКАД"	Уп	5 240,00
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
						МНН	Оксалиплатин			
						Дозировка	100 мг			
4013	24.42.13.779	Платикад	24.42.1	ЛСР-005607/09 от 13.07.2009	-	Лекарственная форма	лиофилизат	ЗАО "БИОКАД"	Уп	10 810,80
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
						МНН	Карбоплатин			
						Дозировка	10 мг/мл 5 мл (50 мг)			
						Лекарственная форма	концентрат	ЗАО "БИОКАД"	Уп	400,04
4014	24.42.13.779	Карбоплатин	24.42.1	ЛСР-010186/08 от 15.12.2008	-	Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
						МНН	Карбоплатин			
						Дозировка	10 мг/мл 15 мл (150 мг)			
						Лекарственная форма	концентрат	ЗАО "БИОКАД"	Уп	783,99
4015	24.42.13.779	Карбоплатин	24.42.1	ЛСР-010186/08 от 15.12.2008	-	Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
						МНН	Карбоплатин			
						Дозировка	10 мг/мл 45 мл (450 мг)			
						Лекарственная форма	концентрат	ЗАО "БИОКАД"	Уп	1 825,68
4016	24.42.13.779	Карбоплатин	24.42.1	ЛСР-010186/08 от 15.12.2008	-	Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
						МНН	Флударабин			
						Дозировка	50 мг			
						Лекарственная форма	лиофилизат	ЗАО "БИОКАД"	Уп	6 474,60
4017	24.42.13.779	Флугарда	24.42.1	ЛСР-002967/10 от 08.04.2010	-	Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
						МНН	Флударабин			
						Дозировка	50 мг			
						Лекарственная форма	лиофилизат	ЗАО "БИОКАД"	Уп	32 373,00
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№5			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
						Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Хлоргексидин			
						лекарственный препарат	дезинфицирующее средство			
						форма выпуска	суппозитории вагинальные			
						дозировка	16 мг			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№10	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	145,20
						первичная упаковка	упаковки контурные ячеичковые по пять суппозиториев			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	две контурные ячеичковые упаковки в пачке картонной			
						групповая упаковка	66 упаковок в г/ящике			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование	водорода пероксид			
						Форма выпуска	раствор для местного и наружного применения			
						Дозировка, %	3			
						Дозировка, %	3	ООО "РОСБИО"	бутылка	40,92
						Дозировка, %	3			
						Объем, л	1			
						Упаковка	бутылка полимерная			
4020	24.42.13.782	Перекись водорода раствор для местного и наружного применения 3%	24.42.1	Фармакопейная статья предприятия Р N003139/01						

						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4021	24.42.13.782	Перекись водорода раствор для местного и наружного применения 3%	24.42.1	0		Международное непатентованное наименование	водорода пероксид	ООО "РОСБИО"	канистра	392,04
						Форма выпуска	раствор для местного и наружного применения			
						Дозировка, %	3			
						Дозировка, %	3			
						Объем, л	10			
						Упаковка	канистра полимерная			
4022	24.42.13.782	Перекись водорода раствор для местного и наружного применения 3 %	24.42.1	0		Международное непатентованное наименование	водорода пероксид	ООО "РОСБИО"	канистра	785,18
						Форма выпуска	раствор для местного и наружного применения			
						Дозировка, %	3			
						Дозировка, %	3			
						Объем, л	20			
						упаковка	канистра полимерная			
4023	24.42.13.782	Перекись водорода раствор для местного и наружного применения 3%	24.42.1	0		Международное непатентованное наименование	водорода пероксид	ООО "РОСБИО"	флакон	6,71
						Форма выпуска	раствор для местного и наружного применения			
						Дозировка, %	3			
						Объем, мл	100			
						упаковка	флакон полимерный с капельницей без			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4024	24.42.13.795	Левовфлоксацин	24.42.1	ЛСР-001519/08	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Левовфлоксацин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	361,76
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	250 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного	Левовфлоксацин			
4025	24.42.13.795	Левовфлоксацин	24.42.1	ЛСР-001519/08	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного	Левовфлоксацин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	224,04
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	250 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 5			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование	Левовфлоксацин			
4026	24.42.13.795	Левовфлоксацин	24.42.1	ЛСР-001519/08	-	Международное непатентованное наименование	Левовфлоксацин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	485,84
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	500 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование	Левовфлоксацин			
4027	24.42.13.795	Левовфлоксацин	24.42.1	ЛСР-001519/08	-	Международное непатентованное наименование	Левовфлоксацин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	275,45
						Лекарственная форма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
						Дозировка	500 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 5			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование	Левовфлоксацин			
4028	24.42.13.796	Меглюмина акридонатацетат (ЦИКЛОФЕРОН)	24.11.	ФСР Р N001049/03-280807, изм. №№ 1, 2, 3, 4		Лекарственная форма	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	упаковка	259,34
						Форма выпуска	ампулы			
						Дозировка	2 мл (125 мг/мл)			
						Фасовка	упаковка 5 ампул			
						Лекарственная форма	линимент 5%			
						Форма выпуска	туба алюминиевая			
4029	24.42.13.796	Меглюмина акридонатацетат (ЦИКЛОФЕРОН)	24.11.	ФСР Р N001049/01-140308, изм. №№ 1, 2		Лекарственная форма	линимент 5%	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	упаковка	236,50
						Форма выпуска	туба алюминиевая			
						Дозировка, мл	30			
						Фасовка	1 туба в упаковке в комплекте с аппликаторами			
						Лекарственная форма	линимент 5%			
						Форма выпуска	туба алюминиевая			
4030	24.42.13.796	Меглюмина акридонатацетат (ЦИКЛОФЕРОН)	24.11.	ФСР Р N001049/01-140308, изм. №№ 1, 2		Лекарственная форма	линимент 5%	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	упаковка	82,50
						Форма выпуска	туба алюминиевая			
						Дозировка	5 мл			
						Фасовка	1 туба в упаковке			
						Лекарственная форма	линимент 5%			
						Форма выпуска	туба алюминиевая			

4031	24.42.13.796	Меглюмина акридонатацетат (ЦИКЛОФЕРОН)	24.11.	ФСР Р N001049/02-121207, изм. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6		Лекарственная форма	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	упаковка	141,17
						Форма выпуска	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
						Дозировка, мг	150			
						Фасовка	контурная ячейковая упаковка 10 таблеток			
4032	24.42.13.796	Меглюмина акридонатацетат (ЦИКЛОФЕРОН)	24.11.	ФСР Р N001049/02-121207, изм. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6		Лекарственная форма	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	упаковка	282,35
						Форма выпуска	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
						Дозировка, мг	150			
						Фасовка	контурная ячейковая упаковка 20 таблеток			
4033	24.42.13.796	Меглюмина акридонатацетат (ЦИКЛОФЕРОН)	24.11.	ФСР Р N001049/02-121207, изм. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6		Лекарственная форма	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	упаковка	658,52
						Форма выпуска	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
						Дозировка, мг	150			
						Фасовка	контурная ячейковая упаковка 10 таблеток x2			
4034	24.42.13.796	Глюкозамин	24.42.1	ЛСР-009268/09 дата регистрации 07.11.2009		международное непатентованное наименование (МНН)/химическое наименование	Глюкозамин	Фармакор Продакшн	уп.	525,11
						форма выпуска	порошок для приготовления раствора для приема внутрь			
						дозировка г	1,5			
						Упаковка	пакеты из комбинированного			
						Количество пакетов в упаковке	20			
Входит в перечень ЖНВЛП	да									
4035	24.42.13.812	Рибонуклеаза	24.42.1	ФСР/НД 42-0179-5962-04	-	Международное непатентованное название (МНН) или химическое наименование	Рибонуклеаза	ООО «Самсон-Мед»	УПАК	450,00
						Форма выпуска	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	10 мг рибонуклеазы			
						Дозировка	10 мг №10			
						Упаковка	стеклянные флаконы №10			
Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит									
4036	24.42.13.813	Лидаза	24.42.1	ФСР/НД РN000820/01	-	Международное непатентованное название (МНН) или химическое наименование препарата	Гиалуронидаза	ООО «Самсон-Мед»	УПАК	117,00
						Форма выпуска	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	Гиалуронидаза 64 УЕ, получаемая из			
						Дозировка	64 УЕ №10			
						Упаковка	флаконы 64 УЕ №10			
Входит в перечень ЖНВЛП	не входит									
4037	24.42.13.813	Трипсин	24.42.1	ФСР 42-0179-5943-04	-	Международное непатентованное название (МНН) или химическое наименование	Трипсин	ООО «Самсон-Мед»	УПАК	354,00
						Форма выпуска	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	Трипсин кристаллический 10 мг, получаемый из поджелудочной железы крупного рогатого скота			
						Дозировка	10 мг №10			
						Упаковка	стеклянные флаконы №10			
Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит									
4038	24.42.13.813	Химотрипсин	24.42.1	ФСР 42-0179-5944-04	-	Международное непатентованное название (МНН) или химическое наименование препарата	Трипсин+Химотрипсин	ООО «Самсон-Мед»	УПАК	340,00
						Форма выпуска	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	Смесь трипсина и химотрипсина, получаемая из поджелудочной железы крупного рогатого скота			
						Дозировка	50 мг №10			
						Упаковка	стеклянные флаконы №10			
Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит									
4039	24.42.13.813	Химотрипсин	24.42.1	ЛС-000125	-	Международное непатентованное название (МНН) или химическое наименование	Химотрипсин	ООО «Самсон-Мед»	УПАК	396,00
						Форма выпуска	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	Химотрипсин, ферментный препарат протеолитического действия, получаемый из поджелудочной железы крупного рогатого скота			
						Дозировка	10 мг №10			
						Упаковка	стеклянные флаконы №10			

						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
4040	24.42.13.813	Панкреатин	24.42.1	ФСП №Р N001196/01-140808	нет	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Панкреатин	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	32,32
						лекарственный препарат	Ферменты			
						форма выпуска	таблетки, покрытые кишечнорастворимой			
						дозировка	30 ЕД			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№60			
						первичная упаковка	60 таблеток во флаконе полимерном			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	один флакон полимерный в пачке картонной			
						групповая упаковка	162 упаковки в г/ящике			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4041	24.42.13.813	Панкреатин	24.42.1	ФСП №Р N001196/01-140808	нет	Международное непатентованное наименование	Панкреатин	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	30,52
						лекарственный препарат	Ферменты			
						форма выпуска	таблетки, покрытые кишечнорастворимой			
						дозировка	30 ЕД			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№60			
						первичная упаковка	10 таблеток в контурной ячейковой упаковке			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	6 контурных ячейковых упаковок в пачке картонной			
						групповая упаковка	90 упаковок в г/ящике			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4042	24.42.13.814	Цитохром С	24.42.1	ЛСР-008117/08	-	Международное непатентованное название (МНН) или	Цитохром С	ООО «Самсон-Мед»	УПАК	849,00
						Форма выпуска	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	Цитохром С 10мг, вспомогательные вещества (натрия хлорид)			
						Дозировка	10 мг №5			
						Упаковка	стеклянные флаконы №5			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
4043	24.42.13.814	Хондроитин	24.42.1	ЛСР-002088/08	-	Международное непатентованное наименование	Хондроитина сульфат	ЗАО "Вертекс"	УПАК	51,70
						Лекарственная форма	гель для наружного применения			
						Дозировка	5%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	30 Г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4044	24.42.13.814	Хондроитин	24.42.1	ЛС-001589	-	Международное непатентованное наименование	Хондроитина сульфат	ЗАО "Вертекс"	УПАК	174,17
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	250 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 50			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4045	24.42.13.816	Желчь медицинская	24.42.1	ФСП / НД 42-0179-1620-01	-	Международное непатентованное название (МНН) или	Желчь	ООО «Самсон-Мед»	УПАК	160,00
						Форма выпуска	Эмульсия для наружного применения			
						Состав лекарственного средства (качественный и	Желчь крупного рогатого скота и свиней 900			
						Дозировка	250 мл			
						Упаковка	бутылки стеклянные			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
4046	24.42.13.819	Сампрост	24.42.1	ФСП/НД 42-0179-3859-03	-	Международное непатентованное название (МНН) или	-	ООО «Самсон-Мед»	УПАК	210,00
						Форма выпуска	Лиофилизат для приготовления раствора для			
						Состав лекарственного средства (качественный и	Лиофилизат, полученный из ткани простаты			
						Дозировка	5 мг №10			
						Упаковка	стеклянные флаконы №10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			
4047	24.42.13.819	Тималин	24.42.1	ФСП/НД 42-0179-4681-03	-	Международное непатентованное название (МНН) или	-	ООО «Самсон-Мед»	УПАК	250,00
						Форма выпуска	Лиофилизат для приготовления раствора для			
						Состав лекарственного средства (качественный и	Тимуса крупного рогатого скота препарат 10 мг,			
						Дозировка	10 мг №10			
						Упаковка	стеклянные флаконы №10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	Не входит			

4048	24.42.13.819	Простатилен	24.42.1	ФСП ЛС-000925-040411, изм. №1 от 04.04.11 г.		Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	простаты экстракт	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	упаковка	216,00
						Лекарственная форма	суппозитории ректальные			
						Дозировка	30 мг			
						Объём/количество лекарственного препарата в упаковке	№5			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4049	24.42.13.819	Простатилен	24.42.1	ФСП ЛС-000925-040411, изм. №1 от 04.04.11 г.		Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	простаты экстракт	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	упаковка	366,00
						Лекарственная форма	суппозитории ректальные			
						Дозировка	30 мг			
						Объём/количество лекарственного препарата в упаковке	№10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4050	24.42.13.819	Простатилен	24.42.1	НД ЛП-002187-200814, изм. №1 от 04.08.14 г.		Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	простаты экстракт	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	упаковка	260,00
						Лекарственная форма	суппозитории ректальные			
						Дозировка	50 мг			
						Объём/количество лекарственного препарата в упаковке	№5			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4051	24.42.13.819	Простатилен	24.42.1	НД ЛП-002187-200814, изм. №1 от 04.08.14 г.		Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	простаты экстракт	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	упаковка	450,00
						Лекарственная форма	суппозитории ректальные			
						Дозировка	50 мг			
						Объём/количество лекарственного препарата в упаковке	№10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4052	24.42.13.819	Простатилен	24.42.1	ФСП ЛС-002305-290811		Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	простаты экстракт	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	упаковка	220,00
						Лекарственная форма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения			
						Дозировка	5 мг			
						Объём/количество лекарственного препарата в упаковке	№5			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4053	24.42.13.819	Простатилен	24.42.1	ФСП ЛС-002305-290811		Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	простаты экстракт	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	упаковка	370,00
						Лекарственная форма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения			
						Дозировка	5 мг			
						Объём/количество лекарственного препарата в упаковке	№10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4054	24.42.13.853	Неогемодез	24.42.1	ФСП Р N003161/01-260112	ГП222505	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон-8 тыс.	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	33,14
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	повидон низкомолекулярный 8000 + 2000 60,0			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
4055	24.42.13.853	Неогемодез	24.42.1	ФСП Р N003161/01-260112	ГП222506	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон-8 тыс.	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	50,45
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	повидон низкомолекулярный 8000 + 2000 60,0 г; натрия хлорид 5,50 г; калия хлорид 0,42 г; кальция хлорида гексагидрат 0,50 г; магния хлорида гексагидрат 0,005 г; натрия гидрокарбонат 0,23 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
4056	24.42.13.853	Неогемодез	24.42.1	ФСП Р N003161/01-260112	ГП222507	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон-8 тыс.	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	79,13
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	повидон низкомолекулярный 8000 + 2000 60,0			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			

						Объем, МЛ	500	Петербург		
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4057	24.42.13.853	Неогеомодез	24.42.1	ФСП Р N003161/01-260112	ГП222508	Международное непатентованное наименование	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	36,70
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	повидон низкомолекулярный 8000 + 2000 60,0 г; натрия хлорид 5,50 г; калия хлорид 0,42 г; кальция хлорида гексагидрат 0,50 г; магния хлорида гексагидрат 0,005 г; натрия гидрокарбонат 0,23 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 2- портами			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4058	24.42.13.853	Неогеомодез	24.42.1	ФСП Р N003161/01-260112	ГП222509	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон-8 тыс.	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	52,09
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	повидон низкомолекулярный 8000 + 2000 60,0			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 2- портами			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4059	24.42.13.853	Неогеомодез	24.42.1	ФСП Р N003161/01-260112	ГП222510	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон-8 тыс.	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	80,71
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	повидон низкомолекулярный 8000 + 2000 60,0 г; натрия хлорид 5,50 г; калия хлорид 0,42 г; кальция хлорида гексагидрат 0,50 г; магния хлорида гексагидрат 0,005 г; натрия гидрокарбонат 0,23 г; вспомогательные вещества (вода для инъекций) до 1,0 л			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 2- портами			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4060	24.42.13.853	Реополиглиюкин-40	24.42.1	ФСП Р N002048/01-120809	ГП222608	Международное непатентованное наименование	Декстран	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	90,57
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4061	24.42.13.853	Реополиглиюкин-40	24.42.1	ФСП Р N002048/01-120809	ГП222609	Международное непатентованное наименование	Декстран	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	90,57
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	200			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 2- портами			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4062	24.42.13.853	Реополиглиюкин-40	24.42.1	ФСП Р N002048/01-120809	ГП222610	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Декстран	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	108,89
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4063	24.42.13.853	Реополиглиюкин-40	24.42.1	ФСП Р N002048/01-120809	ГП222611	Международное непатентованное наименование	Декстран	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	108,89
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			

4064	24.42.13.853	Реополиглукин-40	24.42.1	ФСП Р N002048/01-120809	ГП222612	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Декстран	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	167,92
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
4065	24.42.13.853	Реополиглукин-40	24.42.1	ФСП Р N002048/01-120809	ГП222613	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Декстран	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	167,92
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	400			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 2- портами			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
4066	24.42.13.853	Реополиглукин-40	24.42.1	ФСП Р N002048/01-120809	ГП222614	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Декстран	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	202,68
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
4067	24.42.13.853	Реополиглукин-40	24.42.1	ФСП Р N002048/01-120809	ГП222615	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Декстран	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	202,68
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 2- портами			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
4068	24.42.13.853	Реополиглукин-40	24.42.1	ФСП Р N002048/01-120809	ГП222616	Международное непатентованное наименование	Декстран	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	62,18
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
4069	24.42.13.853	Реополиглукин-40	24.42.1	ФСП Р N002048/01-120809	ГП222617	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Декстран	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	62,18
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнеры полипропиленовые с 2- портами			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
4070	24.42.13.853	Гемостабил	24.42.1	ФСП ЛС-000634-161107	ГП222804	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Декстран	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	281,02
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Состав лекарственного средства (качественный и	декстран 40 100 г; вспомогательные вещества			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП									
						Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Декстран			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			

4071	24.42.13.853	Гемостабил	24.42.1	ФСП ЛС-000634-161107	ГП222805	Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ)	декстран 40 100 г; вспомогательные вещества (натрия хлорид 75 г, вода для инъекций до 1 л)	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	412,78
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4072	24.42.13.853	Волемок	24.42.1	ФСП ЛСР-00564/09-140709	ГП222921	Международное непатентованное наименование	Гидроксизилкрахмал	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	332,64
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	6%			
						Объем, МЛ	100			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4073	24.42.13.853	Волемок	24.42.1	ФСП ЛСР-00564/09-140709	ГП222922	Международное непатентованное наименование	Гидроксизилкрахмал	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	772,20
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	6%			
						Объем, МЛ	1000			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4074	24.42.13.853	Волемок	24.42.1	ФСП ЛСР-00564/09-140709	ГП222923	Международное непатентованное наименование	Гидроксизилкрахмал	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	415,80
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	6%			
						Объем, МЛ	250			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4075	24.42.13.853	Волемок	24.42.1	ФСП ЛСР-00564/09-140709	ГП222924	Международное непатентованное наименование	Гидроксизилкрахмал	ОАО "Фирма Медполимер", Россия, г. Санкт-Петербург	УПАК	570,24
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	6%			
						Объем, МЛ	500			
						Упаковка	контейнер полипропиленовый с 1 портом			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4076	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003832/01 – 180512		Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Натрия хлорид	ООО «Гематек»	ФЛАК	23,61
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	250			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	картонная пачка			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид			

4077	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003832/01 – 180512	GMT00003	Форма выпуска	раствор для инфузий	ООО «Гематек»	УПАК	354,02
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	250			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	коробки картонные по 15 флаконов			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4078	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003832/01 – 180512	GMT00003	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ООО «Гематек»	ФЛАК	25,29
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	500			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	картонная пачка			
4079	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003832/01 – 180512	GMT00002	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ООО «Гематек»	УПАК	252,89
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	500			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов			
4080	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003832/01 – 180512	GMT00020	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Натрия хлорид	ООО «Гематек»	УПАК	514,80
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	250			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	коробки картонные по 15 флаконов в			
4081	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003832/01 – 180512	GMT00017	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ООО «Гематек»	УПАК	396,00
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	500			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов в комплекте с канюлями Экофлак Микс 10 шт.			
4082	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003832/01 – 180512	GMT00003	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ООО «Гематек»	УПАК	396,00
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	500			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов в			
4083	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003832/01 – 180512	GMT00003	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ООО «Гематек»	УПАК	514,80
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	250			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	коробки картонные по 15 флаконов в			
4084	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСП Р N003832/01 – 180512	GMT00003	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Натрия хлорид	ООО «Гематек»	УПАК	396,00
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	0,9%			
						Объем, МЛ	500			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов в			
						Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			

4085	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСР Р N003832/01 – 180512	Дозировка	0,9%	ООО «Гематек»	УПАК	514,80
					Объем, МЛ	250			
					Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
					Вторичная упаковка	коробки картонные по 15 флаконов в комплекте с системой для инфузий "Интрафикс СэйфСет" длиной 220 см 15 шт.			
					Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4086	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСР Р N003832/01 – 180512	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ООО «Гематек»	УПАК	374,00
					Форма выпуска	раствор для инфузий			
					Дозировка	0,9%			
					Объем, МЛ	250			
					Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
					Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов			
					Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4087	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСР Р N003832/01 – 180512	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ООО «Гематек»	УПАК	374,00
					Форма выпуска	раствор для инфузий			
					Дозировка	0,9%			
					Объем, МЛ	250			
					Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
					Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов в			
					Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4088	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСР Р N003832/01 – 180512	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Натрия хлорид	ООО «Гематек»	УПАК	396,00
					Форма выпуска	раствор для инфузий			
					Дозировка	0,9%			
					Объем, МЛ	500			
					Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
					Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов в			
					Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4089	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСР Р N003832/01 – 180512	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ООО «Гематек»	УПАК	561,00
					Форма выпуска	раствор для инфузий			
					Дозировка	0,9%			
					Объем, МЛ	250			
					Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
					Вторичная упаковка	коробки картонные по 15 флаконов в комплекте с заглушками для инфузионных флаконов " Экопин" 15 шт.			
					Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4090	24.42.13.853	Натрия хлорид	24.42.1	ФСР Р N003832/01 – 180512	Международное непатентованное наименование	Натрия хлорид	ООО «Гематек»	УПАК	374,00
					Форма выпуска	раствор для инфузий			
					Дозировка	0,9%			
					Объем, МЛ	250			
					Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
					Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов в			
					Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4091	24.42.13.853	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N003917/01 – 200212	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ООО «Гематек»	УПАК	356,72
					Форма выпуска	раствор для инфузий			
					Дозировка	5%			
					Объем, МЛ	250			
					Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
					Вторичная упаковка	коробки картонные по 15 флаконов			
					Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4092	24.42.13.853	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N003917/01 – 200212	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Декстроза	ООО «Гематек»	ФЛАК	23,78
					Форма выпуска	раствор для инфузий			
					Дозировка	5%			
					Объем, МЛ	250			
					Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
					Вторичная упаковка	картонная пачка			
					Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4093	24.42.13.853	Глюкоза	24.42.1	ФСР Р N003917/01 – 200212	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ООО «Гематек»	ФЛАК	25,49
					Форма выпуска	раствор для инфузий			
					Дозировка	5%			
					Объем, МЛ	500			

						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	картонная пачка			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4094	24.42.13.853	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N003917/01 – 200212	GMT00004	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ООО «Гематек»	УПАК	254,86
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	500			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4095	24.42.13.853	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N003917/01 – 200212	GMT00023	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ООО «Гематек»	УПАК	385,00
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	5%			
						Объем, МЛ	250			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4096	24.42.13.853	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N003917/01 – 200212		Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Декстроза	ООО «Гематек»	ФЛАК	25,11
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	250			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	картонная пачка			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4097	24.42.13.853	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N003917/01 – 200212	GMT00010	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ООО «Гематек»	УПАК	376,71
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	250			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	коробки картонные по 15 флаконов			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4098	24.42.13.853	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N003917/01 – 200212	GMT00011	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ООО «Гематек»	УПАК	297,00
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	500			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4099	24.42.13.853	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N003917/01 – 200212		Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Декстроза	ООО «Гематек»	ФЛАК	29,70
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	500			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	картонная пачка			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4100	24.42.13.853	Глюкоза	24.42.1	ФСП Р N003917/01 – 200212	GMT00024	Международное непатентованное наименование	Декстроза	ООО «Гематек»	УПАК	385,00
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Дозировка	10%			
						Объем, МЛ	250			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4101	24.42.13.853	Рингер	24.42.1	ФСП ЛС-001550 – 060511		Международное непатентованное наименование	Натрия хлорида раствор сложный (Калия	ООО «Гематек»	ФЛАК	28,46
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Объем, МЛ	500			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	картонная пачка			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4102	24.42.13.853	Рингер	24.42.1	ФСП ЛС-001550 – 060511		Международное непатентованное наименование	Натрия хлорида раствор сложный (Калия	ООО «Гематек»	ФЛАК	24,94
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Объем, МЛ	250			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
						Вторичная упаковка	картонная пачка			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			

4103	24.42.13.853	Рингер	24.42.1	ФСП ЛС-001550 – 060511	GMT00006	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ООО «Гематек»	УПАК	412,50
						Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид)			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Объем, МЛ	250			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
Вторичная упаковка	коробки картонные по 15 флаконов									
4104	24.42.13.853	Рингер	24.42.1	ФСП ЛС-001550 – 060511	GMT00012	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ООО «Гематек»	УПАК	297,00
						Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид)			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Объем, МЛ	500			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов									
4105	24.42.13.853	Рингер	24.42.1	ФСП ЛС-001550 – 060511	GMT00022	Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП	ООО «Гематек»	УПАК	275,00
						Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид)			
						Форма выпуска	раствор для инфузий			
						Объем, МЛ	250			
						Первичная упаковка	флаконы полиэтиленовые			
Вторичная упаковка	коробки картонные по 10 флаконов									
4106	24.42.13.854	Таксакад	24.42.1	ЛСР-001949/09 от 16.03.2009	-	МНН	Паклитаксел	ЗАО "БИОКАД"	Уп	2 636,23
						Дозировка	6 мг/мл 5 мл (30 мг)			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
4107	24.42.13.854	Таксакад	24.42.1	ЛСР-001949/09 от 16.03.2009	-	МНН	Паклитаксел	ЗАО "БИОКАД"	Уп	5 800,16
						Дозировка	6 мг/мл 16,7 мл (100 мг)			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
4108	24.42.13.854	Таксакад	24.42.1	ЛСР-001949/09 от 16.03.2009	-	МНН	Паклитаксел	ЗАО "БИОКАД"	Уп	8 099,99
						Дозировка	6 мг/мл 23,3 мл (140 мг)			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
4109	24.42.13.854	Таксакад	24.42.1	ЛСР-001949/09 от 16.03.2009	-	МНН	Паклитаксел	ЗАО "БИОКАД"	Уп	8 748,00
						Дозировка	6 мг/мл 25 мл (150 мг)			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
4110	24.42.13.854	Таксакад	24.42.1	ЛСР-001949/09 от 16.03.2009	-	МНН	Паклитаксел	ЗАО "БИОКАД"	Уп	11 880,00
						Дозировка	6 мг/мл 35 мл (210 мг)			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
4111	24.42.13.854	Таксакад	24.42.1	ЛСР-001949/09 от 16.03.2009	-	МНН	Паклитаксел	ЗАО "БИОКАД"	Уп	14 039,99
						Дозировка	6 мг/мл 41,7 мл (250 мг)			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
4112	24.42.13.854	Таксакад	24.42.1	ЛСР-001949/09 от 16.03.2009	-	МНН	Паклитаксел	ЗАО "БИОКАД"	Уп	14 580,01
						Дозировка	6 мг/мл 43,3 мл (260 мг)			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
4113	24.42.13.854	Таксакад	24.42.1	ЛСР-001949/09 от 16.03.2009	-	МНН	Паклитаксел	ЗАО "БИОКАД"	Уп	17 228,59
						Дозировка	6 мг/мл 50 мл (300 мг)			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			

4114	24.42.13.854	Иринотекан	24.42.1	ЛСР-008822/10 от 27.08.2010	-	МНН	Иринотекан	ЗАО "БИОКАД"	Уп	2 200,00
						Дозировка	20мг/мл 2 мл (40 мг)			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4115	24.42.13.854	Иринотекан	24.42.1	ЛСР-008822/10 от 27.08.2010	-	МНН	Иринотекан	ЗАО "БИОКАД"	Уп	4 510,00
						Дозировка	20 мг/мл 5 мл (100 мг)			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4116	24.42.13.854	Новотакс	24.42.1	ЛП-002269 от 04.10.2013г.	-	МНН	Доцетаксел	ЗАО "БИОКАД"	Уп	7 755,00
						Дозировка	40 мг/мл, флакон 0,61 мл, в комплекте с			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4117	24.42.13.854	Новотакс	24.42.1	ЛП-002269 от 04.10.2013г.	-	МНН	Доцетаксел	ЗАО "БИОКАД"	Уп	14 135,00
						Дозировка	40 мг/мл, флакон 1,2 мл, в комплекте с			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4118	24.42.13.854	Новотакс	24.42.1	ЛП-002269 от 04.10.2013г.	-	МНН	Доцетаксел	ЗАО "БИОКАД"	Уп	25 355,00
						Дозировка	40 мг/мл, флакон 2,36 мл, в комплекте с растворителем, 7,33 мл,			
						Лекарственная форма	концентрат			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4119	24.42.13.879	Рибавирин	24.42.1	ФСП №ЛП-000153-130111	нет	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Рибавирин	ЗАО "Фармпроект"	упаковка	880,00
						лекарственный препарат	Средства противовирусные			
						форма выпуска	капсулы			
						дозировка	200мг			
						количество лекарственного препарата в упаковке	№30			
						первичная упаковка	10 капсул в контурной ячейковой упаковке			
						вторичная упаковка	пачка картонная			
						количество во вторичной (потребительской упаковке)	три контурных ячейковых упаковок в пачку картонную			
						групповая упаковка	80 упаковок в г/ящике			
4120	24.42.13.879	Ацикловир	24.42.1	ЛС-000439	-	Международное непатентованное наименование	Ацикловир	ЗАО "Вертекс"	УПАК	8,02
						Лекарственная форма	мазь для наружного применения			
						Дозировка	5%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	5 г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4121	24.42.13.879	Ацикловир	24.42.1	ЛС-000439	-	Международное непатентованное наименование	Ацикловир	ЗАО "Вертекс"	УПАК	8,02
						Лекарственная форма	крем для местного и наружного применения			
						Дозировка	5%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	5 г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4122	24.42.13.879	Валцикон	24.42.1	ЛП-002186	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Валацикловир	ЗАО "Вертекс"	УПАК	462,00
						Лекарственная форма	покрытие пленочной оболочкой			
						Дозировка	500 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 10			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4123	24.42.13.879	Валцикон	24.42.1	ЛП-002186	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Валацикловир	ЗАО "Вертекс"	УПАК	1 045,00
						Лекарственная форма	покрытие пленочной оболочкой			
						Дозировка	500 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 42			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			

4124	24.42.13.879	Девирс	24.42.1	ЛП-000237	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Рибавирин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	398,29
						Лекарственная форма	крем для наружного применения			
						Дозировка	7,5%			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	15 Г			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4125	24.42.13.879	Рибавирин	24.42.1	ЛС-000206	-	Международное непатентованное наименование	Рибавирин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	224,59
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	200 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4126	24.42.13.879	Рибавирин	24.42.1	ЛС-000206	-	Международное непатентованное наименование	Рибавирин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	532,82
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	200 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 60			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4127	24.42.13.879	Фиточай "Фитолюкс-14" «Антивирин со зверобоем»	24.42.	ТУ 9375-032-52157314-04		Показания к применению	Грипп и вирусные инфекции, заболевания верхних дыхательных путей, простудные заболевания.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	57,75
						Состав	трава зверобоя, листья шалфея, цветки ноготков, корневища и корни девясила, трава чабреца, солодки корень, листья эвкалипта.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	пачка россыпью			
						Масса пачки, г	50			
4128	24.42.13.879	Фиточай "Фитолюкс-14" «Антивирин со зверобоем»	24.42.	ТУ 9375-032-52157314-04		Показания к применению	Грипп и вирусные инфекции, заболевания верхних дыхательных путей, простудные заболевания.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	62,48
						Состав	трава зверобоя, листья шалфея, цветки ноготков, корневища и корни девясила, трава чабреца, солодки корень, листья эвкалипта.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
						Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20			
		Фиточай "Фитолюкс-17"		ТУ 9373-029-52157314-		Показания к применению	Неспецифический простатит (при хламидиозе, уреоплазмозе, микоплазмозе); остаточные явления нарушений функций предстательной железы; после лечения антибиотиками; при хроническом простатите.	ООО "МК		

4129	24.42.13.879	«Фиточай с можжевельником (для мужчин)»	24.42.	04		Состав	лабазника цветки, березы листья, крапивы листья, можжевельника плоды, солодки корень, толокнянки листья, тысячелистника трава, череды трава, ноготков цветки, хвоща полевого трава.	"Народная медицина"	упаковка	59,85
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
						Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20			
4130	24.42.13.879	Фиточай "Фитолюкс-21" «Торокален с шалфеем»	24.42	ТУ 9372-035-52157314-04		Показания к применению	Острый и хронический бронхит, пневмонии. Сбор можно использовать и для ингаляций и для полосканий.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	57,75
						Состав	листья шалфея, листья эвкалипта, корневище и корни девясила, листья мяты перечной, трава душицы, листья крапивы, трава чабреца, солодки корень.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	пачка россыпью			
						Масса пачки, г	50			
4131	24.42.13.879	Фиточай "Фитолюкс-21" «Торокален с шалфеем»	24.42	ТУ 9372-035-52157314-04		Показания к применению	Острый и хронический бронхит, пневмонии. Сбор можно использовать и для ингаляций и для полосканий.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	63,53
						Состав	листья шалфея, листья эвкалипта, корневище и корни девясила, листья мяты перечной, трава душицы, листья крапивы, трава чабреца, солодки корень.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
						Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20			
4132	24.42.13.879	Фиточай "Фитолюкс-24" «Феминур с пастушьей сумкой»	24.42	ТУ 9372-043-52157314-04		Показания к применению	Маточные кровотечения, воспаление придатков и органов малого таза, геморроидальные кровотечения.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	60,90
						Состав	трава пастушьей сумки, плоды укропа пахучего, плоды шиповника, солодки корень, трава пустырника, листья крапивы, цветки ноготков.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
						Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20			
4133	24.42.13.879	Фиточай "Фитолюкс-25" «Торокален с валерианой»	24.42	ТУ 9373-044-52157314-04		Показания к применению	Бронхиальная астма на фоне повышенной эмоциональной возбудимости, нервозности («нейрогенная астма»).	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	53,55
						Состав	плоды шиповника, трава пустырника, семена льна, листья мяты перечной, корневища и корни девясила, корневища с корнями валерианы, листья мать-и-мачехи, душицы трава.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
						Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20			
4134	24.42.13.879	Фиточай "Фитолюкс-26" «Средство для ухода за полостью рта»	24.42	ТУ 9158-046-52157314-10		Показания к применению	Воспалительные заболевания полости рта, стоматит, гингивит, фарингит, ларингит, тонзиллит, заболевания пародонта, язвочки на слизистой оболочке полости рта.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	61,43
						Состав	кора дуба, листья крапивы, листья шалфея, листья мяты перечной, листья березы, трава зверобоя.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			

						масса фильтр-пакета, г	1,5			
						Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20			
4135	24.42.13.879	Фиточай "Фитолюкс-27" «Средство для ухода за полостью рта»	24.42	ТУ 9158-047-52157314-10		Показания к применению	Заболевания полости рта. Особенно эффективен при пародонтозе, стоматите, гингивите, может применяться при ангинах, гриппе, ОРВИ, а также при язвочках и ссадинах в полости рта.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	62,48
						Состав	кора дуба, листья крапивы, листья шалфея, плоды рябины, плоды шиповника, цветки ноготков, трава чабреца.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20									
4136	24.42.13.879	Фиточай "Фитолюкс-28" «Средство для ванн »	24.42	ТУ 9158-048-52157314-10		Показания к применению	Гигиеническое, общеукрепляющее и успокоительное средство для детей, в т.ч. и первого года жизни, кожные аллергические проявления, потница.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	56,7
						Состав	кора дуба, листья крапивы, листья мяты перечной, травы череды, корневища с корнями валерианы.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	пачка россыпью			
						Масса пачки, г	50			
4137	24.42.13.879	Фиточай "Фитолюкс-28" «Средство для ванн »	24.42	ТУ 9158-048-52157314-10		Показания к применению	Гигиеническое, общеукрепляющее и успокоительное средство для детей, в т.ч. и первого года жизни, кожные аллергические проявления, потница.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	64,58
						Состав	кора дуба, листья крапивы, листья мяты перечной, травы череды, корневища с корнями валерианы.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20									
4138	24.42.13.879	Фиточай "Фитолюкс-29" «Дилектин с листьями березы»	24.42	ТУ 9374-014 -52157314-04		Показания к применению	Заболевания почек, мочевого пузыря, уретры, мочекаменная болезнь.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	62,48
						Состав	толокнянки листья, зверобоя трава, ноготков цветки, можжевельника плоды, мяты перечной листья, укропа плоды.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20									
4139	24.42.13.883	Фиточай "Фитолюкс-6" «Ауробель с кукурузными рыльцами»	24.42.	ТУ 9185-020 -52157314-09		Показания к применению	Дискинезии желчных путей, желчекаменная болезнь вне обострения, воспалительные заболевания печени и желчевыводящих путей.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	59,85
						Состав	кукурузные столбики с рыльцами, мяты перечной листья, тысячелистника трава, череды трава, девясила корневища и корни, ноготков цветки, укропа пахучего плоды.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	пачка россыпью			
						Масса пачки, г	50			
						Показания к применению	Дискинезии желчных путей, желчекаменная болезнь вне обострения, воспалительные заболевания печени и желчевыводящих путей.			

4140	24.42.13.883	Фиточай "Фитолюкс-6" «Ауробель с кукурузными рыльцами»	24.42.	ТУ 9185-020 -52157314-09	Состав	кукурузные столбики с рыльцами, мяты перечной листья, тысячелистника трава, череды трава, девясила корневища и корни, ноготков цветки, укропа пахучего плоды.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	64,58
					Срок годности, месяц	36			
					Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
					масса фильтр-пакета, г	1,5			
					Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20			
4141	24.42.13.883	Фиточай "Фитолюкс-7" «Хастролен с чагой»	24.42.	ТУ 9185 -021-52157314-10	Показания к применению	Гипоацидный гастрит, язва желудка, спазмы кишечника и пищевода, в комплексном лечении при злокачественных опухолях, когда нет показаний для хирургического вмешательства и лучевой терапии	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	58,28
					Состав	чага, плоды укропа пахучего, семена льна, листья мяты перечной, трава тысячелистника, корневища с корнями валерианы чабреца трава.			
					Срок годности, месяц	36			
					Форма выпуска	пачка россыпью			
					Масса пачки, г	50			
4142	24.42.13.883	Фиточай "Фитолюкс-7" «Хастролен с чагой»	24.42.	ТУ 9185 -021-52157314-10	Показания к применению	Гипоацидный гастрит, язва желудка, спазмы кишечника и пищевода, в комплексном лечении при злокачественных опухолях, когда нет показаний для хирургического вмешательства и лучевой терапии	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	64,05
					Состав	чага, плоды укропа пахучего, семена льна, листья мяты перечной, трава тысячелистника, корневища с корнями валерианы чабреца трава.			
					Срок годности, месяц	36			
					Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
					масса фильтр-пакета, г	1,5			
					Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20			
4143	24.42.13.883	Фиточай "Фитолюкс-8" «Кепатокрит с пижмой»	24.42.	ТУ 9185-022 -52157314-10	Показания к применению	Воспаление желчного пузыря, дискинезия желчевыводящих путей, при желчнокаменной болезни применять с осторожностью	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	62,48
					Состав	кориандра плоды, череды трава, шиповника плоды, девясила корневища и корни, мяты перечной листья, пижмы цветки, тысячелистника трава.			
					Срок годности, месяц	36			
					Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
					масса фильтр-пакета, г	1,5			
					Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20			
4144	24.42.13.883	Фиточай "Фитолюкс-15" «Клементин с моорской капустой»	24.42.	ТУ 9373-025-52157314-04	Показания к применению	Атонические и старческие запоры, запоры, сопровождающие гастриты, колиты, язвенную болезнь желудка и 12-типерстной кишки, трещины прямой кишки, геморрой.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	57,75
					Состав	слоевница ламинарии(морская капуста), семена льна, листья сенны, листья мяты перечной, корни ревеня, плоды рябины.			
					Срок годности, месяц	36			
					Форма выпуска	пачка россыпью			
					Масса пачки, г	50			

4145	24.42.13.883	Фиточай "Фитолюкс-15" «Клементин с моорской капустой»	24.42.	ТУ 9373-025-52157314-04		Показания к применению	Атонические и старческие запоры, запоры, сопровождающие гастриты, колиты, язвенную болезнь желудка и 12-типерстной кишки, трещины прямой кишки, геморрой.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	63,53
						Состав	слоевища ламинарии(морская капуста), семена льна, листья сенны, листья мяты перечной, корни ревеня, плоды рябины.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20									
4146	24.42.13.883	Фиточай "Фитолюкс-18" «Панколин с побегами черники»	24.42.	ТУ 9373-034-52157314-04		Показания к применению	Хронический рецидивирующий панкреатит; хронический панкреатит в фазе ремиссии; воспаление желчного пузыря.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	54,60
						Состав	побеги черники обыкновенной, трава сушеницы топяной, трава череды, створки плодов фасоли, обыкновенной, солодки корни, столбики с рыльцами кукурузы, трава зверобоя, корневища с корнями, валерианы, листья большого подорожника, цветки ноготков, цветки пижмы, цветки бессмертника песчаного, фиалки трава.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	пачка россыпью			
						Масса пачки, г	50			
4147	24.42.13.883	Фиточай "Фитолюкс-18" «Панколин с побегами черники»	24.42	ТУ 9373-034-52157314-04		Показания к применению	Хронический рецидивирующий панкреатит; хронический панкреатит в фазе ремиссии; воспаление желчного пузыря.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	64,05
						Состав	побеги черники обыкновенной, трава сушеницы топяной, трава череды, створки плодов фасоли, обыкновенной, солодки корни, столбики с рыльцами кукурузы, трава зверобоя, корневища с корнями, валерианы, листья большого подорожника, цветки ноготков, цветки пижмы, цветки бессмертника песчаного, фиалки трава.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20									
4148	24.42.13.883	Фиточай "Фитолюкс-19" «Кепатокрит с расторопшей»	24.42	ТУ 9374-026-52157314-04		Показания к применению	Хронические инфекционные заболевания печени, после перенесённого острого вирусного гепатита, при дискинезии желчевыводящих путей, эффективен при алкогольном поражении печени, циррозе, для нормализации массы тела.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	59,85
						Состав	расторопши плоды, кукурузы столбики с рыльцами, шиповника плоды, крапивы листья, рябины плоды, солодки корень, бессмертника песчаного цветки, одуванчика корни, пастушьей сумки трава, кориандра плоды.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20									

4149	24.42.13.883	Фиточай "Фитолюкс-20" «Хастролен с сушеницей»	24.42	ТУ 9373-027-52157314-04		Показания к применению	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки; хронический гастрит с нормальной и повышенной желудочной секрецией; изжога, болях в подложечной области; грыже пищеводного отверстия диафрагмы, рефлюкс-эзофагите.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	57,75
						Состав	ноготков цветки, зверобоя трава, лабазника вязолистного цветки, льна семена, подорожника листья, ромашки цветки, солодки корни, сушеницы трава, укропа пахучего плоды, аира корневища, змеевика корневища.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20									
4150	24.42.13.883	Фиточай "Фитолюкс-22" «Клементин с калганом»	24.42	ТУ 9373-041-52157314-04		Показания к применению	Гастроэнтерит, дизентерия. Наружно - при геморрое, эрозиях, трещинах, трихомонадный кольпит.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	53,55
						Состав	кора дуба, трава тысячелистника, корневища лапчатки, листья крапивы, плоды укропа пахучего, цветки ноготков.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20									
4151	24.42.13.884	Фиточай "Фитолюкс-1" "Адеминур с пустырником"	24.42.	ТУ 9185 -015 -52157314-09		Показания к применению	Повышенное артериальное давление, бессонница, вегето-сосудистая дистония.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	55,65
						Состав	пустырника трава, шиповника плоды, мяты перечной листья, укропа пахучего плоды, валерианы корневища корнями, плоды боярышника, ноготков цветки.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	пачка россыпью			
						Масса пачки, г	50			
4152	24.42.13.884	Фиточай "Фитолюкс-1" "Адеминур с пустырником"	24.42.	ТУ 9185 -015 -52157314-09		Показания к применению	Повышенное артериальное давление, бессонница, вегето-сосудистая дистония.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	63,00
						Состав	пустырника трава, шиповника плоды, мяты перечной листья, укропа пахучего плоды, валерианы корневища корнями, плоды боярышника, ноготков цветки.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20									
4153	24.42.13.884	Фиточай "Фитолюкс-2" "Донокор с боярышником"	24.42.	ТУ 9185 -016 -52157314-09		Показания к применению	Кардио- и атеросклероз, стенокардия, недомогания климактерического периода, сопровождающиеся болями в области сердца, неврастения, бессонница.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	55,65
						Состав	боярышника плоды, мяты перечной листья, валерианы корневища с корнями, шиповника плоды, пустырника трава.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	пачка россыпью			
						Масса пачки, г	50			
		Фиточай "Фитолюкс-2"		ТУ 9185 -016 -52157314-		Показания к применению	Кардио- и атеросклероз, стенокардия, недомогания климактерического периода, сопровождающиеся болями в области сердца, неврастения, бессонница.	ООО "МК		

4154	24.42.13.884	Фиточай "Фитолюкс-2" "Донокор с боярышником"	24.42.	ТУ 9185-018-52157314-09	<table border="1"> <tr> <td>Состав</td> <td>боярышника плоды, мяты перечной листья, валерианы корневища с корнями, шиповника плоды, пустырника трава.</td> </tr> <tr> <td>Срок годности, месяц</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Форма выпуска</td> <td>фильтр пакеты для заваривания</td> </tr> <tr> <td>масса фильтр-пакета, г</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука</td> <td>20</td> </tr> </table>	Состав	боярышника плоды, мяты перечной листья, валерианы корневища с корнями, шиповника плоды, пустырника трава.	Срок годности, месяц	36	Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания	масса фильтр-пакета, г	1,5	Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20	"Народная медицина"	упаковка	63,53		
Состав	боярышника плоды, мяты перечной листья, валерианы корневища с корнями, шиповника плоды, пустырника трава.																			
Срок годности, месяц	36																			
Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания																			
масса фильтр-пакета, г	1,5																			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20																			
4155	24.42.13.884	Фиточай "Фитолюкс-3" "Кларин с боярышником"	24.42.	ТУ 9185-017-52157314-09	<table border="1"> <tr> <td>Показания к применению</td> <td>Атеросклероз, ишемическая болезнь сердца, нарушение мозгового кровообращения.</td> </tr> <tr> <td>Состав</td> <td>ноготков цветки, боярышника плоды, мяты перечной листья, шиповника плоды, валерианы корневища с корнями, трава чабреца.</td> </tr> <tr> <td>Срок годности, месяц</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Форма выпуска</td> <td>фильтр пакеты для заваривания</td> </tr> <tr> <td>масса фильтр-пакета, г</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука</td> <td>20</td> </tr> </table>	Показания к применению	Атеросклероз, ишемическая болезнь сердца, нарушение мозгового кровообращения.	Состав	ноготков цветки, боярышника плоды, мяты перечной листья, шиповника плоды, валерианы корневища с корнями, трава чабреца.	Срок годности, месяц	36	Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания	масса фильтр-пакета, г	1,5	Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	57,75
Показания к применению	Атеросклероз, ишемическая болезнь сердца, нарушение мозгового кровообращения.																			
Состав	ноготков цветки, боярышника плоды, мяты перечной листья, шиповника плоды, валерианы корневища с корнями, трава чабреца.																			
Срок годности, месяц	36																			
Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания																			
масса фильтр-пакета, г	1,5																			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20																			
4156	24.42.13.884	Фиточай "Фитолюкс-4" "Мироседарин с валерианой"	24.42.	ТУ 9185-018-52157314-09	<table border="1"> <tr> <td>Показания к применению</td> <td>Бессонница, кардионевроз, неврастенические состояния, вегето-сосудистая дистония, боли в животе и области сердца нейрогенного характера.</td> </tr> <tr> <td>Состав</td> <td>плоды боярышника, корневища с корнями валерианы, листья мяты перечной, трава пустырника, трава чабреца.</td> </tr> <tr> <td>Срок годности, месяц</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Форма выпуска</td> <td>пачка россыпью</td> </tr> <tr> <td>Масса пачки, г</td> <td>50</td> </tr> </table>	Показания к применению	Бессонница, кардионевроз, неврастенические состояния, вегето-сосудистая дистония, боли в животе и области сердца нейрогенного характера.	Состав	плоды боярышника, корневища с корнями валерианы, листья мяты перечной, трава пустырника, трава чабреца.	Срок годности, месяц	36	Форма выпуска	пачка россыпью	Масса пачки, г	50	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	60,38		
Показания к применению	Бессонница, кардионевроз, неврастенические состояния, вегето-сосудистая дистония, боли в животе и области сердца нейрогенного характера.																			
Состав	плоды боярышника, корневища с корнями валерианы, листья мяты перечной, трава пустырника, трава чабреца.																			
Срок годности, месяц	36																			
Форма выпуска	пачка россыпью																			
Масса пачки, г	50																			
4157	24.42.13.884	Фиточай "Фитолюкс-4" "Мироседарин с валерианой"	24.42.	ТУ 9185-018-52157314-09	<table border="1"> <tr> <td>Показания к применению</td> <td>Бессонница, кардионевроз, неврастенические состояния, вегето-сосудистая дистония, боли в животе и области сердца нейрогенного характера.</td> </tr> <tr> <td>Состав</td> <td>плоды боярышника, корневища с корнями валерианы, листья мяты перечной, трава пустырника, трава чабреца.</td> </tr> <tr> <td>Срок годности, месяц</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Форма выпуска</td> <td>фильтр пакеты для заваривания</td> </tr> <tr> <td>масса фильтр-пакета, г</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука</td> <td>20</td> </tr> </table>	Показания к применению	Бессонница, кардионевроз, неврастенические состояния, вегето-сосудистая дистония, боли в животе и области сердца нейрогенного характера.	Состав	плоды боярышника, корневища с корнями валерианы, листья мяты перечной, трава пустырника, трава чабреца.	Срок годности, месяц	36	Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания	масса фильтр-пакета, г	1,5	Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	64,58
Показания к применению	Бессонница, кардионевроз, неврастенические состояния, вегето-сосудистая дистония, боли в животе и области сердца нейрогенного характера.																			
Состав	плоды боярышника, корневища с корнями валерианы, листья мяты перечной, трава пустырника, трава чабреца.																			
Срок годности, месяц	36																			
Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания																			
масса фильтр-пакета, г	1,5																			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20																			
4158	24.42.13.884	Фиточай "Фитолюкс-5" "Фиточай с пустырником" ("Для дам")	24.42.	ТУ 9185-019-52157314-09	<table border="1"> <tr> <td>Показания к применению</td> <td>Вегетативные и гормональные нарушения в климактерическом периоде, кардионевроз, вегето-сосудистые дистония.</td> </tr> <tr> <td>Состав</td> <td>плоды боярышника, трава душицы, трава пустырника, корневища с корнями валерианы, листья мяты перечной, трава пастушьей сумки.</td> </tr> <tr> <td>Срок годности, месяц</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Форма выпуска</td> <td>фильтр пакеты для заваривания</td> </tr> <tr> <td>Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука</td> <td>20</td> </tr> </table>	Показания к применению	Вегетативные и гормональные нарушения в климактерическом периоде, кардионевроз, вегето-сосудистые дистония.	Состав	плоды боярышника, трава душицы, трава пустырника, корневища с корнями валерианы, листья мяты перечной, трава пастушьей сумки.	Срок годности, месяц	36	Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания	Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	58,28		
Показания к применению	Вегетативные и гормональные нарушения в климактерическом периоде, кардионевроз, вегето-сосудистые дистония.																			
Состав	плоды боярышника, трава душицы, трава пустырника, корневища с корнями валерианы, листья мяты перечной, трава пастушьей сумки.																			
Срок годности, месяц	36																			
Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания																			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20																			
4159	24.42.13.884	Фиточай "Фитолюкс-9" «Дилектин с листьями брусники» »	24.42.	ТУ 9185-023-52157314-09	<table border="1"> <tr> <td>Показания к применению</td> <td>Пиелонефрит, гломерулонефрит, цистит, мочекаменная болезнь.</td> </tr> <tr> <td>Состав</td> <td>плоды укропа пахучего, листья брусники, листья крапивы, плоды шиповника, солодки корень.</td> </tr> <tr> <td>Срок годности, месяц</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Форма выпуска</td> <td>пачка россыпью</td> </tr> <tr> <td>Масса пачки, г</td> <td>50</td> </tr> </table>	Показания к применению	Пиелонефрит, гломерулонефрит, цистит, мочекаменная болезнь.	Состав	плоды укропа пахучего, листья брусники, листья крапивы, плоды шиповника, солодки корень.	Срок годности, месяц	36	Форма выпуска	пачка россыпью	Масса пачки, г	50	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	61,95		
Показания к применению	Пиелонефрит, гломерулонефрит, цистит, мочекаменная болезнь.																			
Состав	плоды укропа пахучего, листья брусники, листья крапивы, плоды шиповника, солодки корень.																			
Срок годности, месяц	36																			
Форма выпуска	пачка россыпью																			
Масса пачки, г	50																			
					<table border="1"> <tr> <td>Показания к применению</td> <td>Пиелонефрит, гломерулонефрит, цистит, мочекаменная болезнь.</td> </tr> </table>	Показания к применению	Пиелонефрит, гломерулонефрит, цистит, мочекаменная болезнь.													
Показания к применению	Пиелонефрит, гломерулонефрит, цистит, мочекаменная болезнь.																			

4160	24.42.13.884	Фиточай "Фитолюкс-9" «Дилектин с листьями брусники»»	24.42.	ТУ 9185 -023 -52157314-09	<table border="1"> <tr> <td>Состав</td> <td>плоды укропа пахучего, листья брусники, листья крапивы, плоды шиповника, солодки корень.</td> </tr> <tr> <td>Срок годности, месяц</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Форма выпуска</td> <td>фильтр пакеты для заваривания</td> </tr> <tr> <td>масса фильтр-пакета, г</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука</td> <td>20</td> </tr> </table>	Состав	плоды укропа пахучего, листья брусники, листья крапивы, плоды шиповника, солодки корень.	Срок годности, месяц	36	Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания	масса фильтр-пакета, г	1,5	Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	65,10		
Состав	плоды укропа пахучего, листья брусники, листья крапивы, плоды шиповника, солодки корень.																			
Срок годности, месяц	36																			
Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания																			
масса фильтр-пакета, г	1,5																			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20																			
4161	24.42.13.884	Фиточай "Фитолюкс-10" «Дилектин с пол-полой»»	24.42.	ТУ 9185 -024 -52157314-09	<table border="1"> <tr> <td>Показания к применению</td> <td>Воспалительные заболевания почек и мочевого пузыря, мочекаменная болезнь, почечные и сердечные отеки, подагра, простатит и других заболеваний предстательной железы,энурез.</td> </tr> <tr> <td>Состав</td> <td>трава эрвы шерстистой (пол-полы), трава хвоща полевого, плоды укропа пахучего, листья брусники, плоды шиповника, солодки корень.</td> </tr> <tr> <td>Срок годности, месяц</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Форма выпуска</td> <td>пачка россыпью</td> </tr> <tr> <td>Масса пачки, г</td> <td>50</td> </tr> </table>	Показания к применению	Воспалительные заболевания почек и мочевого пузыря, мочекаменная болезнь, почечные и сердечные отеки, подагра, простатит и других заболеваний предстательной железы,энурез.	Состав	трава эрвы шерстистой (пол-полы), трава хвоща полевого, плоды укропа пахучего, листья брусники, плоды шиповника, солодки корень.	Срок годности, месяц	36	Форма выпуска	пачка россыпью	Масса пачки, г	50	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	57,75		
Показания к применению	Воспалительные заболевания почек и мочевого пузыря, мочекаменная болезнь, почечные и сердечные отеки, подагра, простатит и других заболеваний предстательной железы,энурез.																			
Состав	трава эрвы шерстистой (пол-полы), трава хвоща полевого, плоды укропа пахучего, листья брусники, плоды шиповника, солодки корень.																			
Срок годности, месяц	36																			
Форма выпуска	пачка россыпью																			
Масса пачки, г	50																			
4162	24.42.13.884	Фиточай "Фитолюкс-10" «Дилектин с пол-полой»»	24.42.	ТУ 9185 -024 -52157314-09	<table border="1"> <tr> <td>Показания к применению</td> <td>Воспалительные заболевания почек и мочевого пузыря, мочекаменная болезнь, почечные и сердечные отеки, подагра, простатит и других заболеваний предстательной железы,энурез.</td> </tr> <tr> <td>Состав</td> <td>трава эрвы шерстистой (пол-полы), трава хвоща полевого, плоды укропа пахучего, листья брусники, плоды шиповника, солодки корень.</td> </tr> <tr> <td>Срок годности, месяц</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Форма выпуска</td> <td>фильтр пакеты для заваривания</td> </tr> <tr> <td>масса фильтр-пакета, г</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука</td> <td>20</td> </tr> </table>	Показания к применению	Воспалительные заболевания почек и мочевого пузыря, мочекаменная болезнь, почечные и сердечные отеки, подагра, простатит и других заболеваний предстательной железы,энурез.	Состав	трава эрвы шерстистой (пол-полы), трава хвоща полевого, плоды укропа пахучего, листья брусники, плоды шиповника, солодки корень.	Срок годности, месяц	36	Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания	масса фильтр-пакета, г	1,5	Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	65,10
Показания к применению	Воспалительные заболевания почек и мочевого пузыря, мочекаменная болезнь, почечные и сердечные отеки, подагра, простатит и других заболеваний предстательной железы,энурез.																			
Состав	трава эрвы шерстистой (пол-полы), трава хвоща полевого, плоды укропа пахучего, листья брусники, плоды шиповника, солодки корень.																			
Срок годности, месяц	36																			
Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания																			
масса фильтр-пакета, г	1,5																			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20																			
4163	24.42.13.886	Фиточай "Фитолюкс-11" «Фитограция с листьями сенны»»	24.42.	ТУ 9376-030-52157314-04	<table border="1"> <tr> <td>Показания к применению</td> <td>Ожирение, избыточный вес, может использоваться при атеросклерозе.</td> </tr> <tr> <td>Состав</td> <td>плоды шиповника, корневища и корни девясила, трава зверобоя, листья крапивы, слоевища ламинарии (морская капуста), семена льна, листья сенны, трава тысячелистника, трава хвоща полевого, столбики с рыльцами кукурузы.</td> </tr> <tr> <td>Срок годности, месяц</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Форма выпуска</td> <td>фильтр пакеты для заваривания</td> </tr> <tr> <td>масса фильтр-пакета, г</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука</td> <td>20</td> </tr> </table>	Показания к применению	Ожирение, избыточный вес, может использоваться при атеросклерозе.	Состав	плоды шиповника, корневища и корни девясила, трава зверобоя, листья крапивы, слоевища ламинарии (морская капуста), семена льна, листья сенны, трава тысячелистника, трава хвоща полевого, столбики с рыльцами кукурузы.	Срок годности, месяц	36	Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания	масса фильтр-пакета, г	1,5	Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	60,38
Показания к применению	Ожирение, избыточный вес, может использоваться при атеросклерозе.																			
Состав	плоды шиповника, корневища и корни девясила, трава зверобоя, листья крапивы, слоевища ламинарии (морская капуста), семена льна, листья сенны, трава тысячелистника, трава хвоща полевого, столбики с рыльцами кукурузы.																			
Срок годности, месяц	36																			
Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания																			
масса фильтр-пакета, г	1,5																			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20																			
4164	24.42.13.886	Фиточай "Фитолюкс-12" «Талия луны» (очищающий)	24.42.	ТУ 9376-071-52157314-08	<table border="1"> <tr> <td>Показания к применению</td> <td>Атеросклероз, остеохондроз, заболевания суставов, сосудистые дистонии, хронические заболевания желчных путей и кишечника.</td> </tr> <tr> <td>Состав</td> <td>плоды шиповника, плоды укропа пахучего, семена льна, листья мяты перечной, корневища и корни девясила, валерианы, корневища с корнями, листья крапивы, плоды кориандра, листья сенны, трава хвоща полевого, плоды рябины.</td> </tr> <tr> <td>Срок годности, месяц</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Форма выпуска</td> <td>фильтр пакеты для заваривания</td> </tr> <tr> <td>масса фильтр-пакета, г</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука</td> <td>20</td> </tr> </table>	Показания к применению	Атеросклероз, остеохондроз, заболевания суставов, сосудистые дистонии, хронические заболевания желчных путей и кишечника.	Состав	плоды шиповника, плоды укропа пахучего, семена льна, листья мяты перечной, корневища и корни девясила, валерианы, корневища с корнями, листья крапивы, плоды кориандра, листья сенны, трава хвоща полевого, плоды рябины.	Срок годности, месяц	36	Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания	масса фильтр-пакета, г	1,5	Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	60,38
Показания к применению	Атеросклероз, остеохондроз, заболевания суставов, сосудистые дистонии, хронические заболевания желчных путей и кишечника.																			
Состав	плоды шиповника, плоды укропа пахучего, семена льна, листья мяты перечной, корневища и корни девясила, валерианы, корневища с корнями, листья крапивы, плоды кориандра, листья сенны, трава хвоща полевого, плоды рябины.																			
Срок годности, месяц	36																			
Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания																			
масса фильтр-пакета, г	1,5																			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20																			
					<table border="1"> <tr> <td>Показания к применению</td> <td>Аллергические проявления:бронхиальная астма, аллергический насморк, крапивница, диатез у детей, лекарственная аллергия</td> </tr> </table>	Показания к применению	Аллергические проявления:бронхиальная астма, аллергический насморк, крапивница, диатез у детей, лекарственная аллергия													
Показания к применению	Аллергические проявления:бронхиальная астма, аллергический насморк, крапивница, диатез у детей, лекарственная аллергия																			

4165	24.42.13.886	Фиточай "Фитолюкс-13" «Флорисин с калиной»	24.42.	ТУ 9376-031-52157314-04		Состав	корень солодки, плоды шиповника, плоды калины, листья крапивы, трава пустырника, трава тысячелистника, плоды укропа пахучего, трава череды.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	53,55
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
						Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20			
4166	24.42.13.886	Фиточай "Фитолюкс-16" «Арторин с листьями березы»	24.42.	ТУ 9373-033-52157314-04		Показания к применению	Обменные заболевания суставов, подагра, артриты, полиартриты, последствия перелома костей, артрозы, хронический суставной ревматизм; воспаление сухожилий.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	59,85
						Состав	листья берёзы, створки плодов фасоли обыкновенной, трава фиалки, солодки корень, соплодия хмеля, трава зверобоя, трава душицы, корни одуванчика.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20									
4167	24.42.13.886	Фиточай "Фитолюкс-23" «Глюкоминор со створками фасоли»	24.42	ТУ 9376-042-52157314-04		Показания к применению	Сахарный диабет.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	57,75
						Состав	створки плодов фасоли обыкновенной, листья крапивы, плоды укропа пахучего, трава хвоща полевого, листья брусники, трава зверобоя, побеги черники обыкновенной, корневища и корни девясила.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	пачка россыпью			
						Масса пачки, г	50			
4168	24.42.13.886	Фиточай "Фитолюкс-23" «Глюкоминор со створками фасоли»	24.42	ТУ 9376-042-52157314-04		Показания к применению	Сахарный диабет.	ООО "МК "Народная медицина"	упаковка	64,05
						Состав	створки плодов фасоли обыкновенной, листья крапивы, плоды укропа пахучего, трава хвоща полевого, листья брусники, трава зверобоя, побеги черники обыкновенной, корневища и корни девясила.			
						Срок годности, месяц	36			
						Форма выпуска	фильтр пакеты для заваривания			
						масса фильтр-пакета, г	1,5			
Количество фильтр-пакетов в упаковке, штука	20									
4169	24.42.13.896	РЕМАКСОЛ	24.11.	ФСП ЛСР-009341/09-191109, изм. №№ 1,2		Лекарственная форма	Раствор для инфузий	ООО "НТФФ "ПОЛИСАН"	флакон	242,00
						Форма выпуска	бутылка			
						Дозировка, мл	400			
						Фасовка	1 бутылка в пачке из картона			
4170	24.42.13.896	Алерана	24.42.1	ЛП-000224-160211	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Миноксидил	ЗАО "Вертекс"	УПАК	525,95
						Лекарственная форма	спрей для наружного применения			
						Дозировка	2%			
						Объем/количество лекарственного препарата в	60 МЛ			
4171	24.42.13.896	Алерана	24.42.1	ЛП-000224-160211	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Миноксидил	ЗАО "Вертекс"	УПАК	616,59
						Лекарственная форма	спрей для наружного применения			
						Дозировка	5%			
						Объем/количество лекарственного препарата в	60 МЛ			
4172	24.42.13.896	Бетагистин	24.42.1	ЛСР-001681/07	-	Международное непатентованное наименование	Бетагистин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	22,91
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	8 МГ			

4172	24.42.13.896	Бетагистин	24.42.1	ЛСР-004681/07	-	Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30	ЗАО "Вертекс"	УПАК	44,74
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4173	24.42.13.896	Бетагистин	24.42.1	ЛСР-004681/07	-	Международное непатентованное наименование	Бетагистин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	37,82
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	16 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4174	24.42.13.896	Бетагистин	24.42.1	ЛП-000593	-	Международное непатентованное наименование	Бетагистин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	36,66
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	24 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 20			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4175	24.42.13.896	Бетагистин	24.42.1	ЛП-000593	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Бетагистин	ЗАО "Вертекс"	УПАК	137,50
						Лекарственная форма	таблетки			
						Дозировка	24 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 60			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4176	24.42.13.896	Гинкго Билоба	24.42.1	ЛП-002183	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Гинкго Билоба	ЗАО "Вертекс"	УПАК	114,02
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	40 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4177	24.42.13.896	Гинкго Билоба	24.42.1	ЛП-002183	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Гинкго Билоба	ЗАО "Вертекс"	УПАК	171,10
						Лекарственная форма	капсулы			
						Дозировка	80 МГ			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№ 30			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4178	24.42.13.896	Клей БФ-6	24.42.1	ЛС-001299	-	Международное непатентованное наименование	Клей медицинский	ЗАО "Вертекс"	УПАК	51,56
						Лекарственная форма	раствор для наружного применения			
						Дозировка	15 Г			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	1 туба			
						Входит в перечень ЖНВЛП	не входит			
4179	24.42.13.896	Цитовир - 3	24.42.1	НД ЛС-000942-150113	-	Международное непатентованное наименование	Альфа-глутамил-триптофан+Аскорбиновая	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	флакон	230,00
						Лекарственная форма	сироп [для детей]			
						Дозировка	нет			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	50 мл			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4180	24.42.13.896	Цитовир - 3	24.42.1	НД ЛП-000423-100613, изм. №1 от 25.06.14	-	Международное непатентованное наименование	Альфа-глутамил-триптофан+Аскорбиновая	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	флакон	200,00
						Лекарственная форма	порошок для приготовления раствора для			
						Дозировка	нет			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	20 г			

					Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4181	24.42.13.896	Цитовир - 3	24.42.1	НД ЛП-000423-100613, изм. №1 от 25.06.14	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Альфа-глутамил-триптофан+Аскорбиновая кислота+Бендазол	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	флакон	200,00
					Лекарственная форма	порошок для приготовления раствора для приёма внутрь [для детей] [без ароматизаторов, апельсиновый, клубничный,			
					Дозировка	нет			
					Объём/количество лекарственного препарата в	20 г			
					Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4182	24.42.13.896	Цитовир - 3	24.42.1	НД ЛП-000423-100613, изм. №1 от 25.06.14	Международное непатентованное наименование	Альфа-глутамил-триптофан+Аскорбиновая порошок для приготовления раствора для	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	флакон	200,00
					Лекарственная форма	порошок для приготовления раствора для			
					Дозировка	нет			
					Объём/количество лекарственного препарата в упаковке	20 г			
					Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4183	24.42.13.896	Цитовир - 3	24.42.1	НД ЛП-000423-100613, изм. №1 от 25.06.14	Международное непатентованное наименование	Альфа-глутамил-триптофан+Аскорбиновая порошок для приготовления раствора для	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	флакон	200,00
					Лекарственная форма	порошок для приготовления раствора для			
					Дозировка	нет			
					Объём/количество лекарственного препарата в	20 г			
					Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4184	24.42.13.896	Цитовир - 3	24.42.1	НД Р №000195/01-271212, изм. №1 от 05.07.13, изм. №2 от 27.03.14	Международное непатентованное наименование	Альфа-глутамил-триптофан+Аскорбиновая	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	упаковка	218,00
					Лекарственная форма	капсулы			
					Дозировка	нет			
					Объём/количество лекарственного препарата в	№12			
					Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4185	24.42.13.896	Цитовир - 3	24.42.1	НД Р №000195/01-271212, изм. №1 от 05.07.13, изм. №2 от 27.03.14	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата	Альфа-глутамил-триптофан+Аскорбиновая кислота+Бендазол	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	упаковка	352,00
					Лекарственная форма	капсулы			
					Дозировка	нет			
					Объём/количество лекарственного препарата в	№24			
					Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4186	24.42.13.896	Цитовир - 3	24.42.1	НД Р №000195/01-271212, изм. №1 от 05.07.13, изм. №2 от 27.03.14	Международное непатентованное наименование	Альфа-глутамил-триптофан+Аскорбиновая	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	упаковка	581,00
					Лекарственная форма	капсулы			
					Дозировка	нет			
					Объём/количество лекарственного препарата в упаковке	№48			
					Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4187	24.42.13.896	Тимоген	24.42.1	ФСП Р №002408/01-040210, изм. №1 от 16.05.12 г., изм. №2 от 12.09.13 г., изм. №3 от 12.05.14 г.	Международное непатентованное наименование	Альфа-глутамил-триптофан	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	флакон	188,00
					Лекарственная форма	спрей назальный дозированный			
					Дозировка	25 мкг/доза			
					Объём/количество лекарственного препарата в	10 мл			
					Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4188	24.42.13.896	Тимоген	24.42.1	ФСП ЛС-002304-130911	Международное непатентованное наименование	Альфа-глутамил-триптофан	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	упаковка	219,00
					Лекарственная форма	раствор для внутримышечного введения			
					Дозировка	100 мкг/мл			
					Объём/количество лекарственного препарата в	№5			
					Входит в перечень ЖНВЛП	нет			

4189	24.42.13.896	Тимоген	24.42.1	ФСП ЛС-002304-130911	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата Альфа-глутамил-триптофан Лекарственная форма раствор для внутримышечного введения Дозировка 100 мкг/мл Объем/количество лекарственного препарата в упаковке №10 Входит в перечень ЖНВЛП нет	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	упаковка	365,00
4190	24.42.13.896	Тимоген	24.42.1	ФСП ЛСР-003508/07-311007, изм. №1 от 24.02.11 г., изм. №2 от 02.03.12 г.	-	Международное непатентованное наименование (МНН) или химическое наименование лекарственного препарата Альфа-глутамил-триптофан Лекарственная форма крем для наружного применения Дозировка 0,05% Объем/количество лекарственного препарата в упаковке 30 г Входит в перечень ЖНВЛП нет	ЗАО "МБНПК "Цитомед"	туба	196,00
4191	24.42.13.896	Золерикс	24.42.1	ЛСР-002263/10 от 18.03.2010	-	МНН Золедроновая кислота Дозировка 4 мг (0,8 мг/мл) 5 мл Лекарственная форма концентрат Объем/количество лекарственного препарата в упаковке №1 Входит в перечень ЖНВЛП ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	15 087,60
4192	24.42.13.896	Золерикс	24.42.1	ЛСР-002263/10 от 18.03.2010	-	МНН Золедроновая кислота Дозировка 5 мг (0,8 мг/мл) 6,25 мл Лекарственная форма концентрат Объем/количество лекарственного препарата в упаковке №1 Входит в перечень ЖНВЛП ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	13 200,00
4193	24.42.13.896	Гемцитар	24.42.1	ЛСР-000299/10 от 25.01.2010	-	МНН Гемцитабин Дозировка 200 мг Лекарственная форма лиофилизат Объем/количество лекарственного препарата в упаковке №1 Входит в перечень ЖНВЛП ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	1 942,38
4194	24.42.13.896	Гемцитар	24.42.1	ЛСР-000299/10 от 25.01.2010	-	МНН Гемцитабин Дозировка 1000 мг Лекарственная форма лиофилизат Объем/количество лекарственного препарата в упаковке №1 Входит в перечень ЖНВЛП ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	9 183,24
4195	24.42.13.896	Ацеллбия	24.42.1	ЛП-002420 от 04.04.2014г.	-	МНН Ритуксимаб Дозировка 10 мг/мл, 10 мл Лекарственная форма концентрат Объем/количество лекарственного препарата в упаковке №2 Входит в перечень ЖНВЛП ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	23 979,88
4196	24.42.13.896	Ацеллбия	24.42.1	ЛП-002420 от 04.04.2014г.	-	МНН Ритуксимаб Дозировка 10 мг/мл, 50 мл Лекарственная форма концентрат Объем/количество лекарственного препарата в упаковке №1 Входит в перечень ЖНВЛП ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	59 949,72
4197	24.42.13.896	Ацеллбия	24.42.1	ЛП-002420 от 04.04.2014г.	-	МНН Ритуксимаб Дозировка 10 мг/мл, 30 мл Лекарственная форма концентрат Объем/количество лекарственного препарата в упаковке №1 Входит в перечень ЖНВЛП ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	35 970,00
4198	24.42.13.899	Этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70%	24.42.1	Фармакопейная статья предприятия Р N003976/01	-	Международное непатентованное наименование (МНН) этанол Форма выпуска раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм Дозировка, % 70 Объем, мл 100 Упаковка флакон темного стекла, пачка картонная Входит в перечень ЖНВЛП ЖНВЛП	ООО "РОСБИО"	флакон	12,21
4199	24.42.13.899	Этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных	24.42.1	Фармакопейная статья предприятия Р N003976/01	-	Международное непатентованное наименование (МНН) этанол Форма выпуска раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм Дозировка, % 70	ООО "РОСБИО"	канистра	731,72

		форм 70%				Объем, л	10			
						Упаковка	канистра полимерная			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4200	24.42.13.899	Этанол медицинский раствор для приготовления лекарственных форм 95%	24.42.1	Фармакопейная статья предприятия Р N003960/01		Международное непатентованное наименование	этанол	ООО "РОСБИО"	бутылка	99,55
						Форма выпуска	раствор для приготовления лекарственных			
						Дозировка, %	95			
						Объем, л	1			
						упаковка	бутылка полимерная			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование	этанол			
4201	24.42.13.899	Этанол медицинский раствор для приготовления лекарственных форм 95%	24.42.1	Фармакопейная статья предприятия Р N003960/01		Форма выпуска	раствор для приготовления лекарственных форм	ООО "РОСБИО"	бутылка	496,32
						Дозировка, %	95			
						Объем, л	5			
						упаковка	бутылка полимерная			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование (МНН)	этанол			
4202	24.42.13.899	Этанол медицинский раствор для приготовления лекарственных форм 95%	24.42.1	Фармакопейная статья предприятия Р N003960/01		Форма выпуска	раствор для приготовления лекарственных форм	ООО "РОСБИО"	канистра	990,77
						Дозировка, %	95			
						Объем, л	10			
						упаковка	канистра полимерная			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						Международное непатентованное наименование (МНН)	этанол			
4203	24.42.13.899	Этанол медицинский раствор для приготовления лекарственных форм 95%	24.42.1	Фармакопейная статья предприятия Р N003960/01		Форма выпуска	раствор для приготовления лекарственных форм	ООО "РОСБИО"	флакон	16,39
						Дозировка, %	95			
						Объем, мл	100			
						Упаковка	флакон темного стекла, пачка картонная			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
						размер, мм	90 * 45			
4204	24.42.13.899	Тампон кровоостанавливающий носовой впитывающий, одноразовый стерильный ТН-01 - "НЕОМЕД"	51.46.1	ТУ 9393-001-61018720-2010	ТН-01 - "НЕОМЕД"	фасовка	№2	ООО "Неомед"	уп	9 150,00
						герметичная индивидуальная упаковка	наличие			
						тампон по краям прошит синтетическим шовным материалом	наличие			
						минимальная групповая упаковка, шт	30			
						размер, мм	45 * 20			
4205	24.42.13.899	Тампон кровоостанавливающий носовой впитывающий, одноразовый стерильный ТН-02 - "НЕОМЕД"	51.46.1	ТУ 9393-001-61018720-2010	ТН-02 - "НЕОМЕД"	фасовка	№2	ООО "Неомед"	уп	9 150,00
						герметичная индивидуальная упаковка	наличие			
						тампон по краям прошит синтетическим шовным материалом	наличие			
						минимальная групповая упаковка, шт	30			
						МНН	Интерферон бета 1-b			
4206	24.42.21.155	Интерферон бета 1-b (Ронбетал)	24.42.1	ЛСР-007366/09 от 17.09.09г. Переоформление РУ 27.05.2013г.	-	Дозировка	8 млн. МЕ /0,5 мл	ЗАО "БИОКАД"	Уп	6 820,00
						Лекарственная форма	раствор			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№5			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
						МНН	Интерферон бета 1-b			
4207	24.42.21.155	Интерферон бета 1-b (Ронбетал)	24.42.1	ЛСР-007366/09 от 17.09.09г. Переоформление РУ 27.05.2013г.	-	Дозировка	8 млн. МЕ /0,5 мл	ЗАО "БИОКАД"	Уп	20 460,00
						Лекарственная форма	раствор			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№15			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
						МНН	Цепэгинтерферон альфа-2b			
4208	24.42.21.155	Альгерон	24.42.1	ЛП-002017 от 28.02.2013г.	-	Дозировка	200 мкг/мл по 0,4 мл (80 мкг) шприц	ЗАО "БИОКАД"	Уп	8 150,00
						Лекарственная форма	раствор			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
						МНН	Цепэгинтерферон альфа-2b			
4209	24.42.21.155	Альгерон	24.42.1	ЛП-002017 от 28.02.2013г.	-	Дозировка	200 мкг/мл по 0,5 мл (100 мкг) шприц	ЗАО "БИОКАД"	Уп	8 400,00
						Лекарственная форма	раствор			
						Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	№1			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖВНЛП			
						МНН	Цепэгинтерферон альфа-2b			

4210	24.42.21.155	Альгерон	24.42.1	ЛП-002017 от 28.02.2013г.	-	Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в Входит в перечень ЖНВЛП	200 мкг/мл по 0,6 мл (120 мкг) шприц раствор №1 ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	8 650,00
4211	24.42.21.155	Альгерон	24.42.1	ЛП-002017 от 28.02.2013г.	-	МНН Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в Входит в перечень ЖНВЛП	Цепэгинтерферон альфа-2b 200 мкг/мл по 0,8 мл (160 мкг) шприц раствор №1 ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	8 910,00
4212	24.42.21.155	Альгерон	24.42.1	ЛП-002017 от 28.02.2013г.	-	МНН Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Цепэгинтерферон альфа-2b 200 мкг/мл по 1,0 мл (200 мкг) шприц раствор №1 нет	ЗАО "БИОКАД"	Уп	9 180,00
4213	24.42.21.155	Альгерон	24.42.1	ЛП-002017 от 28.02.2013г.	-	МНН Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в Входит в перечень ЖНВЛП	Цепэгинтерферон альфа-2b 200 мкг/мл по 0,4 мл (80 мкг) шприц раствор №4 ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	32 620,00
4214	24.42.21.155	Альгерон	24.42.1	ЛП-002017 от 28.02.2013г.	-	МНН Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Цепэгинтерферон альфа-2b 200 мкг/мл по 0,5 мл (100 мкг) шприц раствор №4 нет	ЗАО "БИОКАД"	Уп	33 600,00
4215	24.42.21.155	Альгерон	24.42.1	ЛП-002017 от 28.02.2013г.	-	МНН Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Цепэгинтерферон альфа-2b 200 мкг/мл по 0,6 мл (120 мкг) шприц раствор №4 ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	34 600,00
4216	24.42.21.155	Альгерон	24.42.1	ЛП-002017 от 28.02.2013г.	-	МНН Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Цепэгинтерферон альфа-2b 200 мкг/мл по 0,8 мл (160 мкг) шприц раствор №4 ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	35 650,00
4217	24.42.21.155	Альгерон	24.42.1	ЛП-002017 от 28.02.2013г.	-	МНН Дозировка Лекарственная форма Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Входит в перечень ЖНВЛП	Цепэгинтерферон альфа-2b 200 мкг/мл по 1,0 мл (200 мкг) шприц раствор №4 ЖВНЛП	ЗАО "БИОКАД"	Уп	36 715,00
4218	24.42.23.134	Натрия йодид, 123I раствор для приема внутрь	24.42.1	ФСП42-2120-06	-	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка (содержание действующего вещества) Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Радиохимическая чистота Срок годности Входит в перечень ЖНВЛП	Натрия йодид, 123I Раствор для приема внутрь во флаконах Не менее 100 МБк/мл на дату и время 1,0 ГБк Флаконы 10 мл для лекарственных средств Не менее 95% 48 часов с даты и времени изготовления нет	ОАО "Радиевый институт им.В.Г.Хлопина"	ГБк	52 800,00
4219	24.42.23.134	Натрия о-йодгиппурат, 123I раствор для внутривенного введения	24.42.1	ФСП42-0016-5015-04	-	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем/количество лекарственного препарата в упаковке Радиохимическая чистота Срок годности Входит в перечень ЖНВЛП	Натрия о-йодгиппурат, 123I Раствор для внутривенного введения во флаконах Не менее 100 МБк/мл на дату и время 1,0 ГБк Флаконы 10 мл для лекарственных средств Не менее 97% 48 часов с даты и времени изготовления нет	ОАО "Радиевый институт им.В.Г.Хлопина"	ГБк	104 500,00
4220	24.42.23.134	м-Йодбензилгуанидин, 123I раствор для внутривенного введения	24.42.1	ФСП42-8184-06	-	Международное непатентованное наименование Форма выпуска Дозировка Объем/количество лекарственного препарата в упаковке	Йобенгуан, 123I (Iobenguan, 123I) Раствор для внутривенного введения во флаконах Не менее 100 МБк/мл на дату и время 1,0 ГБк Флаконы 10 мл для лекарственных средств	ОАО "Радиевый институт им.В.Г.Хлопина"	ГБк	108 900,00

						Радиохимическая чистота	Не менее 95%			
						Срок годности	10 часов с даты и времени изготовления			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4221	24.42.23.134	Йодофен, 123I концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	24.42.1	ФСП42-1408-06		Международное непатентованное наименование	15-(п-йодфенил)-3-метилпентадекановая	ОАО "Радиевый институт им.В.Г.Хлопина"	ГБк	137 500,00
						Форма выпуска	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконах			
						Дозировка	Не менее 1200 МБк/мл на дату и время			
						Объем/количество лекарственного препарата в	1,0 ГБк			
						Упаковка	Флаконы 10 мл для лекарственных средств			
						Радиохимическая чистота	Не менее 95%			
						Срок годности	8 часов с даты и времени изготовления			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4222	24.42.23.134	Цитрат галлия, 67Ga раствор для внутривенного введения	24.42.1	ФСП42-2120-06		Международное непатентованное наименование	Галлия [67Ga] цитрат	ОАО "Радиевый институт им.В.Г.Хлопина"	ГБк	72 600,00
						Форма выпуска	Раствор для внутривенного введения во флаконах			
						Дозировка	Не менее 185 МБк/мл на дату и время			
						Объем/количество лекарственного препарата в	1,0 ГБк			
						Упаковка	Флаконы 10 мл для лекарственных средств			
						Радиохимическая чистота	Не менее 95%			
						Срок годности	10 суток			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4223	24.42.23.134	Натрия пертехнетат, 99mTc экстракционный раствор для внутривенного введения	24.42.1	ФСП42-2527-08		Международное непатентованное наименование	Натрия пертехнетат, 99mTc	ОАО "Радиевый институт им.В.Г.Хлопина"	ГБк	2 332,00
						Форма выпуска	Раствор для внутривенного введения во флаконах			
						Дозировка	От 0,74 до 2,96 ГБк/мл на дату и время			
						Объем/количество лекарственного препарата в	1,0 ГБк			
						Упаковка	Флаконы 10 мл для лекарственных средств			
						Радиохимическая чистота	Не менее 99%			
						Срок годности	18 часов с даты и времени изготовления			
						Входит в перечень ЖНВЛП	нет			
4224	24.42.23.163	Губка стоматологическая с хлоргексидином на основе гидроксиапатита и коллагена ГСК-Х-ГА-50 "Стимул-Осс"	24.42.1	ТУ9391-002-000417467-2010		Лекарственная форма	Губка	ОАО «Лужский завод «Белкозин»	единичная упако	60,00
						Форма выпуска	Губка			
						Размер, ММ	Ø 11			
						Вид упаковки	двойной пакет из полиэтиленовой пленки,			
						Фасовка	1шт/уп			
						Состав	Хлоргексидин, Гидроксиапатит, Раствор коллагена			
						Срок годности, мес	36			
						Условия хранения, °С	от 5 до 40			
4225	24.42.23.163	Губка стоматологическая с хлоргексидином на основе гидроксиапатита и коллагена ГСК-Х-ГА-50 "Стимул-Осс"	24.42.1	ТУ9391-002-000417467-2010		Лекарственная форма	Губка	ОАО «Лужский завод «Белкозин»	единичная упако	147,00
						Форма выпуска	Губка			
						Размер, ММ	50x50			
						Вид упаковки	двойной пакет из полиэтиленовой пленки,			
						Фасовка	1шт/уп			
						Состав	Хлоргексидин, Гидроксиапатит, Раствор коллагена			
						Срок годности, мес	36			
						Условия хранения, °С	от 10 до 30			
4226	24.42.24.149	Протез сетчатый для герниопластики с антимикробными свойствами ПСГА 10x15	33.10.1	ТУ 9393-003-49013468 2007		Размеры (Д x Ш), см	10 X 15	ЗАО «Плазмофильтр»	Штука	880,00
						Масса протеза, г	2			
						Полимерное покрытие с нанокластерами серебра	наличие			
						Антимикробные свойства пролонгированного действия	наличие			
						Шовный материал в комплекте, м	6			
						Антимикробные свойства у шовного материала	наличие			
						Стерильность, апиrogenность и нетоксичность	наличие			

4227	24.42.24.149	Протез сетчатый для герниопластики с антимикробными свойствами ПСГА 15x15	33.10.1	ТУ 9393-003-49013468 2007		Вид стерилизации протеза	радиационный	ЗАО «Плазмодифильтр»	Штука	1 100,00
						Размеры (Д x Ш), см	15 X 15			
						Масса протеза, г	2			
						Полимерное покрытие с нанокластерами серебра	наличие			
						Антимикробные свойства пролонгированного действия	наличие			
						Шовный материал в комплекте, м	9			
						Антимикробные свойства у шовного материала	наличие			
						Стерильность, апиrogenность и нетоксичность	наличие			
Вид стерилизации протеза	радиационный									
4228	24.42.24.149	Протез сетчатый для герниопластики с антимикробными свойствами ПСГА 15x30	33.10.1	ТУ 9393-003-49013468 2007		Размеры (Д x Ш), см	15 X 30	ЗАО «Плазмодифильтр»	Штука	1 540,00
						Масса протеза, г	3			
						Полимерное покрытие с нанокластерами серебра	наличие			
						Антимикробные свойства пролонгированного действия	наличие			
						Шовный материал в комплекте, м	12			
						Антимикробные свойства у шовного материала	наличие			
						Стерильность, апиrogenность и нетоксичность	наличие			
						Вид стерилизации протеза	радиационный			
4229	24.42.24.149	Протез сетчатый для герниопластики с антимикробными свойствами ПСГА 30x30	33.10.1	ТУ 9393-003-49013468 2007		Размеры (Д x Ш), см	30 x 30	ЗАО «Плазмодифильтр»	Штука	2 750,00
						Масса протеза, г	6			
						Полимерное покрытие с нанокластерами серебра	наличие			
						Антимикробные свойства пролонгированного действия	наличие			
						Шовный материал в комплекте, м	18			
						Антимикробные свойства у шовного материала	наличие			
						Стерильность, апиrogenность и нетоксичность	наличие			
						Вид стерилизации протеза	радиационный			
4230	24.42.24.170	Аптечка Rescue Kit Big	24.42.2	ГОСТ 28631-2005	81-526-1300	Размер, мм	125*185	ООО «РЭД ФОКС»	шт	450,00
						Материал	Nylon 210			
4231	24.42.24.170	Аптечка Rescue Kit Medium	24.42.2	ГОСТ 28631-2005	81-527-1300	Тип аптечки	среднего размера	ООО «РЭД ФОКС»	шт	280,00
						Габаритные размеры (ДxШ), см	110x160			
						Материал	Nylon 210			
						Вес, гр	74			
4232	24.42.24.170	Аптечка Rescue Kit Small	24.42.2	ГОСТ 28631-2005	81-528-1300	Тип аптечки	Однообъемная	ООО «РЭД ФОКС»	шт	150,00
						Габаритные размеры (ДxШ), см	125x160			
						Материал	Nylon 210			
						Вес, гр	32			
4233	24.42.32.151	Хлоргексидин спрей для наружного применения спиртовой 0,5%	24.41.	Фармакопейная статья предприятия ЛС-001920		Международное непатентованное наименование (МНН)	хлоргексидин	ООО "РОСБИО"	флакон	15,18
						Форма выпуска	спрей для наружного применения спиртовой			
						Дозировка, %	0,5			
						Объем, мл	100			
						Упаковка	флакон полимерный с распылителем без			
						Входит в перечень ЖНВЛП	ЖНВЛП			
4234	24.51.31.112	Мыло туалетное твёрдое " Детское "Аистёнок" с экстрактами ромашки и липы	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	6,85
						фасовка, г	70			
						этикетка	бумажная			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за кожей (детское)			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, глицерин, парфюм, диоксид титана, натрия хлорид, антиоксидант, ланолин, лимонная кислота, экстракт ромашки, экстракт липы.			
						Свойства	Нежное мыло для детской и чувствительной			
						срок годности, месяц	36			
						фасовка, г	70			
этикетка	бумажная									
		Мыло туалетное твёрдое "				Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, глицерин, парфюм, диоксид титана, натрия хлорид, антиоксидант, ланолин, лимонная кислота, молочные протеины.			

4235	24.51.31.112	Детское "Аистёнок" с молочными протеинами	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		Свойства	Нежное мыло для детской и чувствительной кожи с мягкой ухаживающей пеной. Содержит ланолин и молочные протеины, которые питают кожу, обогащают ее кальцием, витаминами и минералами, обладают увлажняющими свойствами, препятствуя пересушиванию кожи	ЗАО "АИСТ"	шт.	6,85
4236	24.51.31.112	Мыло туалетное твёрдое " Детское "Аистёнок" с экстрактом лаванды	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	6,85
						фасовка, г	70			
						этикетка	бумажная			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за кожей (детское)			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Нежное мыло для детской и чувствительной									
4237	24.51.31.112	Мыло туалетное твёрдое " Детское "Аистёнок" с миндальным молочком и ионами серебра	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	6,85
						фасовка, г	70			
						этикетка	бумажная			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Нежное мыло для детской и чувствительной кожи с мягкой ухаживающей пеной. Содержит ланолин, смягчающий кожу и защищающий ее от обезжиривания. Ионы серебра служат мощной природной противомикробной защитой. Миндальное молочко увлажняет и препятствует пересушиванию кожи в течение всего дня.									
4238	24.51.31.112	Мыло туалетное твёрдое " Детское "Чудо"	24.51.3	ГОСТ28546-2002		срок годности, месяц	36 месяцев	ЗАО "АИСТ"	шт.	6,85
						фасовка, г	70			
						этикетка	бумажная			
						Применение	для личной гигиены детей и людей с чувствительной кожей, а так же ручной стирки			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, глицерин, диоксид титана, натрия хлорид, ланолин, лауриновая кислота, триэтаноамин, диэтиленгликоль, ПЭГ-9, динатриевая соль ЭДТА, натрий карбоксиметилцеллюлоза, бензойная кислота, лимонная кислота, экстракт ромашки, экстракт мыльного ореха.			
Свойства	Обладает высокой моющей способностью,									
4239	24.51.31.112	Мыло туалетное твёрдое " Детское "Аистёнок" с экстрактами ромашки и липы	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	6,85
						фасовка, г	70			
						этикетка	бумажная			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Нежное мыло для детской и чувствительной кожи с натуральными экстрактами. Содержит ланолин, смягчающий кожу и защищающий ее от обезжиривания. Экстракты ромашки и липы успокаивают и обеспечивают естественное увлажнение кожи при каждом использовании.									
4240	24.51.31.112	Мыло туалетное твёрдое " Детское "Аистёнок" с молочными протеинами	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	6,85
						фасовка, г	70			
						этикетка	бумажная			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за кожей (детское)			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			

4241	24.51.31.112	Мыло туалетное твёрдое "Детское "Аистёнок" с экстрактом лаванды	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		Свойства	Нежное мыло для детской и чувствительной	ЗАО "АИСТ"	шт.	6,85
						срок годности, месяц	36			
						фасовка, г	70			
						этикетка	бумажная			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Нежное мыло для детской и чувствительной кожи с успокаивающим ароматом лаванды. Содержит ланолин, смягчающий кожу и защищающий ее от обезжиривания. Экстракт лаванды обладает увлажняющим, противовоспалительным и расслабляющим свойствами.									
4242	24.51.31.112	Мыло туалетное твёрдое "Детское "Аистёнок" с миндальным молочком и ионами серебра	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	6,85
						фасовка, г	70			
						этикетка	бумажная			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
						Свойства	Нежное мыло для детской и чувствительной			
4243	24.51.31.112	Мыло туалетное твёрдое "Детское "Чадо"	24.51.3	ГОСТ28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	6,85
						фасовка, г	70р.			
						этикетка	бумажная			
						Применение	для личной гигиены детей и людей с			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
						Свойства	Обладает высокой моющей способностью,			
4244	24.51.31.112	Мыло туалетное твердое "Невская Косметика Детское" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10151	Назначение	Оказывает мягкое очищающее воздействие на	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	11,93
						Активные компоненты	Глицерин и норковый жир.			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4245	24.51.31.112	Мыло туалетное твердое "Невская Косметика Детское" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10153	Назначение	Оказывает мягкое очищающее воздействие на	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	17,51
						Активные компоненты	Глицерин и норковый жир.			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	140			
4246	24.51.31.112	Мыло туалетное твердое "Невская Косметика Детское" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10152	Назначение	Оказывает мягкое очищающее воздействие на	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	48,37
						Активные компоненты	Глицерин и норковый жир.			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	400			
4247	24.51.31.112	Мыло туалетное твердое "Детское" с антибактериальным эффектом 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10160	Назначение	Предназначено для очищения кожи и защиты	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	13,11
						Активные компоненты	Экстракта подорожника и масла чайного			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4248	24.51.31.112	Мыло туалетное твердое с ромашкой "Невская Косметика Детское" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10156	Назначение	Оказывает мягкое очищающее воздействие на	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	13,11
						Активные компоненты	Глицерин, норковый жир и экстракт ромашки.			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4249	24.51.31.112	Мыло туалетное твердое с ромашкой "Невская Косметика Детское" 4x100г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10157	Назначение	Оказывает мягкое очищающее воздействие на кожу не только детей, но и взрослых, подходит для чувствительной кожи. Не сушит и не раздражает. Изготовлено из сырья высочайшего качества, не содержит красителей.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	53,16
						Активные компоненты	Глицерин, норковый жир и экстракт ромашки.			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	400			
4250	24.51.31.112	Мыло туалетное твердое с чередой "Невская Косметика Детское" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10154	Назначение	Оказывает мягкое очищающее воздействие на	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	13,11
						Активные компоненты	Глицерин, норковый жир и экстракт череды.			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4251	24.51.31.112	Мыло туалетное твердое с чередой "Невская Косметика Детское" 4x100г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10155	Назначение	Оказывает мягкое очищающее воздействие на	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	53,16
						Активные компоненты	Глицерин, норковый жир и экстракт череды.			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	400			

4252	24.51.31.112	Мыло туалетное твердое с чистотелом "Невская Косметика Детское" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10158	Назначение	Оказывает мягкое очищающее воздействие на кожу не только детей, но и взрослых, подходит для чувствительной кожи. Не сушит и не раздражает. Изготовлено из сырья высочайшего качества, не содержит красителей.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	13,11
						Активные компоненты	Глицерин, норковый жир и экстракт чистотела.			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4253	24.51.31.112	Мыло туалетное твердое с чистотелом "Невская Косметика Детское" 4x100г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10159	Назначение	Оказывает мягкое очищающее воздействие на	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	упак	53,16
						Активные компоненты	Глицерин, норковый жир и экстракт чистотела.			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	400			
4254	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Банное" классическое	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	11,27
						фасовка, г	125			
						этикетка	полипропиленовая плёнка			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
4255	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Банное" классическое	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных	ЗАО "АИСТ"	шт.	18,24
						Свойства	Обладает высокой моющей способностью,			
						срок годности, месяц	36			
						фасовка, г	200			
4256	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Банное"	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		этикетка	без этикетки	ЗАО "АИСТ"	шт.	7,15
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
						Свойства	Обладает высокой моющей способностью,			
4257	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Банное" бархатистое	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	11,27
						фасовка, г	125			
						этикетка	полипропиленовая плёнка			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
4258	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Банное" земляничное	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных	ЗАО "АИСТ"	шт.	11,27
						Свойства	Обладает высокой моющей способностью,			
						срок годности, месяц	36			
						фасовка, г	125			
4259	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Слонёнок"	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		этикетка	полипропиленовая плёнка	ЗАО "АИСТ"	шт.	7,84
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
						Свойства	Обладает высокой моющей способностью.			
4260	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Слонёнок"	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	7,29
						фасовка, г	90			
						этикетка	полипропиленовая плёнка			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за кожей (для целей личной гигиены)			
4261	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Слонёнок"	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, глицерин, парфюм, диоксид титана, антиоксидант, натрия хлорид, лимонная кислота.	ЗАО "АИСТ"	шт.	7,15
						Свойства	Обладает высокой моющей способностью.			
						срок годности, месяц	36			
						фасовка, г	100			
4261	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Слонёнок"	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		этикетка	без этикетки	ЗАО "АИСТ"	шт.	7,15
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за кожей (для целей личной гигиены)			

		Ординарное Спеленок				Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, антиоксиданты, диоксид титана, хлорид натрия			
4262	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Ять"-актив	24.51.3	ГОСТ28546-2002	-	Свойства	Обладает высокой моющей способностью, не	ЗАО "АИСТ"	шт.	8,83
						срок годности, месяц	36			
						фасовка, г	90			
						этикетка	бумажная			
						Применение	для личной гигиены и ручной стирки			
Состав	Натриевые соли жирных кислот животных жиров и растительных масел, вода, диоксид титана, лимонная кислота, глицерин, триэтаноламин, диэтиленгликоль, ПЭГ-9, динатриевая соль ЭДТА, натрий карбоксиметилцеллюлоза, бензойная кислота, натрия хлорид, дисиликат, краситель, ароматизатор.									
Свойства	Натуральное мыло с морскими минералами и глицерином. Мыло высокоочищающего и бережного действия с освежающим морским ароматом. Специальные компоненты увлажняют и смягчают кожу. Морские минералы восполняют дефицит микроэлементов в клетках кожи. Серия- "Зеленые Технологии" .									
4263	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Банное" классическое	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	11,27
						фасовка, г	125			
						этикетка	полипропиленовая плёнка			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, лицерин, парфюм, диоксид титана, антиоксидант, натрия хлорид, лимонная кислота, экстракт березовоо листа.			
Свойства	Обладает высокой моющей способностью, содержит экстракт берёзовоо листа									
4264	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Банное" классическое	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	18,24
						фасовка, г	200			
						этикетка	полипропиленовая плёнка			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Обладает высокой моющей способностью, мягкой пеной и бережным воздействием на кожу рук, не вызывает аллерических реакций, содержит экстракт берёзовоо листа									
4265	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Банное"	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	7,15
						фасовка, г	100			
						этикетка	без этикетки			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Обладает высокой моющей способностью, мягкой пеной и бережным воздействием на кожу рук, не вызывает аллерических реакций.									
4266	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Банное"	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	11,27
						фасовка, г	125			
						этикетка	полипропиленовая плёнка			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за кожей (для целей личной ииены)			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			

		бархатистое				Свойства	Обладает высокой моющей способностью, мягкой пеной и бережным воздействием на кожу рук, не вызывает аллергических реакций. Протеины молока и лецитин питают и смягчают кожу.			
4267	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Банное" земляничное	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	11,27
						фасовка, г	125			
						этикетка	полипропиленовая плёнка			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Обладает высокой моющей способностью, мягкой пеной и бережным воздействием на кожу рук, не вызывает аллергических реакций, содержит экстракт лесной земляники, лецитин. Экстракт земляники и лецитин увлажняют и смягчают кожу.									
4268	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Слонёнок"	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	7,84
						фасовка, г	100			
						этикетка	полипропиленовая плёнка			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Обладает высокой моющей способностью. Содержит лецитин, смягчающий и увлажняющий кожу.									
4269	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Слонёнок"	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	7,29
						фасовка, г	90			
						этикетка	полипропиленовая плёнка			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Обладает высокой моющей способностью. Содержит лецитин, смягчающий и увлажняющий кожу.									
4270	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Слонёнок"	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	7,15
						фасовка, г	100			
						этикетка	без этикетки			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Обладает высокой моющей способностью, не содержит химических ароматизаторов и красителей									
4271	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Ять"-актив	24.51.3	ГОСТ28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	8,83
						фасовка, г	90			
						этикетка	бумажная			
						Применение	для личной гигиены и ручной стирки			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот животных			
Свойства	Натуральное мыло с морскими минералами и лецитином. Мыло высокоочищающее и бережно действует с освежающим морским ароматом. Специальные компоненты увлажняют и смягчают кожу. Морские минералы восполняют дефицит микроэлементов в клетках кожи. Серия- "Зеленые Технологии" .									
4272	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное "Ять"-бальзам	24.51.3	ГОСТ28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	8,83
						фасовка, г	90			
						этикетка	бумажная			
						Применение	для личной иены и ручной стирки			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот животных			
Свойства										

4273	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное" для тендерных поставок	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	6,29
					фасовка, г	100			
					этикетка	без этикетки			
					Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
					Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Обладает высокой моющей способностью, мягкой пеной и бережным воздействием на кожу рук, не вызывает аллергических реакций.								
4274	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное" "Дегтярное"	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	12,15
					фасовка, г	140			
					этикетка	полипропиленовая плёнка			
					Применение	для целей личной гигиены			
					Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Содержит берёзовый дёготь, который обладает противовоспалительными и антисептическими свойствами, усиливает кровоснабжение кожи (омолаживая ее), ускоряет реэпителизацию поврежденных тканей эпидермиса, стимулирует рост волос, улучшая их внешний вид.								
4275	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное" "Банное" для SPA процедур	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	13,34
					фасовка, г	125			
					этикетка	полипропиленовая плёнка			
					Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
					Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Высококачественное туалетное мыло с растительными SPA компонентами и освежающим ароматом. Экстракт зародышей пшеницы и масло оливы смягчают и увлажняют кожу, восстанавливая водно-липидный баланс, снимают чувство усталости и напряжения								
4276	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое для гостиниц и отелей марки "Ординарное"	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	1,21
					фасовка, г	13			
					этикетка	без этикетки			
					Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
					Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Обладает высокой моющей способностью, не содержит химических ароматизаторов и красителей								

4277	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое для гостиниц и отелей марки "Ординарное"	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	1,87
						фасовка, г	20			
						этикетка	без этикетки			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Обладает высокой моющей способностью, не содержит химических ароматизаторов и красителей									
4278	24.51.31.114	Мыло туалетное твёрдое "Ординарное " для тендерных поставок	24.51.3	ГОСТ 28546-2002		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	6,29
						фасовка, г	100			
						этикетка	без этикетки			
						Применение	косметическое моющее средство для ухода за			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Обладает высокой моющей способностью, мягкой пеной и бережным воздействием на кожу рук, не вызывает аллергических реакций.									
4279	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Дивный сад Зеленое яблоко" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10173	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи, обладает отличной моющей способностью, хорошо пенится, имеет яркий фруктовый аромат. Не сушит кожу. Имеет удобную форму куска, благодаря чему не раскисает и не трескается.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,52
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4280	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Дивный сад Клубника" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10174	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,52
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4281	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Дивный сад Лесные ягоды" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10178	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,52
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4282	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Дивный сад Лимон" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10175	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи, обладает отличной моющей способностью, хорошо пенится, имеет яркий фруктовый аромат. Не сушит кожу. Имеет удобную форму куска, благодаря чему не раскисает и не трескается.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,52
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4283	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Дивный сад Малина" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10179	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,52
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4284	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Дивный сад Персик" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10176	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,52
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4285	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Цветы любви Лаванда" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10167	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи, обладает отличной моющей способностью, хорошо пенится, имеет изысканный цветочный	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,52
						Активные компоненты	Глицерин			

4297	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Невская Косметика Молочное" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10170	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи, прекрасно пенится, не сушит кожу. Обладает приятным сливочным ароматом. Не раскисает и не трескается.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,52
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4298	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Невская Косметика Овсяное" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10171	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,52
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4299	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Невская Косметика Оливковое" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10172	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи, прекрасно пенится, не сушит кожу, смягчает ее. Обладает приятным ароматом оливы. Не раскисает и не трескается.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,52
						Активные компоненты	Глицерин, оливковое масло			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4300	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое антибактериальное "Натуральное" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10183	Назначение	Предназначено для очищения кожи и защиты	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,93
						Активные компоненты	Глицерин, триклозан			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4301	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Новое Вазелиновое" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10162	Назначение	Косметическое мыло с активными ухаживающими добавками предназначено для бережного очищения кожи. Прекрасно пенится, обеспечивает безупречную чистоту. Не сушит и не раздражает кожу.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,52
						Активные компоненты	Глицерин, вазелиновое масло			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4302	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Новое Глицериновое " 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10161	Назначение	Косметическое мыло с активными	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,52
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4303	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Новое Ланолиновое" 90г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10163	Назначение	Косметическое мыло с активными ухаживающими добавками предназначено для бережного очищения кожи. Прекрасно пенится, обеспечивает безупречную чистоту. Не сушит и не раздражает кожу.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	12,52
						Активные компоненты	Глицерин, ланолин			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4304	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Невская Косметика Банное" 140г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10190	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	16,18
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	140			
4305	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Невская Косметика Банное" 4x100г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10189	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи, прекрасно пенится, не сушит кожу. Обладает приятным ароматом свежести. Не раскисает и не трескается.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	46,27
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	400			
4306	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое"Невская Косметика Бархатистое" 140г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10191	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	16,18
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	140			

4307	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Невская Косметика Дегтярное" 140г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10193	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи, обладает отличной моющей способностью, хорошо пенится. Без отдушек и красителей. Благоприятно влияет на кожу, не сушит. Имеет темный цвет и специфический запах. Содержит натуральный березовый деготь, который обладает антисептическим действием, улучшает кровоснабжение кожи, благоприятно влияет на ее состояние.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	19,30
						Активные компоненты	Глицерин, деготь			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	140			
4308	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Невская Косметика Дегтярное" 4x100г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10192	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	55,15
						Активные компоненты	Глицерин, деготь			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	400			
4309	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Невская Косметика Земляничное" 140г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10196	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи, прекрасно пенится, не сушит кожу. Обладает приятным ароматом свежей земляники. Не раскисает и не трескается.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	упак	16,18
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	140			
4310	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Невская Косметика Лимонное" 140г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10195	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	16,18
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	140			
4311	24.51.31.114	Мыло туалетное твердое "Невская Косметика Хвойное" 140г	24.51.3	ГОСТ 28546-2002	10194	Назначение	Предназначено для бережного очищения кожи, прекрасно пенится, не сушит кожу. Обладает приятным ароматом хвойного леса. Не раскисает и не трескается.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	16,18
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	140			
4312	24.51.31.115	Крем-мыло "Ушастый нянь" с оливковым маслом и экстрактом ромашки 90г	24.51.3	ТУ 9144-066-05230348-2006	10197	Назначение	Оказывает мягкое очищающее воздействие на	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	15,80
						Активные компоненты	Оливковое масло и экстракт ромашки.			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4313	24.51.31.115	Крем-мыло "Ушастый нянь" с оливковым маслом и экстрактом ромашки 4x100г	24.51.3	ТУ 9144-066-05230348-2006	10198	Назначение	Оказывает мягкое очищающее воздействие на кожу не только детей, но и взрослых, подходит для чувствительной кожи. Крем-мыло отличается от обычного туалетного мыла наличием в его составе специальных улажняющих компонентов, которые делают уход за кожей более деликатным.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	упак	62,48
						Активные компоненты	Оливковое масло и экстракт ромашки.			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	400			
4314	24.51.31.115	Крем-мыло "Ушастый нянь" с алоэ вера и подорожником 90г	24.51.3	ТУ 9144-066-05230348-2006	10199	Назначение	Оказывает мягкое очищающее воздействие на	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	15,80
						Активные компоненты	Гель алоэ вера и экстракт подорожника.			
						Упаковка	Бумажная влагостойкая этикетка			
						Объем, гр	90			
4315	24.51.31.115	Крем-мыло "Ушастый нянь" с алоэ вера и подорожником 4x100г	24.51.3	ТУ 9144-066-05230348-2006	10200	Назначение	Оказывает мягкое очищающее воздействие на кожу не только детей, но и взрослых, подходит для чувствительной кожи. Крем-мыло отличается от обычного туалетного мыла наличием в его составе специальных улажняющих компонентов, которые делают уход за кожей более деликатным.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	упак	62,48
						Активные компоненты	Гель алоэ вера и экстракт подорожника.			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	400			
						срок годности, месяц	36			
						фасовка, г	200			

4316	24.51.31.121	Мыло хозяйственнo твёрдoе, I группы, "Аистёнок"	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	этикетка	полипропиленовая пленка	ЗАО "АИСТ"	шт.	14,71
						Применение	Для стирки детского белья, обеспечивает мягкость детской одежды			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот пальмового, кокосового, подсолнечного масел, натуральных жиров, вода, полиглюкозид, хлорид натрия, антиоксидант, фосфонат, диоксид титана.			
						Свойства	Концентрированное гипоаллергенное натуральное мыло обладает высокой моющей способностью, мягкой пеной и бережным воздействием на кожу рук. Хорошо выполаскивается. Цветосберегающие добавки сохраняют яркость ткани. Не содержит отдушку. Не вызывает аллергических реакций			
4317	24.51.31.121	Мыло хозяйственнo твёрдoе, I группы, 72 % классическое	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	9,47
						фасовка, г	150			
						этикетка	полипропиленовая пленка			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, хлорид натрия, антиоксидант, диоксид титана			
Свойства	Обладает высокой плотностью, что повышает длительность использования. Обладает высокой моющей способностью. Отсутствие ароматизаторов делает это мыло универсальным в использовании при мытье рук, посуды и стирке белья. Не размокает в воде, не трескается при длительном хранении.									
4318	24.51.31.121	Мыло хозяйственнo твёрдoе, I группы, 72 %	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	11,18
						фасовка, г	200			
						этикетка	без этикетки			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из различных тканей, а также для санитарно-гигиенических и промышленных целей.			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
						Свойства	Натриевые соли жирных кислот пальмового,			
4319	24.51.31.121	Мыло хозяйственнo твёрдoе, I группы, 72 %	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	16,77
						фасовка, г	300			
						этикетка	без этикетки			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
						Свойства	Обладает высокой моющей способностью,			
4320	24.51.31.121	Мыло хозяйственнo твёрдoе, I группы, "Аистёнок"	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	14,71
						фасовка, г	200			
						этикетка	полипропиленовая пленка			
						Применение	Для стирки детского белья, обеспечивает мягкость детской одежды			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот пальмовоо,			
						Свойства	Концентрированное гипоаллергенное			
4321	24.51.31.121	Мыло хозяйственнo твёрдoе, I группы, 72 % классическое	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	9,47
						фасовка, г	150			
						этикетка	полипропиленовая пленка			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из различных тканей, а также для санитарно-гигиенических и промышленных целей.			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, хлорид натрия, антиоксидант, диоксид титана			
						Свойства	Обладает высокой плотностью, что повышает			
						срок годности, месяц	36			
						фасовка, г	200			
						этикетка	без этикетки			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из			

4322	24.51.31.121	Мыло хозяйственнoн твёрдoе, I группы, 72 %	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, хлорид натрия, антиоксидант, диоксид титана	ЗАО "АИСТ"	кусок	11,18
						Свойства	Натриевые соли жирных кислот пальмовоо, кокосовоо, подсолнечноо масел, натуральных жиров, вода, полилюкозид, хлорид натрия, антиоксидант, фосфонат, диоксид титана.			
4323	24.51.31.121	Мыло хозяйственнoн твёрдoе, I группы, 72 %	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	16,77
						фасовка, г	300			
						этикетка	без этикетки			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
Свойства	Обладает высокой моющей способностью, мягкой пеной и бережным воздействием на кожу рук Не вызывает аллерических реакций Является экологически чистым продуктом. Не размокает в воде. Не трескается при длительном хранении.									
4324	24.51.31.121	Мыло хозяйственнoе твердoе отбеливающее "Сарма" 140г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11149	Назначение	Является высокоэффективным средством для стирки и уборки, обеспечивает высокое пенообразование даже в жесткой и холодной воде. Содержит оптический отбеливатель и глицерин.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	20,91
						Активные компоненты	Оптический отбеливатель, глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	140			
4325	24.51.31.121	Мыло хозяйственнoе твердoе против пятен "Сарма" 140г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11150	Назначение	Является высокоэффективным средством для стирки и уборки, обеспечивает высокое пенообразование даже в жесткой и холодной воде. Содержит оптический отбеливатель и глицерин. Лёгкая стирка, в 2 раза меньше усилий.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	20,91
						Активные компоненты	Энзим, глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	140			
4326	24.51.31.121	Мыло хозяйственнoе твердoе "Сарма" с антибактериальным эффектом 140г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11148	Назначение	Является высокоэффективным средством для стирки и уборки, обеспечивает высокое пенообразование даже в жесткой и холодной воде. Содержит антибактериальный компонент и глицерин.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	20,91
						Активные компоненты	Антибактериальный компонент, глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	140			
4327	24.51.31.121	Мыло хозяйственнoе твердoе с ароматом лимона "Солнышко" 140г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11141	Назначение	Подходит для стирки всех типов тканей, может использоваться для мытья рук, посуды и твёрдых поверхностей. Содержит глицерин. Дает обильную пену даже в холодной воде. Обладает приятным цитрусовым ароматом. Не раздражает кожу рук	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	17,63
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	140			
4328	24.51.31.121	Мыло хозяйственнoе твердoе с ароматом лимона "Солнышко" 4x100г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	10520	Назначение	Подходит для стирки всех типов тканей, может использоваться для мытья рук, посуды и твёрдых поверхностей. Содержит глицерин. Дает обильную пену даже в холодной воде. Обладает приятным цитрусовым ароматом. Не раздражает кожу рук	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	упак	45,44
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	400			

4329	24.51.31.121	Мыло хозяйственное твердое с ароматом яблока "Солнышко" 140г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11146	Назначение	Подходит для стирки всех типов тканей, может использоваться для мытья рук, посуды и твёрдых поверхностей. Содержит глицерин. Дает обильную пену даже в холодной воде. Обладает приятным ароматом зеленого яблока. Не раздражает кожу рук	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	17,63
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	140			
4330	24.51.31.121	Мыло хозяйственное твердое с экстрактом ромашки "Солнышко" 140г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11147	Назначение	Подходит для стирки всех типов тканей, может использоваться для мытья рук, посуды и твёрдых поверхностей. Содержит глицерин и экстракт ромашки. Дает обильную пену даже в холодной воде. Обладает приятным ароматом. Не раздражает кожу рук	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	17,63
						Активные компоненты	Экстракт ромашки, глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	140			
4331	24.51.31.121	Мыло хозяйственное твердое "72 %" с глицерином 180г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11145	Назначение	Подходит для стирки всех типов тканей, может использоваться для мытья рук, посуды и твёрдых поверхностей. Содержит глицерин. Дает обильную пену даже в холодной воде.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	20,14
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	180			
4332	24.51.31.121	Мыло хозяйственное твердое "72 %" с пальмовым маслом 180г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11144	Назначение	Подходит для стирки всех типов тканей, может использоваться для мытья рук, посуды и твёрдых поверхностей. Содержит пальмовое масло и глицерин. Дает обильную пену даже в холодной воде.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	20,14
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	180			
4333	24.51.31.121	Мыло хозяйственное твердое универсальное "72 %" 180г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11143	Назначение	Предназначено для стирки всех типов тканей, может использоваться для мытья рук, посуды и твёрдых поверхностей. Содержит глицерин. Дает обильную пену даже в холодной воде.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	18,31
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	180			
4334	24.51.31.121	Мыло хозяйственное твердое универсальное "72 %" 4x100г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11142	Назначение	Предназначено для стирки всех типов тканей, может использоваться для мытья рук, посуды и твёрдых поверхностей. Содержит глицерин. Дает обильную пену даже в холодной воде.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	упак	40,69
						Активные компоненты	Глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	400			
4335	24.51.31.121	Мыло хозяйственное твердое детское пятновыводное "Ушастый нянь" 180г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11387	Назначение	Предназначено для стирки и удаления пятен с белого и цветного детского белья. Идеально для быстрого застирывания небольших вещей- трусиков, ползунков, пеленок. Не вызывает аллергии, не содержит парфюмерных добавок и красителей. Не требует многократных замачиваний. Содержит глицерин и энзим. Не содержит красителей.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	24,51
						Активные компоненты	Энзим, глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	180			

4336	24.51.31.121	Мыло хозяйственное твердое детское пятновыводное "Ушастый нянь" 4x100г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11354	Назначение	Предназначено для стирки и удаления пятен с белого и цветного детского белья. Идеально для быстрого застирывания небольших вещей- трусиков, ползунков, пеленок. Не вызывает аллергии, не содержит парфюмерных добавок и красителей. Не требует многократных замачиваний. Содержит глицерин и энзим. Не содержит красителей.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	упак	54,94
						Активные компоненты	Энзим, глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	400			
4337	24.51.31.121	Мыло хозяйственное твердое детское "Ушастый нянь" с отбеливающим эффектом 180г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11139	Назначение	Предназначено для стирки детского белья, придает ему приятный аромат. Идеально для быстрого застирывания небольших вещей- трусиков, ползунков, пеленок. Не вызывает аллергии. Не требует многократных замачиваний. Содержит отбеливающий компонент и глицерин. Не содержит красителей.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	24,51
						Активные компоненты	Оптический отбеливатель, глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	180			
4338	24.51.31.121	Мыло хозяйственное твердое детское "Ушастый нянь" с отбеливающим эффектом 4x100г	24.51.3	ГОСТ 30266-95	11355	Назначение	Предназначено для стирки детского белья, придает ему приятный аромат. Идеально для быстрого застирывания небольших вещей- трусиков, ползунков, пеленок. Не вызывает аллергии. Не требует многократных замачиваний. Содержит отбеливающий компонент и глицерин. Не содержит красителей.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	54,94
						Активные компоненты	Оптический отбеливатель, глицерин			
						Упаковка	Полипропиленовая этикетка			
						Объем, гр	400			
4339	24.51.31.122	Мыло хозяйственное твердое, II группы, "Аист"	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	шт.	10,90
						фасовка, г	200			
						этикетка	без этикетки			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из различных тканей, а также для санитарно-гигиенических и промышленных целей.			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, хлорид натрия, антиоксидант, диоксид титана			
						Свойства	Обладает высокой моющей способностью, мягкой пеной и бережным воздействием на кожу рук Не вызывает аллергических реакций Является экологически чистым продуктом. Не размокает в воде. Не трескается при длительном хранении.			
4340	24.51.31.122	Мыло хозяйственное твердое, II группы, "Аист" с глицерином	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36 месяцев	ЗАО "АИСТ"	шт.	9,56
						фасовка, г	150			
						этикетка	полипропиленовая пленка			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, глицерин, хлорид натрия, антиоксидант, диоксид титана			
						Свойства	Обладает высокой плотностью, что повышает длительность использования. Обладает высокой моющей способностью. Отсутствие ароматизаторов делает это мыло универсальным в использовании при мытье рук, посуды и стирке белья. Не размокает в воде, не трескается при длительном хранении.			
						срок годности, месяц	36 месяцев			

4341	24.51.31.122	Мыло хозяйственное твердое, II группы, "Аист" 2 в 1	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	фасовка, г	150	ЗАО "АИСТ"	шт.	13,57
						этикетка	полипропиленовая пленка			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
						Свойства	Мыло изготовлено из высококачественного			
4342	24.51.31.122	Мыло хозяйственное твердое, II группы, "Аист"	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	10,90
						фасовка, г	200			
						этикетка	без этикетки			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			
4343	24.51.31.122	Мыло хозяйственное твердое, II группы, "Аист" с глицерином	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	9,56
						фасовка, г	150			
						этикетка	полипропиленовая пленка			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из различных тканей и санитарно- гигиенических целей. Не раздражает кожу, не вызывает аллергических реакций, не оказывает вредное воздействие на окружающую среду.			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, лицирин, хлорид натрия, антиоксидант, диоксид титана			
4344	24.51.31.122	Мыло хозяйственное твердое, II группы, "Аист" 2 в 1	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	13,57
						фасовка, г	150			
						этикетка	полипропиленовая пленка			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, лицирин, неионогенный ПАВ, хлорид натрия, ароматизатор, антиоксидант, диоксид титана, оптический отбеливатель, фосфонат, краситель			
4345	24.51.31.123	Мыло хозяйственнo твёрдое, III группы, 65 %	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36 месяцев	ЗАО "АИСТ"	шт.	9,50
						фасовка, г	200			
						этикетка	без этикетки			
						Применение	Предназначено для мытья посуды, стирки изделий из различных тканей и санитарно- гигиенических целей. Не раздражает кожу, не вызывает аллергических реакций, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот пальмового,			
4346	24.51.31.123	Мыло хозяйственнo твёрдое, III группы, "Пальмовое"	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36 месяцев	ЗАО "АИСТ"	шт.	12,65
						фасовка, г	200			
						этикетка	полипропиленовая пленка			
						Применение	Предназначено для мытья посуды, стирки изделий из различных тканей и санитарно- гигиенических целей. Не раздражает кожу, не вызывает аллергических реакций, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот пальмового,			

						Свойства	Обладает высокой плотностью, что повышает длительность использования. Обладает высокой моющей способностью. Отсутствие ароматизаторов делает это мыло универсальным в использовании при мытье рук, посуды и стирке белья. Не размокает в воде, не трескается при длительном хранении.			
4347	24.51.31.123	Мыло хозяйственн твёрдое, III группы, "Антибактериальное"	24.51.3	ГОСТ 30266-95		срок годности, месяц	36 месяцев	ЗАО "АИСТ"	шт.	12,62
						фасовка, г	200			
						этикетка	полипропиленовая пленка			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из различных тканей и санитарно- гигиенических целей.			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, хлорид натрия, антиоксидант, диоксид титана, триклозир.			
Свойства	Обладает высокой плотностью, что повышает длительность использования. Обладает высокой моющей способностью. Отсутствие ароматизаторов делает это мыло универсальным в использовании при мытье рук, посуды и стирке белья. Не размокает в воде, не трескается при длительном хранении. Проведена токсикологическая экспертиза и оценка дезинфицирующей активности.									
4348	24.51.31.123	Мыло хозяйственн твёрдое, III группы, 65 %	24.51.3	ГОСТ 30266-95	-	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	9,50
						фасовка, г	200			
						этикетка	без этикетки			
						Применение	Предназначено для мытья посуды, стирки			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот пальмовоо, кокосовоо, подсолнечноо масел, вода, хлорид натрия, антиоксидант, диоксид титана			
Свойства	Обладает высокой плотностью, что повышает длительность использования. Обладает высокой моющей способностью. Отсутствие ароматизаторов делает это мыло универсальным в использовании при мытье рук, посуды и стирке белья. Не размокает в воде, не трескается при длительном хранении.									
4349	24.51.31.123	Мыло хозяйственн твёрдое, III группы, "Пальмовое"	24.51.3	ГОСТ 30266-95		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	кусок	12,65
						фасовка, г	200			
						этикетка	полипропиленовая пленка			
						Применение	Предназначено для мытья посуды, стирки изделий из различных тканей и санитарно-гигиенических целей. Не раздражает кожу, не вызывает аллергических реакций, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот пальмовоо,			
Свойства	Обладает высокой плотностью, что повышает									
						срок годности, месяц	36			
						фасовка, г	200			
						этикетка	полипропиленовая пленка			
						Применение	Предназначено для стирки изделий из различных тканей и санитарно- гигиенических целей.			
						Состав	Натриевые соли жирных кислот натуральных			

4350	24.51.31.123	Мыло хозяйственн твёрдое, III группы, "Антибактериальное"	24.51.3	ГОСТ 30266-95		Свойства	Обладает высокой плотностью, что повышает длительность использования. Обладает высокой моющей способностью. Отсутствие ароматизаторов делает это мыло универсальным в использовании при мытье рук, посуды и стирке белья. Не размокает в воде, не трескается при длительном хранении. Проведена токсикологическая экспертиза и оценка дезинфицирующей активности.	ЗАО "АИСТ"	кусок	12,62
4351	24.51.31.153	Мыло жидкое "профБАС"	24.51	ТУ 9158-001-65925660-2010		материал упаковки объем упаковки, л вид упаковки показатель pH аллергическое воздействие возможность использования на объектах Минобороны	полиэтилен непрозрачный 5 канистра 5-8 отсутствует возможно	ООО "Радуга Северо-Запад"	шт.	109,40
4352	24.51.31.153	Мыло жидкое "профБАС"	24.51	ТУ 9158-001-65925660-2010		материал упаковки объем упаковки, л вид упаковки показатель pH кожно-раздражающее действие возможность использования на объектах Минобороны	пластик прозрачный (пэт) 5 канистра 5-8 отсутствует возможно	ООО "Радуга Северо-Запад"	шт.	88,00
4353	24.51.31.153	Косметическая продукция: Мыло жидкое гигиеническое "ПЕТРОСОФТ"	24.42	ГОСТ Р 52345-2005 "Изделия косметические гигиенические моющие"	17	Описание: pH средства Пенообразующая способность: Срок годности: Объем: Упаковка Фасовка: Форма выпуска:	МЫЛО жидкое гигиеническое Быстро смывается водой при малом пенообразовании. Создает на коже ощущение мягкости 5,0-6,5 ед. пенное число 145 мм 36 месяцев 1 л полимерная бутылка 10 шт. в упаковке мыло жидкое	ЗАО "Петроспирт"	шт.	123,31
4354	24.51.31.153	Косметическая продукция: Мыло жидкое гигиеническое "ПЕТРОСОФТ"	24.42	ГОСТ Р 52345-2005 "Изделия косметические гигиенические моющие"	18	Описание: pH средства Пенообразующая способность: Срок годности: Объем: Упаковка Фасовка: Форма выпуска:	МЫЛО жидкое гигиеническое Быстро смывается водой при малом пенообразовании. Создает на коже ощущение мягкости 5,0-6,5 ед. пенное число 145 мм 36 месяцев 0,3 л полимерная бутылка с дозатором 20 шт. в упаковке мыло жидкое	ЗАО "Петроспирт"	шт.	62,54
4355	24.51.31.153	Косметическая продукция: Мыло жидкое гигиеническое "ПЕТРОСОФТ"	24.42	ГОСТ Р 52345-2005 "Изделия косметические гигиенические моющие"	4451	Описание: pH средства Пенообразующая способность: Срок годности: Объем: Упаковка Фасовка: Форма выпуска:	МЫЛО жидкое гигиеническое Быстро смывается водой при малом пенообразовании. Создает на коже ощущение мягкости 5,0-6,5 ед. пенное число 145 мм 36 месяцев 5 л полимерная канистра 3 шт. в упаковке мыло жидкое	ЗАО "Петроспирт"	шт.	547,52
4356	24.51.31.153	Косметическая продукция: Мыло жидкое гигиеническое "ПЕТРОСОФТ"	24.42	ГОСТ Р 52345-2005 "Изделия косметические"	14	Описание: pH средства Пенообразующая способность:	МЫЛО жидкое гигиеническое Быстро смывается водой при малом пенообразовании. Создает на коже ощущение мягкости 5,0-6,5 ед. пенное число 145 мм	ЗАО "Петроспирт"	шт.	253,11

		ПЕТРОСОФТ		гигиенические моющие"		Срок годности:	36 месяцев			
						Объем:	1 л			
						Упаковка	полимерная бутылка диспенсопак			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	мыло жидкое			
4357	24.51.31.153	Косметическая продукция: Мыло жидкое с антибактериальным эффектом "ПЕТРОСОФТ"	24.42	ГОСТ Р 52345-2005 "Изделия косметические гигиенические моющие"	15	Назначение:	для гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов	ЗАО "Петроспирт"	шт.	240,13
						Пенообразующая способность:	пенное число 145 мм			
						Состав:	вода, лаурет сульфат натрия, кокамидопропил			
						рН средства	5,0-6,5 ед.			
						Срок годности:	36 месяцев			
						Объем:	1 л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	мыло жидкое			
4358	24.51.31.153	Косметическая продукция: Мыло жидкое с антибактериальным эффектом "ПЕТРОСОФТ"	24.42	ГОСТ Р 52345-2005 "Изделия косметические гигиенические моющие"	16	Назначение:	для гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов	ЗАО "Петроспирт"	шт.	92,04
						Пенообразующая способность:	пенное число 145 мм			
						Состав:	вода, лаурет сульфат натрия, кокамидопропил бетаин, кокамид ДЭА, хлорид натрия, гликоль дистеарат ,кокамид МЭА, лаурет-10, кислота салициловая, экстракт ромашки, динатрий ЭДТА, парфюмерная композиция, метилхлоризотиазолинон, метилизотиазолинон,бензоат натрия ,бензоат натрия, С1 42090. Не содержит ЧАСов, аминов, гуанидинов,триклозана, фенола.			
						рН средства	5,0-6,5 ед.			
						Срок годности:	36 месяцев			
						Объем:	0,3 л			
						Упаковка	полимерная бутылка с дозатором			
						Фасовка:	20 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	мыло жидкое			
4359	24.51.31.153	Косметическая продукция: Мыло жидкое с антибактериальным эффектом "ПЕТРОСОФТ"	24.42	ГОСТ Р 52345-2005 "Изделия косметические гигиенические моющие"	4483	Назначение:	для гигиенической обработки рук и санитарной	ЗАО "Петроспирт"	шт.	1 036,04
						Пенообразующая способность:	пенное число 145 мм устойчивость пены 0,8 мм			
						Состав:	вода, лаурет сульфат натрия, кокамидопропил			
						рН средства	5,0-6,5 ед.			
						Срок годности:	36 месяцев			
						Объем:	5л			
						Упаковка	полимерная канистра			
						Фасовка:	3 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	мыло жидкое			
						Назначение:	для гигиенической обработки рук и санитарной			
						Пенообразующая способность:	пенное число 145 мм			

4360	24.51.31.153	Косметическая продукция: Мыло жидкое с антибактериальным эффектом "ПЕТРОСОФТ"	24.42	ГОСТ Р 52345-2005 "Изделия косметические гигиенические моющие"	13	Состав:	вода, лаурет сульфат натрия, кокамидопропил бетаин, кокамид ДЭА, хлорид натрия, гликоль дистеарат, кокамид МЭА, лаурет-10, кислота салициловая, экстракт ромашки, динатрий ЭДТА, парфюмерная композиция, метилхлоризоэтилолион, метилизотиозолион, бензоат натрия, бензоат натрия, С1 42090. Не содержит ЧАСов, аминов, гуанидинов, триклозана, фенола.	ЗАО "Петроспирт"	шт.	369,93
						рН средства	5,0-6,5 ед.			
						Срок годности:	36 месяцев			
						Объем:	1 л			
						Упаковка	полимерная бутылка диспенсопак			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	мыло жидкое			
4361	24.51.31.153	Косметическое средство по уходу за кожей: Мыло жидкое "УЛЬТРА СОФТ"	24.42	ГОСТ Р 52345-2005 "Изделия косметические гигиенические моющие"	9	Назначение:	предназначено для частого использования,	ЗАО "Петроспирт"	шт.	336,89
						Состав:	смесь ПАВ, бензиловый спирт, метилхлоризоэтилолион, метилизотиозолион, отдушка, краситель, хлористый натрий, ли-монная кислота, вода.			
						Объем:	1 л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
Форма выпуска:	мыло жидкое									
4362	24.51.31.153	Косметическое средство по уходу за кожей: Мыло жидкое "УЛЬТРА СОФТ"	24.42	ГОСТ Р 52345-2005 "Изделия косметические гигиенические моющие"	10	Назначение:	предназначено для частого использования, эффективно и мягко очищает кожу, не вызывая ее раздражения и сухости.	ЗАО "Петроспирт"	шт.	1 363,49
						Состав:	смесь ПАВ, бензиловый спирт,			
						Объем:	5 л			
						Упаковка	полимерная канистра			
						Фасовка:	3 шт. в упаковке			
Форма выпуска:	мыло жидкое									
4363	24.51.31.153	Косметическое средство по уходу за кожей: Мыло жидкое "УЛЬТРА СОФТ"	24.42	ГОСТ Р 52345-2005 "Изделия косметические гигиенические моющие"	11	Назначение:	предназначено для частого использования,	ЗАО "Петроспирт"	шт.	467,28
						Состав:	смесь ПАВ, бензиловый спирт,			
						Объем:	1 л			
						Упаковка	полимерная бутылка диспенсопак			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
Форма выпуска:	мыло жидкое									
4364	24.51.31.154	ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ	24.51.3	ГОСТ 52345-2005	100105	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	95,58
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Жидкое мыло.			
						Назначение	Средство для гигиенической обработки рук			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	5,5-7,5, нейтральное			
4365	24.51.31.154	ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ	24.51.3	ГОСТ 52345-2005	100106	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	463,74
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Жидкое мыло.			
						Назначение	Средство для гигиенической обработки рук			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	5,5-7,5, нейтральное			
4366	24.51.31.154	ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ яблоко	24.51.3	ГОСТ 52345-2005	100505	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	95,58
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Жидкое мыло с ароматом яблока			
						Назначение	Средство для гигиенической обработки рук			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	5,5-7,5, нейтральное			
Объем упаковки, л	5									

4367	24.51.31.154	ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ яблоко	24.51.3	ГОСТ 52345-2005	100506	Материал упаковки	Полиэтилен	ООО "НПФ Химитек"	шт.	463,74
						Свойства	Жидкое мыло с ароматом яблока			
						Назначение	Средство для гигиенической обработки рук			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	5,5-7,5, нейтральное			
						Объем упаковки, л	1			
4368	24.51.31.154	ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-БАРХАТ	24.51.3	ГОСТ 52345-2005	100305	Материал упаковки	Полиэтилен	ООО "НПФ Химитек"	шт.	139,24
						Свойства	Крем-мыло косметическое			
						Назначение	Средство для гигиенической обработки рук			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	5,5-7,5, нейтральное			
						Объем упаковки, л	5			
4369	24.51.31.154	ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-БАРХАТ	24.51.3	ГОСТ 52345-2005	100306	Материал упаковки	Полиэтилен	ООО "НПФ Химитек"	шт.	678,50
						Свойства	Крем-мыло косметическое			
						Назначение	Средство для гигиенической обработки рук			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	5,5-7,5, нейтральное			
						Объем упаковки, л	5			
4370	24.51.31.154	ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-ПЕРЛАМУТР	24.51.3	ГОСТ 52345-2005	100205	Материал упаковки	Полиэтилен	ООО "НПФ Химитек"	шт.	101,48
						Свойства	Жидкое мыло с перламутром			
						Назначение	Средство для гигиенической обработки рук			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	5,5-7,5, нейтральное			
						Объем упаковки, л	5			
4371	24.51.31.154	ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-ПЕРЛАМУТР	24.51.3	ГОСТ 52345-2005	100206	Материал упаковки	Полиэтилен	ООО "НПФ Химитек"	шт.	492,06
						Свойства	Жидкое мыло с перламутром			
						Назначение	Средство для гигиенической обработки рук			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	5,5-7,5, нейтральное			
						Объем упаковки, л	5			
4372	24.51.31.156	Средство для стирки порошкообразное «Аистёнок»	24.51.3	ТУ 2381-072-00335215-2011	36	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	пачка	27,92
						индивидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	400			
						Применение	для стирки, отбеливания и замачивания			
						Состав	< 5 % растительные анионные ПАВ,			
						Свойства	Бесфосфатный стиральный порошок. Гипоаллергенный, выполаскивается из тканей даже при низких температурах стирки, без красителей, без ПАВ нефтехимического производства, без продуктов животного происхождения, сохраняет структуру и прочность ткани.			
					36	срок годности, месяц	36			
						индивидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	1800			
						Применение	для стирки, отбеливания и замачивания			

4373	24.51.31.156	Средство для стирки порошкообразное «Аистенок»	24.51.3	ТУ 2381-072-00335215-2011	<p>Состав</p> <p>< 5 % растительные анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, пальмитат натрия, поликарбоксилаты; 5 % - 15 % кислородосодержащий отбеливатель; Дополнительно: энзимы, оптический отбеливатель, пенорегулятор, ароматические добавки.</p>	ЗАО "АИСТ"	пачка	104,48
					<p>Свойства</p> <p>Бесфосфатный стиральный порошок. Гипоаллергенный, выполаскивается из тканей даже при низких температурах стирки, без красителей, без ПАВ нефтехимического производства, без продуктов животного происхождения, сохраняет структуру и прочность ткани.</p>			
4374	24.51.31.156	Средство для стирки порошкообразное «Аистенок»	24.51.3	ТУ 2381-072-00335215-2011	<p>срок годности</p> <p>Индивидуальная упаковка</p> <p>фасовка, кг</p> <p>36 полиэтиленовый пакет 2,4</p>	ЗАО "АИСТ"	кг.	142,89
				<p>Применение</p> <p>для стирки, отбеливания и замачивания детской одежды, в том числе пеленок и белья детей первого года жизни. Для всех видов тканей, кроме шерсти и шелка, в стиральных машинах любого типа и ручной стирки.</p>				
				<p>Состав</p> <p>Свойства</p> <p>< 5 % растительные анионные ПАВ, Бесфосфатный стиральный порошок.</p>				
4375	24.51.31.156	Средство для стирки порошкообразное «Аистенок»	24.51.3	ТУ 2381-072-00335215-2011	<p>срок годности, месяц</p> <p>Индивидуальная упаковка</p> <p>фасовка, кг</p> <p>Применение</p> <p>Состав</p> <p>36 полиэтиленовый пакет 4 для стирки, отбеливания и замачивания < 5 % растительные анионные ПАВ,</p>	ЗАО "АИСТ"	кг.	218,20
				<p>Свойства</p> <p>Бесфосфатный стиральный порошок. Гипоаллергенный, выполаскивается из тканей даже при низких температурах стирки, без красителей, без ПАВ нефтехимического производства, без продуктов животного происхождения, сохраняет структуру и прочность ткани.</p>				
4376	24.51.31.156	Средство для стирки порошкообразное «Аистенок» - Колор	24.51.3	ТУ 2381-072-00335215-2011	<p>срок годности, месяц</p> <p>Индивидуальная упаковка</p> <p>фасовка, г</p> <p>36 картонная пачка 400</p>	ЗАО "АИСТ"	пачка	28,52
				<p>Применение</p> <p>для стирки цветной детской одежды, в том числе белья детей первого года жизни, и одежды людей с чувствительной кожей. Для всех видов тканей, кроме шерсти и шелка, в стиральных машинах любого типа и ручной стирки.</p>				
				<p>Состав</p> <p><5% натуральное мыло, полимерный цветосберегающий комплекс, анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, поликарбоксилаты, фосфаты, энзимы, цитрат серебра, пенорегулятор, ароматические добавки.</p> <p>Свойства</p> <p>гипоаллергенный, полностью выполаскивается</p>				
					<p>срок годности, месяц</p> <p>Индивидуальная упаковка</p> <p>фасовка, г</p> <p>36 картонная пачка 400</p>			

4377	24.51.31.156	Средство для стирки порошкообразное «Аистёнок» - EXTRA-soft	24.51.3	ТУ 2381-072-00335215-2011	Применение	для стирки детской одежды, в том числе белья детей первого года жизни, и одежды людей с чувствительной кожей. Для всех видов тканей, кроме шерсти и шелка, в стиральных машинах любого типа и ручной стирки.	ЗАО "АИСТ"	пачка	28,52
					Состав	< 5 % натуральное мыло, анионные ПАВ,			
					Свойства	гипоаллергенный, полностью выполаскивается			
4378	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»-Автомат	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	пачка	27,35
					Индивидуальная упаковка	картонная пачка			
					фасовка, г	400			
Применение	для стирки изделий из х/б, льняных, синтетических и смесовых тканей в стиральных машинах любого типа и для ручной стирки.	Состав	< 5 % мыло, неионогенные ПАВ, поликарбоксилаты, ТАЭД 5%-15% анионные ПАВ, кислородосодержащий отбеливатель, силикат натрия. 15% - 30,0 % карбонат натрия. Дополнительно: оптический отбеливатель, ароматические добавки, пенорегулятор, энзимы.	Свойства	Бесфосфатный стиральный порошок. Эффективно отстирывает любые загрязнения в широком диапазоне температур (30 ^o -95 ^o С), не нарушая структуру ткани. Эффект "активной гранулы" со специальными добавками "антикоррозия" и "антинакипин". "Активные гранулы" и энергия кислорода ускоряют стирку.				
4379	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»-Автомат	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	пачка	102,16
					Индивидуальная упаковка	картонная пачка			
					фасовка, г	1800			
Применение	для стирки изделий из х/б, льняных, синтетических и смесовых тканей в стиральных машинах любого типа и для ручной стирки.	Состав	< 5 % мыло, неионогенные ПАВ,	Свойства	Бесфосфатный стиральный порошок. Эффективно отстирывает любые загрязнения в широком диапазоне температур (30 ^o -95 ^o С), не нарушая структуру ткани. Эффект "активной гранулы" со специальными добавками "антикоррозия" и "антинакипин". "Активные гранулы" и энергия кислорода ускоряют стирку.				
					срок годности, месяц	36			
					Индивидуальная упаковка	полиэтиленовый пакет			
					фасовка, кг	2,4			
Применение	для стирки изделий из х/б, льняных, синтетических и смесовых тканей в стиральных машинах любого типа и для ручной стирки.								

4380	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»-Автомат	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	-	Состав	< 5 % мыло, неионогенные ПАВ, поликарбоксилаты, ТАЭД 5%-15% анионные ПАВ, кислородосодержащий отбеливатель, силикат натрия. 15% - 30,0 % карбонат натрия. Дополнительно: оптический отбеливатель, ароматические добавки, пенорегулятор, энзимы.	ЗАО "АИСТ"	пакет	141,15
						Свойства	Бесфосфатный стиральный порошок. Эффективно отстирывает любые загрязнения в широком диапазоне температур (30°-95°С), не нарушая структуру ткани. Эффект "активной гранулы" со специальными добавками "антикоррозия" и "антинакипин". "Активные гранулы" и энергия кислорода ускоряют стирку.			
4381	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»-Автомат	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	пакет	223,21
					Индивидуальная упаковка	полиэтиленовый пакет				
					фасовка, кг	4				
					Применение	для стирки изделий из х/б, льняных, синтетических и смесовых тканей в стиральных машинах любого типа и для ручной стирки.				
					Состав	< 5 % мыло, неионогенные ПАВ,				
					Свойства	Бесфосфатный стиральный порошок. Эффективно отстирывает любые загрязнения в широком диапазоне температур (30°-95°С), не нарушая структуру ткани. Эффект "активной гранулы" со специальными добавками "антикоррозия" и "антинакипин". "Активные гранулы" и энергия кислорода ускоряют стирку.				
4382	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»-Автомат	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	-	срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	пакет	1 185,43
					ундивидуальная упаковка	крафт-пакет				
					фасовка, кг	20				
					Применение	для стирки изделий из х/б, льняных, синтетических и смесовых тканей в стиральных машинах любого типа и для ручной стирки.				
					Состав	<5% мыло, неионогенные ПАВ, поликарбоксилаты, ТАЭД, 5%-15% анионные ПАВ, кислородосодержащий отбеливатель, силикат натрия, 15%-30% карбонат натрия, энзимы, оптический отбеливатель, пенорегулятор, ароматические добавки.				
					Состав	< 5 % мыло, неионогенные ПАВ, поликарбоксилаты, ТАЭД 5%-15% анионные ПАВ, кислородосодержащий отбеливатель, силикат натрия. 15% - 30,0 % карбонат натрия. Дополнительно: оптический отбеливатель, ароматические добавки, пенорегулятор, энзимы.				
					Свойства	Бесфосфатный стиральный порошок.				
					срок годности, месяц	36				
					ундивидуальная упаковка	картонная пачка				
					фасовка, г	400				
					Применение	для стирки, отбеливания и замачивания				

4383	24.51.31.156	Средство для стирки порошкообразное «Аистёнок»	24.51.3	ТУ 2381-072-00335215-2011	<p>Состав</p> <p>< 5 % растительные анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, пальмитат натрия, поликарбоксилаты; 5 % - 15 % кислородосодержащий отбеливатель; Дополнительно: энзимы, оптический отбеливатель, пенорегулятор, ароматические добавки.</p>	ЗАО "АИСТ"	пачка	27,92
					<p>Свойства</p> <p>Бесфосфатный стиральный порошок. ипоаллергенный, вымывается из тканей даже при низких температурах стирки, без красителей, без ПАВ нефтехимического производства, без продуктов животного происхождения, сохраняет структуру и прочность ткани.</p>			
4384	24.51.31.156	Средство для стирки порошкообразное «Аистёнок»	24.51.3	ТУ 2381-072-00335215-2011	<p>срок годности, месяц</p> <p>36</p> <p>индивидуальная упаковка</p> <p>картонная пачка</p> <p>фасовка, г</p> <p>1800</p>			
					<p>Применение</p> <p>для стирки, отбеливания и замачивания детской одежды, в том числе пеленок и белья детей первого года жизни. Для всех видов тканей, кроме шерсти и шелка, в стиральных машинах любого типа и ручной стирки.</p>	ЗАО "АИСТ"	пачка	104,48
					<p>Состав</p> <p>< 5 % растительные анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, пальмитат натрия, поликарбоксилаты; 5 % - 15 % кислородосодержащий отбеливатель; Дополнительно: энзимы, оптический отбеливатель, пенорегулятор, ароматические добавки.</p>			
					<p>Свойства</p> <p>Бесфосфатный стиральный порошок.</p>			
4385	24.51.31.156	Средство для стирки порошкообразное «Аистёнок»	24.51.3	ТУ 2381-072-00335215-2011	<p>срок годности, месяц</p> <p>36</p> <p>индивидуальная упаковка</p> <p>полиэтиленовый пакет</p> <p>фасовка, кг</p> <p>2,4</p>			
					<p>Применение</p> <p>для стирки, отбеливания и замачивания</p>	ЗАО "АИСТ"	кг.	142,89
					<p>Состав</p> <p>< 5 % растительные анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, пальмитат натрия, поликарбоксилаты; 5 % - 15 % кислородосодержащий отбеливатель; Дополнительно: энзимы, оптический отбеливатель, пенорегулятор, ароматические добавки.</p>			
					<p>Свойства</p> <p>Бесфосфатный стиральный порошок. ипоаллергенный, вымывается из тканей даже при низких температурах стирки, без красителей, без ПАВ нефтехимического производства, без продуктов животного происхождения, сохраняет структуру и прочность ткани.</p>			
					<p>срок годности, месяц</p> <p>36</p> <p>индивидуальная упаковка</p> <p>полиэтиленовый пакет</p> <p>фасовка, кг</p> <p>4</p>			
					<p>Применение</p> <p>для стирки, отбеливания и замачивания детской одежды, в том числе пеленок и белья детей первого года жизни. Для всех видов тканей, кроме шерсти и шелка, в стиральных машинах любого типа и ручной стирки.</p>			

4386	24.51.31.156	Средство для стирки порошкообразное «Аистёнок»	24.51.3	ТУ 2381-072-00335215-2011	Состав	< 5 % растительные анионные ПАВ, неионоенные ПАВ, пальмитат натрия, поликарбоксилаты; 5 % - 15 % кислородосодержащий отбеливатель; Дополнительно: энзимы, оптический отбеливатель, пенорегулятор, ароматические добавки.	ЗАО "АИСТ"	кг.	218,20
					Свойства	Бесфосфатный стиральный порошок.			
					срок годности, месяц	36			
					индивидуальная упаковка	картонная пачка			
					фасовка, г	400			
					Применение	для стирки цветной детской одежды, в том			
4387	24.51.31.156	Средство для стирки порошкообразное «Аистёнок» - Колор	24.51.3	ТУ 2381-072-00335215-2011	Состав	<5% натуральное мыло, полимерный цветосберегающий комплекс, анионные ПАВ, неионоенные ПАВ, поликарбоксилаты, фосфаты, энзимы, цитрат серебра, пенорегулятор, ароматические добавки.	ЗАО "АИСТ"	пачка	28,52
					Свойства	ипоаллергенный, полностью вымывается			
					срок годности, месяц	36			
					индивидуальная упаковка	картонная пачка			
					фасовка, г	400			
					Применение	для стирки детской одежды, в том числе белья детей первого года жизни, и одежды людей с			
					Состав	< 5 % натуральное мыло, анионные ПАВ,			
					Свойства	ипоаллергенный, полностью вымывается			
4388	24.51.31.156	Средство для стирки порошкообразное «Аистёнок» - EXTRA-soft	24.51.3	ТУ 2381-072-00335215-2011	срок годности, месяц	36			
					индивидуальная упаковка	картонная пачка			
					фасовка, г	400			
					Применение	для стирки детской одежды, в том числе белья детей первого года жизни, и одежды людей с			
					Состав	< 5 % натуральное мыло, анионные ПАВ,			
					Свойства	ипоаллергенный, полностью вымывается			
4389	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»-Автомат	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	срок годности, месяц	36			
					индивидуальная упаковка	картонная пачка			
					фасовка, г	400			
					Фосфатность	без фосфатов			
					Применение	для стирки изделий из х/б, льняных, синтетических и смесовых тканей в стиральных машинах любого типа и для ручной стирки.			
					Состав	< 5 % мыло, неионоенные ПАВ, поликарбоксилаты, ТАЭД 5%-15% анионные ПАВ, кислородосодержащий отбеливатель, силикат натрия. 15% - 30,0 % карбонат натрия. Дополнительно: оптический отбеливатель, ароматические добавки, пенорегулятор, энзимы.			
					Свойства	Бесфосфатный стиральный порошок. Эффективно отстирывает любые загрязнения в широком диапазоне температур (30°-95°С), не нарушая структуру ткани. Эффект "активной ранулы" со специальными добавками "антикоррозия" и "антинакипин". "Активные ранулы" и энергия кислорода ускоряют стирку.			
					срок годности, месяц	36			
					индивидуальная упаковка	полиэтиленовый пакет			
4390	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»-Автомат	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	срок годности, месяц	36			
					индивидуальная упаковка	картонная пачка			
					фасовка, г	1800			
					Фосфатность	без фосфатов			
					Применение	для стирки изделий из х/б, льняных, синтетических и смесовых тканей в стиральных машинах любого типа и для ручной стирки.			
					Состав	< 5 % мыло, неионоенные ПАВ, поликарбоксилаты, ТАЭД 5%-15% анионные ПАВ, кислородосодержащий отбеливатель, силикат натрия. 15% - 30,0 % карбонат натрия. Дополнительно: оптический отбеливатель, ароматические добавки, пенорегулятор, энзимы.			
					Свойства	Бесфосфатный стиральный порошок. Эффективно отстирывает любые загрязнения в широком диапазоне температур (30°-95°С), не нарушая структуру ткани. Эффект "активной ранулы" со специальными добавками "антикоррозия" и "антинакипин". "Активные ранулы" и энергия кислорода ускоряют стирку.			
					срок годности, месяц	36			
					индивидуальная упаковка	полиэтиленовый пакет			

4391	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»-Автомат	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	-	фасовка, кг 2,4	ЗАО "АИСТ"	пакет	141,15
						Применение для стирки изделий из х/б, льняных,			
						Состав < 5 % мыло, неионоенные ПАВ,			
						Свойства Бесфосфатный стиральный порошок.			
						срок годности, месяц 36			
4392	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»-Автомат	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	-	ундидуальная упаковка полиэтиленовый пакет	ЗАО "АИСТ"	пакет	223,21
						фасовка, кг 4			
						Фосфатность без фосфатов			
						Применение для стирки изделий из х/б, льняных, синтетических и смесовых тканей в стиральных машинах любого типа и для ручной стирки.			
						Состав < 5 % мыло, неионоенные ПАВ,			
						Свойства Бесфосфатный стиральный порошок.			
						срок годности, месяц 18			
4393	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»-Автомат	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	-	ундидуальная упаковка крафт-пакет	ЗАО "АИСТ"	пакет	1 185,43
						фасовка, кг 20			
						Фосфатность без фосфатов			
						Применение для стирки изделий из х/б, льняных,			
						Состав <5% мыло, неионоенные ПАВ,			
						Состав < 5 % мыло, неионоенные ПАВ,			
						Свойства Бесфосфатный стиральный порошок.			
						срок годности, месяц 36			
4394	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист» - Колор	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	-	ундидуальная упаковка картонная пачка	ЗАО "АИСТ"	пачка	25,28
						фасовка, г 400			
						Фосфатность без фосфатов			
						Применение для стирки изделий из хлопчатобумажных,			
						Состав < 5 % мыла на натуральной жировой основе,			
						Свойства Уникальная формула "Аист"-Колор содержит комплексную систему защиты цвета и ткани "MULTI COLOR", эффективно отстирывает загрязнения при температуре 30°C- 60°C, удаляет катышки, сохраняет яркость и форму изделия. Содержит комплексную систему защиты стиральной машины от накипи.			
						срок годности, месяц 18			
						ундидуальная упаковка картонная пачка			
						фасовка, г 400			
						Фосфатность без фосфатов			
						Применение для стирки изделий из хлопчатобумажных,			
						Состав < 5 % неионоенные ПАВ, поликарбосилаты, мыло. 5%-15% анионные ПАВ, силикат натрия, карбонат натрия. Дополнительно: оптический отбеливатель, энзимы, лецитин, ароматизирующая добавка.			

4395	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»-био	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	-	Свойства	Обеспечивая высокую эффективность стирки, порошок хорошо растворяется в воде и легко выполаскивается. Содержит натуральный лицерин. Обладает приятным ароматом цветка апельсина. Содержит комплексную систему защиты стиральной машины от накипи. "Аист"-БИО обладает энергией биокомплекса нового поколения. Эффективно отстирывает любые загрязнения. Активно удаляет самые сложные пятна, глубоко проникая в лубь ткани. С лёгкостью удаляет пятна уже при замачивании.	ЗАО "АИСТ"	пачка	23,28
4396	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»-био	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	-	срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	пачка	89,38
						ундивидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	1800			
						Фосфатность	без фосфатов			
Применение	для стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических и смесовых тканей в стиральных машинах активаторно типа, а также для замачивания и ручной стирки									
Состав	< 5 % неионоенные ПАВ, поликарбоксилаты, мыло.									
Свойства	Обеспечивая высокую эффективность стирки,									
4397	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист» - Лотос	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	-	срок годности, лет	5	ЗАО "АИСТ"	пачка	19,83
						ундивидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	400			
						Фосфатность	без фосфатов			
Применение	для стирки изделий из хлопчатобумажных,									
Состав	< 5 % поликарбоксилаты, мыло 5%-15% анионные ПАВ, 15-30% карбонат натрия Дополнительно: оптический отбеливатель, ароматические добавки.									
Свойства	Эффективно отстирывает любые загрязнения в широком диапазоне температур (40°С-95°С) Не нарушает структуру ткани. Леко выполаскивается. Не требует большоо расхода воды. Содержит комплексную систему защиты стиральной машины от накипи									
4398	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист» - Универсал	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	-	срок годности, лет	5	ЗАО "АИСТ"	пачка	19,70
						ундивидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	400			
						Фосфатность	без фосфатов			
Применение	для стирки изделий из хлопчатобумажных,									
Состав	< 5,0% поликарбоксилаты, мыло;									
Свойства	Эффективно отстирывает любые загрязнения в широком диапазоне температур (40°С-95°С). Леко выполаскивается. Не требует большоо количества воды. Содержит комплексную систему защиты стиральной машины от накипи.									
						срок годности, месяц	36			
						ундивидуальная упаковка	картонная пачка			

4399	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист» - Идеал	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	фасовка, г	400	ЗАО "АИСТ"	пачка	20,69
					Фосфатность	без фосфатов			
					Применение	для стирки и отбеливания изделий из хлопчатобумажных, льняных, искусственных, синтетических и смешанных волокон в стиральных машинах активаторно типа и ручной стирки.			
					Состав	< 5,0% поликарбосилаты,			
4400	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист» - White	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	Свойства	Активный кислород, идеально отбеливает	ЗАО "АИСТ"	пачка	30,14
					срок годности, месяц	36			
					ундидуальная упаковка	картонная пачка			
					фасовка, г	400			
4401	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Капель»- Лимон	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	Применение	для стирки изделий из х/б, льняных,	ЗАО "АИСТ"	пачка	19,06
					Состав	< 5 % неионоенные ПАВ, мыло, поликарбосилаты, ТАЭД, фосфаты; 5%-15% анионные ПАВ, силикат натрия; 15-30% кислородосодержащий отбеливатель, карбонат натрия. Дополнительно: оптический отбеливатель, пенорегулятор, энзимы, ароматические добавки			
					Свойства	Усиленная формула по уникальной технологии «anti-grey», разработанная для белоо и светлоокрашенно белья, предотвращает появление на ткани и удаляет желтизну и серый налёт. Содержат современные отбеливатели и активные компоненты новоо поколения. Леко удаляет «сложные» пятна уже при 25°С. Содержит комплексную защиту стиральной машины от накипи.			
					срок годности, месяц	18			
4402	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Капель»- фруктовый букет	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	ундидуальная упаковка	картонная пачка	ЗАО "АИСТ"	пачка	17,50
					фасовка, г	400			
					Фосфатность	без фосфатов			
					Применение	для замачивания и стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных и смешанных			
					Состав	< 5 % мыло; 5%-15% анионные ПАВ, силикат натрия,			
					Свойства	Отлично отстирывает в воде любой жёсткости			
					срок годности, месяц	18			
					ундидуальная упаковка	крафт-пакет			
					фасовка, кг	20			
					Фосфатность	без фосфатов			
					Применение	для замачивания и стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных и смешанных волокон в стиральных машинах активаторноо типа и ручной стирки, а также для мытья различных поверхностей.			
					Свойства	Отлично отстирывает в воде любой жёсткости			

4403	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Капель»	24.51.3	ТУ 2381-001-00335215-94	-	Состав	< 5 % мыло; 5%-15% анионные ПАВ, силикат натрия, 15-30% карбонат натрия. Дополнительно: оптический отбеливатель, ароматическая добавка.	ЗАО "АИСТ"	пачка	795,44
						Свойства	Отлично отстирывает в воде любой жёсткости -Лёго отмывает загрязнения с различных поверхностей (кафель, пластик, керамические покрытия), используется при уборке и мытье пола Свежий аромат сочно лимона.			
4404	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное "АИСТ" - ПРОФИ колор	24.51.3	ТУ 2381-049-00335215-2006		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	мешок	939,77
						индивидуальная упаковка	мешок			
						фасовка, кг	20			
						Применение	для стирки белых, цветных и темнокрашенных			
						Состав	< 5 % неиононные ПАВ, силикат натрия,			
4405	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное "АИСТ" - ПРОФИ люкс	24.51.3	ТУ 2381-049-00335215-2006		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	мешок	1 210,83
						индивидуальная упаковка	мешок			
						фасовка, кг	20			
						Применение	для элитной стирки и отбеливания изделий из			
						Состав	< 5 % неиононные и катионные ПАВ, мыла,			
4406	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное "ЧАДО" baby & sensitive	24.51.3	ТУ 2381-064-00335215-2008		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	пачка	31,36
						индивидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	400			
						Применение	для стирки детской одежды, в том числе пеленок и белья детей первого года жизни, и одежды людей с чувствительной кожей из хлопчатобумажных, льняных, синтетических и смешанных волокон, кроме шерсти и шелка, в стиральных машинах любого типа и ручной стирки.			
						Фосфатность	без фосфатов			
						Состав	< 5 % неиононные ПАВ, мыло,			
						Свойства	Лёго растворяется, полностью выполаскивается			
4407	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное "LUMIX"	24.51.3	ТУ 2381-048-00335215-2006		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	пачка	38,67
						индивидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	400			
						Фосфатность	без фосфатов			
						Применение	с антибактериальным эффектом, предназначенное для стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических и смесовых тканей в стиральных машинах любого типа и для ручной стирки			
						Состав	< 5 % мыло, катионные и неиононные ПАВ, поликарбосилаты, силикат натрия, полимерный цветосберегающий комплекс, силикон; 5% – 15% анионные ПАВ, цитрат натрия. Дополнительно: оптический отбеливатель, энзимы, цитрат серебра, пеноаситель, ароматизирующая добавка.			
						Свойства	Высококачественный стиральный порошок			
						срок годности, лет	5			
						индивидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	400			
						Фосфатность	без фосфатов			
						Применение	для замачивания и стирки изделий из			

4408	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное «ЯТЬ»	24.51.3	ТУ 2381-019-00335215-99	<p>Состав</p> <p>< 5 % неионоенные ПАВ, мыло, поликарбоксилаты; 5%-15% анионные ПАВ. Дополнительно: оптический отбеливатель, ароматизирующая добавка</p> <p>Свойства</p> <p>на основе высококачественно сырья с натуральными компонентами и экстрактом липового цвета. Непьющие ранулы обеспечивают комфорт при использовании. Хорошо растворяется и легко вымывается.</p>	ЗАО "АИСТ"	пачка	17,78
4409	24.51.31.156	Средство для стирки "АИСТЕНОК"- гель	24.51.3	ТУ 2381-034-00335215-2003	<p>срок годности, месяц</p> <p>18</p> <p>индивидуальная упаковка</p> <p>бутылка ПВД</p> <p>фасовка, г</p> <p>900</p> <p>Фосфатность</p> <p>без фосфатов</p> <p>Применение</p> <p>для стирки детской белья, в том числе пеленок, белья детей первого года жизни, из всех видов</p> <p>Состав</p> <p>< 5 % анионные ПАВ, фосфонат, полимеры</p> <p>Свойства</p> <p>Экстракты липы, череды и ромашки обеспечивают мягкость одежде. Безопасно для чувствительной детской кожи. Удаляет специфические детские загрязнения. Раствор моющего средства ионизирован серебром. Без красителей, отбеливателей и энзимов. рН - нейтральный. Идеально для белого и цветного белья. Для всех видов тканей и способов стирки в воде любой жесткости. Рекомендовано научным центром здоровья детей РАМН.</p>	ЗАО "АИСТ"	флакон	82,86
4410	24.51.31.156	Средство для стирки жидкое «Аист»- Кашемир	24.51.3	ТУ 2381-024-00335215-2001	<p>срок годности, месяц</p> <p>18</p> <p>индивидуальная упаковка</p> <p>флакон</p> <p>фасовка, л</p> <p>1</p> <p>Фосфатность</p> <p>без фосфатов</p> <p>Применение</p> <p>для стирки изделий из шерсти, шелка, трикотажа и деликатных тканей в стиральных машинах любого типа и для ручной стирки.</p> <p>Состав</p> <p>5%-15% анионный и неионоенный ПАВ;</p> <p>Свойства</p> <p>с натуральным балансом рН, имеющее в</p>	ЗАО "АИСТ"	флакон	50,93
4411	24.51.31.156	Средство для стирки жидкое «Аист»- Колор	24.51.3	ТУ 2381-024-00335215-2001	<p>срок годности, месяц</p> <p>18</p> <p>индивидуальная упаковка</p> <p>флакон</p> <p>фасовка, л</p> <p>1</p> <p>Фосфатность</p> <p>без фосфатов</p> <p>Применение</p> <p>для стирки всех типов цветного белья, кроме шерсти и шелка, в стиральных машинах любого типа и для ручной стирки.</p> <p>Состав</p> <p>< 5% полимеры, лицерин, комплексообразователь, поликарбоксилат; 15%-30% анионные ПАВ, неионоенные ПАВ. Дополнительно: пенорегулятор, оптический отбеливатель, консервант, энзимы, ароматизирующая добавка, краситель.</p>	ЗАО "АИСТ"	флакон	100,50

4412	24.51.31.156	Средство для стирки жидкое «Аист»- Джинс	24.51.3	ТУ 2381-024-00335215-2001	Свойства	для стирки цветноо и темноокрашенноо белья	ЗАО "АИСТ"	флакон	101,03
					срок годности, месяц	18			
					индивидуальная упаковка	флакон			
					фасовка, л	1			
					Фосфатность	без фосфатов			
					Применение	для стирки одежды из джинсовой и			
					Состав	< 5% полимеры, лицерин, комплексообразователь, поликарбонилаты; 15%-30% анионные ПАВ, неионоенные ПАВ. Дополнительно: пенорегулятор, оптический отбеливатель, консервант, энзимы, ароматизатор, краситель.			
					Свойства	Специальное средство для стирки изделий из джинсовой и темноокрашенной ткани любого типа, в том числе со специальными волокнами и аппликациями от светло- до темноокрашенных по технолоии multi – flex. • Идеально удаляет сложные пятна уже при 25°С • Сохраняет форму и освежает цвет изделия при каждой стирке • Предотвращает полиняние вещей • Удобен и экономичен в использовании, леко выполаскивается • Стирает в воде любой жесткости			
4413	24.51.31.156	Средство для стирки жидкое «Аист»- Кашемир	24.51.3	ТУ 2381-024-00335215-2001	срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	канистра	251,25
					индивидуальная упаковка	канистра			
					фасовка, л	5			
					Фосфатность	без фосфатов			
					Применение	для стирки изделий из шерсти, шелка,			
					Состав	5%-15% анионный и неионоенный ПАВ; с натуральным балансом рН, имеющее в составе косметический полимер и цветосбереающий комплекс • Сохраняет форму и первоначальный цвет изделия • Обеспечивает мягкость, объемность шерстяных и пуховых изделий • Удобен и экономичен в использовании, леко выполаскивается • Идеально подходит для белых и цветных изделий • Стирает в воде любой жесткости			
					Свойства				
4414	24.51.31.156	Средство моющее синтетическое порошкообразное "LUMIX"	24.51.3	ТУ 2381-048-00335215-2006	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	пачка	38,67
					индивидуальная упаковка	картонная пачка			
					фасовка, г	400			
					Фосфатность	без фосфатов			
					Применение	с антибактериальным эффектом, предназначенное для стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических и			
					Состав	< 5 % мыло, катионные и неионоенные ПАВ,			
					Свойства	Высококачественный стиральный порошок			
					срок годности, месяц	24			
					ундивидуальная упаковка	картонная пачка			
					фасовка, г	350			
					Применение	предназначен для стирки изделий из шерсти,			

4415	24.51.31.158	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Кашемир»- для шерсти и деликатных тканей	24.51.3	ТУ 2381-038-00335215-2004	-	Состав	< 5 % неионоенные ПАВ, мыло, полимеры, поликарбоксилаты, фосфонаты; фосфаты; 5 – 15% анионные ПАВ, цитрат натрия. Дополнительно: оптический отбеливатель, пенорегулятор, ароматические добавки, экстракт лаванды, экстракт мыльного ореха и шелка	ЗАО "АИСТ"	пачка	32,34
						Свойства	Сочетание качеств стирки – смягчающий комплекс + колор – эффект. Цветосберегающая система защиты цвета. Бережно стирает, сохраняя мягкость и форму изделия, удаляет различные пятна, смягчает ткань. Содержит: - Экстракт индийскоо мыльного ореха, - Экстракт шёлка, - Экстракт лаванды. Содержит комплексную систему защиты стиральной машины от накипи.			
4416	24.51.31.158	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Кашемир»- для тюля и гардин	24.51.3	ТУ 2381-038-00335215-2004	-	срок годности, месяц	24	ЗАО "АИСТ"	пачка	30,82
						ундивидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	300			
						Применение	для стирки тюля, ардин, скатертей, покрывал, изделий из натуральных, искусственных и деликатных синтетических тканей в стиральных машинах любого типа и ручной стирки			
						Состав	< 5 % неионоенные ПАВ, мыло,			
						Свойства				
4417	24.51.31.158	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»- ПРОФИ стандарт	24.51.3	ТУ 2381-049-00335215-2006	-	срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	пакет	1 185,43
						ундивидуальная упаковка	крафт-пакет			
						фасовка, г	20к.			
						Применение	для профессиональной стирки изделий из всех			
						Состав	< 5 % неионоенные ПАВ, мыла, поликарбоксилаты; 5%-15% анионные ПАВ, силикат натрия, карбонат натрия, фосфаты Дополнительно: оптический отбеливатель, пено-регулятор, ароматизирующая добавка			
4418	24.51.31.158	Средство моющее синтетическое порошкообразное «Аист»- ПРОФИ ультра	24.51.3	ТУ 2381-049-00335215-2006	-	срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	мешок	1 185,43
						ундивидуальная упаковка	крафт-пакет			
						фасовка, кг	20			
						Применение	для профессиональной стирки изделий из всех видов тканей (кроме шерсти и шелка), с усиленной системой выведения пятен, в стиральных машинах любого типа.			
						Состав	< 5 % неионоенные ПАВ, фосфонаты, поликарбоксилаты, ТАЭД, мыла. 5%-15% анионные ПАВ, кислородосодержащий отбеливатель, силикат натрия, карбонат натрия, фосфаты Дополнительно: оптический отбеливатель, энзимы, пеноаситель, ароматизирующая добавка.			
						срок годности, месяц	12			
						ундивидуальная упаковка	флакон ПЭТ,			
						фасовка, мл	300			
						Применение	Предназначено для иеническоо ухода за кожей рук, лица и тела			

4419	24.51.31.170	Мыло жидкое туалетное "Серебряное" с β-каротином и экстрактом цветов шиповника	24.51.3	ТУ 9158-051-00335215-2007		Состав	Вода, натрия лаурет сульфат, хлорид натрия, кокоамидопропилбетаин, лаурил люкозит, ароматизирующая добавка, цитрат серебра, β-каротин, экстракт шиповника, комплексообразователь	ЗАО "АИСТ"	флакон	29,68
						Свойства	Не содержит синтетических красителей ; β-каротин и экстракт цветов шиповника обеспечивают мягкое и нежное воздействие на кожу, предохраняя ее от сухости. Ионы серебра являются идеальной природной защитой от бактерий			
4420	24.51.31.170	Мыло жидкое туалетное "Серебряное" с протеинами шелка и витамином F	24.51.3	ТУ 9158-051-00335215-2007		срок годности, месяц	12	ЗАО "АИСТ"	флакон	29,68
						ундивидуальная упаковка	флакон ПЭТ			
						фасовка, мл	300			
						Применение	Предназначено для ииеническоо ухода за кожей рук, лица и тела			
						Состав				
Свойства	Не содержит синтетических красителей ; протеины шелка и витамин "F" обеспечивают									
4421	24.51.31.170	Крем-мыло туалетное "Серебряное" с маслом оливы и экстрактом зеленого чая	24.51.3	ТУ 9158-051-00335215-2008		срок годности, месяц	12	ЗАО "АИСТ"	флакон	31,32
						ундивидуальная упаковка	флакон ПЭТ			
						фасовка, мл	300			
						Применение				
						Состав				
Свойства										
4422	24.51.31.170	Крем-мыло туалетное "Серебряное" с экстрактом розы шиповника и витамином F	24.51.3	ТУ 9158-051-00335215-2008		срок годности, месяц	12	ЗАО "АИСТ"	флакон	31,32
						ундивидуальная упаковка	флакон ПЭТ			
						фасовка, г	300 мл			
						Применение				
						Состав				
Свойства										
4423	24.51.31.170	Гель для душа «Невская Косметика Дегтярный»	24.52	ГОСТ 31696-2012	16103	Назначение	Гель для душа мягко и эффективно очищает	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	33,73
						Активные компоненты	Деготь березовый			
						Упаковка	полиэтиленовый флакон			
						Объем, мл	250			
4424	24.51.31.170	Крем-мыло жидкое с алоэ вера «Невская Косметика Натуральное» 300мл	24.51.3	ГОСТ 31696-2012	12211	Назначение	Предназначено для ухода за кожей всей семьи.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	47,98
						Активные компоненты	Натуральный увлажняющий компонент, гель			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	300			
4425	24.51.31.170	Крем-мыло жидкое с протеинами шелка «Невская Косметика Натуральное» 300мл	24.51.3	ГОСТ 31696-2012	12210	Назначение	Предназначено для ухода за кожей всей семьи.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	47,98
						Активные компоненты	Натуральный увлажняющий компонент,			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	300			
4426	24.51.31.170	Крем-мыло жидкое детское с оливковым маслом и алоэ вера «Ушастый нянь» 300мл	24.51.3	ГОСТ 31696-2012	12209	Назначение	Предназначено для ухода за кожей малыша с	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	52,77
						Активные компоненты	Оливковое масло и гель алоэ вера.			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	300			
4427	24.51.31.170	Мыло жидкое «Невская Косметика Дегтярное»	24.51.3	ГОСТ 31696-2012	12205	Назначение	Предназначено для ухода за кожей всей семьи.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	47,98
						Активные компоненты	Деготь.			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	300			
4428	24.51.31.170	Мыло жидкое «Невская Косметика Детское» 300мл	24.51.3	ГОСТ 31696-2012	12203	Назначение	Предназначено для ухода за кожей детей и	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	47,98
						Активные компоненты	-			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	300			
4429	24.51.31.170	Мыло жидкое с живицей «Невская Косметика» 300мл	24.51.3	ГОСТ 31696-2012	12208	Назначение	Предназначено для ухода за кожей всей семьи.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	52,77
						Активные компоненты	Масло облепихи с живицей пихты и хвойный			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	300			
4430	24.51.31.170	Мыло жидкое для кухни «Сарма» 300мл	24.51.3	ГОСТ 31696-2012	12207	Назначение	Мыло жидкое для кухни предназначено для	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	47,98
						Активные компоненты	Антибактериальный компонент			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	300			
4431	24.51.31.170	Мыло жидкое антибактериальное	24.51.3	ГОСТ 31696-2012	12206	Назначение	Предназначено для ухода за кожей всей семьи.	ОАО "НЕВСКАЯ	шт	47,98
						Активные компоненты	Триклозан, экстракт ромашки			

4431	24.51.31.170	«Натуральное» с экстрактом ромашки 300мл	24.51.3	ГОСТ 31696-2012	14200	Упаковка Объем, мл	Флакон 300	КОСМЕТИКА"	шт	47,20
4432	24.51.31.170	Гель для душа детский «Ушастый нянь» 250 мл	24.52	ГОСТ 31696-2012	16102	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Гель для душа предназначен для мытья детей с Экстракт персик, Экстракт алоэ-вера, Флакон 250	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	60,02
4433	24.51.31.170	Средство для купания детское с головы до ножек «Ушастый нянь» 250 мл	24.52	ГОСТ 31696-2012	15100	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Средство 2 в 1 предназначено для детей Экстракт алоэ вера, Экстракт белого винограда Флакон 250	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	66,19
4434	24.51.32.110	Гель очищающий "Ла-Кри®"	24.51	ГОСТ Р 52345-2005		Назначение Форма выпуска Вид упаковки Объем, МЛ	гель очищающий для детей гель флакон 200	ЗАО "Вертекс"	УПАК	163,34
4435	24.51.32.120	Средство пятновыводное «БОС - Bi-O-Xi»	24.51.3	TU 2383-067-00335215-2008		срок годности, месяц ундивидуальная упаковка фасовка, г Применение Состав Свойства	18 картонная пачка 500 для удаления пятен различного происхождения < 5% фосфаты, неиононные ПАВ, силикат	ЗАО "АИСТ"	пачка	27,92
4436	24.51.32.120	Средство пятновыводное «БОС - Bi-O-Xi»	24.51.3	TU 2383-067-00335215-2008		срок годности, месяц ундивидуальная упаковка фасовка, г Применение Состав Свойства	18 полиэтиленовый пакет 200 для удаления пятен различного происхождения < 5% фосфаты, неиононные ПАВ, силикат	ЗАО "АИСТ"	пачка	27,92
4437	24.51.32.122	ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-АКТИВАТОР	24.51.3	TU 2381-100-46907113-2010	60306	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	5 Полиэтилен Концентрированное жидкое низкопенное Средство для улучшения эффективности и Предприятия различного профиля, в том числе Машинный 3,5-5,0, слабокислотное Обладает дезинфицирующим эффектом,	ООО "НПФ Химитек"	шт.	853,14
4438	24.51.32.122	ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-БЕЛИЗНА	24.51.3	TU 2381-100-46907113-2010	60106	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	5 Полиэтилен Концентрированное жидкое низкопенное Средство для стирки белого и цветного белья Предприятия различного профиля, в том числе Машинный 10,5-12,5, щелочное Удаляет серый налёт и освежает цвет	ООО "НПФ Химитек"	шт.	700,92
4439	24.51.32.122	ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-ПРОФИ	24.51.3	TU 2381-100-46907113-2010	60206	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	5 Полиэтилен Концентрированное жидкое низкопенное Средство для стирки рабочей одежды Предприятия различного профиля, в том числе Машинный 10,0-12,0, щелочное Не содержит углеводородных растворителей,	ООО "НПФ Химитек"	шт.	674,96
4440	24.51.32.122	Средство чистящее универсальное «Санблик»	24.51.3	TU 2383-013-00335215-96		срок годности, месяц ундивидуальная упаковка фасовка, г Применение Состав Свойства	36 банка ПВД 400 для чистки кухонной посуды, металлических, < 5% анионные ПАВ, неиононный ПАВ, Энергия кислорода — арантия блестящео	ЗАО "АИСТ"	флакон	41,04
4441	24.51.32.122	Средство моющее жидкое для стирки детского белья «Ушастый нянь 750 мл	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	02039	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Для стирки детского белья, в том числе Энзимы, цветосберегающий комплекс Полимерные флакон с ручкой и колпачком- 750	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	103,82
4442	24.51.32.122	Средство моющее жидкое для стирки детского белья «Ушастый нянь 1200мл	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	02040	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Для стирки детского белья, в том числе Энзимы, цветосберегающий комплекс Полимерные флакон с ручкой и колпачком- 1200	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	153,21
4443	24.51.32.122	Средство для полоскания детского белья «Кондиционер Ушастый нянь с алоэ вера» 750	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2382-047-75086864-2006	03046	Назначение Активные компоненты Упаковка	Для умягчения детского белья после стирки, Катионный ПАВ, Экстракт алоэ-вера, Силикон Полимерные флакон с ручкой и колпачком-	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	60,03

		мл				Объем, мл	750					
4444	24.51.32.122	Средство для полоскания детского белья «Кондиционер Ушастый нянь с алоэ вера» 1200мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2382-047-75086864-2006	03047	Назначение	Для умягчения детского белья после стирки, Катионный ПАВ, Экстракт алоэ вера, Силикон	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	87,36		
						Активные компоненты						
						Упаковка	Полимерные флакон с ручкой и колпачком-					
						Объем, мл	1200					
4445	24.51.32.122	Средство для полоскания детского белья «Кондиционер Ушастый нянь с кашемиром» 750 мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2382-061-75086864-2007	03048	Назначение	Для умягчения детских вещей из шерстяных и	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	60,03		
						Активные компоненты	Катионный ПАВ, Экстракт кашемира					
						Упаковка	Полимерные флакон с ручкой и колпачком-					
						Объем, мл	750					
4446	24.51.32.122	Средство для полоскания детского белья «Кондиционер Ушастый нянь с лавандой» 750 мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2382-056-75086864-2007	03049	Назначение	Для умягчения детского белья после стирки, Катионный ПАВ, Силикон, Экстракт лаванды	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	60,03		
						Активные компоненты						
						Упаковка	Полимерные флакон с ручкой и колпачком-					
						Объем, мл	750					
4447	24.51.32.122	Пятновыводитель для детского белья "Ушастый нянь" 750 мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-048-75086864-2007	04051	Назначение	Для выведения пятен различного	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	71,56		
						Активные компоненты	Активный кислород					
						Упаковка	Полимерные флакон с ручкой и колпачком-					
						Объем, мл	750					
4448	24.51.32.122	Средство пятновыводное для детского белья "Ушастый нянь" 500 мл	24.51.3	ТУ У 24.5-30684913-2011	04050	Назначение	Для предварительной обработки пятен перед	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	71,56		
						Активные компоненты	Энзимы					
						Упаковка	Полимерный флакон триггер					
						Объем, мл	500					
4449	24.51.32.122	Средство для стирки детского белья порошкообразное "Ушастый нянь"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1011	Назначение	Предназначен для стирки детских изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,60		
						Активные компоненты	кислородсодержащий отбеливатель, энзимы					
						Упаковка	Картонная пачка					
						Объем, г	400					
4450	24.51.32.122	Средство для стирки детского белья порошкообразное "Ушастый нянь"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1012	Назначение	Предназначен для стирки детских изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	71,40		
						Активные компоненты	кислородсодержащий отбеливатель, энзимы					
						Упаковка	Полиэтиленовый пакет					
						Объем, г	800					
4451	24.51.32.122	Средство для стирки детского белья порошкообразное "Ушастый нянь"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1013	Назначение	Предназначен для стирки детских изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	203,02		
						Активные компоненты	кислородсодержащий отбеливатель, энзимы					
						Упаковка	Полиэтиленовый пакет					
						Объем, г	2400					
4452	24.51.32.122	Средство для стирки детского белья порошкообразное "Ушастый нянь"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1014	Назначение	Предназначен для стирки детских изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	359,50		
						Активные компоненты	кислородсодержащий отбеливатель, энзимы					
						Упаковка	Полиэтиленовый пакет					
						Объем, г	4500					
4453	24.51.32.122	Средство для стирки детского белья порошкообразное "Ушастый нянь"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1015	Назначение	Предназначен для стирки детских изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	462,40		
						Активные компоненты	кислородсодержащий отбеливатель, энзимы					
						Упаковка	Полиэтиленовый пакет					
						Объем, г	6000					
4454	24.51.32.122	Средство для стирки детского белья порошкообразное "Ушастый нянь"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1016	Назначение	Предназначен для стирки детских изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	676,70		
						Активные компоненты	кислородсодержащий отбеливатель, энзимы					
						Упаковка	Полиэтиленовый пакет					
						Объем, г	9000					
4455	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Сарма горная свежесть"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1019	Назначение	Предназначено для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,41		
						Активные компоненты	активный кислород					
						Упаковка	картонная пачка					
						Объем, г	400					
4456	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Сарма горная свежесть"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1020	Назначение	Предназначено для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	71,06		
						Активные компоненты	активный кислород					
						Упаковка	полиэтиленовый пакет					
						Объем, г	800					
4457	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Сарма горная свежесть"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1021	Назначение	Предназначено для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	201,97		
						Активные компоненты	активный кислород					
						Упаковка	полиэтиленовый пакет					
						Объем, г	2400					
4458	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Сарма горная свежесть"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1022	Назначение	Предназначено для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	357,65		
						Активные компоненты	активный кислород					
						Упаковка	полиэтиленовый пакет					
						Объем, г	4500					
4459	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Сарма	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1023	Назначение	Предназначено для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	460,07		
						Активные компоненты	активный кислород					
						Упаковка	полиэтиленовый пакет					

		горная свежесть"				Объем, г	6000	КОСМЕТИКА		
4460	24.51.32.122	Средство для ручной стирки порошкообразное "Сарма"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1406	Назначение	Предназначено для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	32,51
						Активные компоненты	активный кислород			
						Упаковка	картонная пачка			
						Объем, г	400			
4461	24.51.32.122	Средство для ручной стирки порошкообразное "Сарма"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1417	Назначение	Предназначено для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	61,79
						Активные компоненты	активный кислород			
						Упаковка	полиэтиленовый пакет			
						Объем, г	800			
4462	24.51.32.122	Средство для ручной стирки порошкообразное "Сарма"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1407	Назначение	Предназначено для стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	175,62
						Активные компоненты	активный кислород			
						Упаковка	полиэтиленовый пакет			
						Объем, г	2400			
4463	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Сарма Актив горная свежесть"; "Сарма Актив ландыш"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1024	Назначение	Предназначен для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,41
						Активные компоненты	активный кислород, мультиэнзимный комплекс			
						Упаковка	картонная пачка			
						Объем, г	400			
4464	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Сарма Актив горная свежесть"; "Сарма Актив ландыш"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1025	Назначение	Предназначен для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	71,06
						Активные компоненты	активный кислород, мультиэнзимный комплекс			
						Упаковка	полиэтиленовый пакет			
						Объем, г	800			
4465	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Сарма Актив горная свежесть"; "Сарма Актив ландыш"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1026	Назначение	Предназначен для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	201,97
						Активные компоненты	активный кислород, мультиэнзимный комплекс			
						Упаковка	полиэтиленовый пакет			
						Объем, г	2400			
4466	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Сарма Актив горная свежесть"; "Сарма Актив ландыш"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1027	Назначение	Предназначен для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	357,65
						Активные компоненты	активный кислород, мультиэнзимный комплекс			
						Упаковка	полиэтиленовый пакет			
						Объем, г	4500			
4467	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Сарма Актив горная свежесть"; "Сарма Актив ландыш"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1028	Назначение	Предназначен для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	460,07
						Активные компоненты	активный кислород, мультиэнзимный комплекс			
						Упаковка	полиэтиленовый пакет			
						Объем, г	6000			
4468	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Сарма Актив горная свежесть"; "Сарма Актив ландыш"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1029	Назначение	Предназначен для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	673,25
						Активные компоненты	активный кислород, мультиэнзимный комплекс			
						Упаковка	полиэтиленовый пакет			
						Объем, г	9000			
4469	24.51.32.122	Средство пятновыводное порошкообразное «САРМА Актив», 500 г	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2382-079-75086864-2009	4053	Назначение	Разработан специально для усиления действия стирального порошка и выведения пятен.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	72,42
						Активные компоненты	активный кислород, мультиэнзимный комплекс			
						Упаковка	картонная пачка			
						Объем, г	500			
4470	24.51.32.122	Средство отбеливающее порошкообразное «САРМА Актив», 500 г	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2382-080-75086864-2009	5056	Назначение	Разработан специально для усиления действия стирального порошка и отбеливания белья и	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	57,86
						Активные компоненты	активный кислород			
						Упаковка	картонная пачка			
						Объем, г	500			
4471	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Индекс"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1340	Назначение	Предназначен для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	55,70
						Активные компоненты	кислородсодержащий отбеливатель, энзимы,			
						Упаковка	Картонная пачка			
						Объем, г	400			
4472	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Индекс"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1341	Назначение	Предназначен для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	105,80
						Активные компоненты	кислородсодержащий отбеливатель, энзимы,			
						Упаковка	Полиэтиленовый пакет			
						Объем, г	800			
4473	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Индекс"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1342	Назначение	Предназначен для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	300,70
						Активные компоненты	кислородсодержащий отбеливатель, энзимы,			
						Упаковка	Полиэтиленовый пакет			
						Объем, г	2400			
4474	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Индекс"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1343	Назначение	Предназначен для стирки изделий из	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	532,50
						Активные компоненты	кислородсодержащий отбеливатель, энзимы,			
						Упаковка	Полиэтиленовый пакет			
						Объем, г	4500			

4475	24.51.32.122	Средство для стирки порошкообразное "Индекс"	24.51.3	ГОСТ Р 52488-2005	1421	Назначение	Предназначен для стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей, а также тканей из смешанных волокон, как вручную, так и в автоматических стиральных машинах и машинах активаторного типа. Подходит для стирки цветных вещей.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	728,07
						Активные компоненты	кислородсодержащий отбеливатель, энзимы, поликарбонилаты			
						Упаковка	Полиэтиленовый пакет			
						Объем, г	6000			
4476	24.51.32.125	Средство отбеливающее «БОС»-плюс maximum	24.51.3	ТУ 2382-010-00335215-96		срок годности, месяц	24	ЗАО "АИСТ"	пакет	21,49
						ундидуальная упаковка	полиэтиленовый пакет			
						фасовка, г	250			
						Применение	для отбеливания хлопчатобумажных, льняных,			
						Состав	< 5% активатор ТАЭД, анионный ПАВ, неионогенный ПАВ, поликарбонилаты, фосфаты, фосфонаты > 30,0 % кислородсодержащий отбеливатель; Дополнительно: оптический отбеливатель, ароматические добавки			
Свойства	Удаляет трудновыводимые пятна, не требует кипячения, свободно от хлора, обладает									
4477	24.51.32.125	Средство отбеливающее «БОС»-плюс maximum	24.51.3	ТУ 2382-010-00335215-96		срок годности, месяц	24	ЗАО "АИСТ"	пачка	25,55
						ундидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	300			
						Применение	для отбеливания хлопчатобумажных, льняных,			
						Состав	< 5% активатор ТАЭД, анионный ПАВ,			
Свойства	Удаляет трудновыводимые пятна, не требует									
4478	24.51.32.125	Средство отбеливающее «БОС»-плюс maximum	24.51.3	ТУ 2382-010-00335215-96		срок годности, месяц	24	ЗАО "АИСТ"	пачка	48,70
						ундидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	600			
						Применение	для отбеливания хлопчатобумажных, льняных,			
						Состав	< 5% активатор ТАЭД, анионный ПАВ,			
Свойства	Удаляет трудновыводимые пятна, не требует									
4479	24.51.32.125	Средство отбеливающее «БОС»-плюс maximum	24.51.3	ТУ 2382-010-00335215-96		срок годности, месяц	24	ЗАО "АИСТ"	пакет	21,49
						ундидуальная упаковка	полиэтиленовый пакет			
						фасовка, г	250			
						Применение	для отбеливания хлопчатобумажных, льняных,			
						Состав	< 5% активатор ТАЭД, анионный ПАВ,			
Свойства	Удаляет трудновыводимые пятна, не требует									
4480	24.51.32.125	Средство отбеливающее «БОС»-плюс maximum	24.51.3	ТУ 2382-010-00335215-96		срок годности, месяц	24	ЗАО "АИСТ"	пачка	25,55
						ундидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	300			
						Применение	для отбеливания хлопчатобумажных, льняных,			
						Состав	< 5% активатор ТАЭД, анионный ПАВ,			
Свойства	Удаляет трудновыводимые пятна, не требует									
4481	24.51.32.125	Средство отбеливающее «БОС»-плюс maximum	24.51.3	ТУ 2382-010-00335215-96		срок годности, месяц	24	ЗАО "АИСТ"	пачка	48,70
						ундидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	600			
						Применение	для отбеливания хлопчатобумажных, льняных,			
						Состав	< 5% активатор ТАЭД, анионный ПАВ,			
Свойства	Удаляет трудновыводимые пятна, не требует									
4482	24.51.32.125	Средство отбеливающее «БОС»-жидкий	24.51.3	ТУ 2382-010-00335215-96		срок годности, месяц	12	ЗАО "АИСТ"	флакон	53,50
						ундидуальная упаковка	флакон ПВД, крышка			
						фасовка, г	1200			
						Применение	для отбеливания хлопчатобумажных, льняных,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ, фосфонат,			
Свойства	Быстро и эффективно удаляет пятна									
4483	24.51.32.125	Отбеливатель для детского белья "Ушастый нянь" 750 мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2382-094-75086864-2011	05054	Назначение	Для удаления отбеливаемых пятен с пеленок и	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	57,39
						Активные компоненты	Активный кислород, оптический отбеливатель			
						Упаковка	Полимерные флакон с ручкой и колпачком-			
						Объем, мл	750			
						область применения	для мытья посуды			

4484	24.51.32.126	Средство моющее концентрированное гелеобразное "профБАС" Суперконцентрат	24.51	ТУ 2381-002-65925660-2010		материал упаковки	полиэтилен непрозрачный	ООО "Радуга Северо-Запад"	шт.	173,50
						объем упаковки, л	5			
						вид упаковки	канистра			
						показатель pH	6,5-7,5			
						вид раствора	концентрат			
						возможность использования на объектах Минобороны	возможно			
4485	24.51.32.126	ХИМИТЕК КУХМАСТЕР	24.51.3	ТУ 2381-099-46907113-2010	70105	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	107,38
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство для ручной мойки посуды, кухонного			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,5-8,0, нейтральное			
Особенности	Полностью смывается с поверхности,									
4486	24.51.32.126	ХИМИТЕК КУХМАСТЕР	24.51.3	ТУ 2381-099-46907113-2010	70106	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	516,84
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство для ручной мойки посуды, кухонного			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,5-8,0, нейтральное			
Особенности	полностью смывается с поверхности,									
4487	24.51.32.126	ХИМИТЕК КУХМАСТЕР	24.51.3	ТУ 2381-099-46907113-2010	70107	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 012,44
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство для ручной мойки посуды, кухонного			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,5-8,0, нейтральное			
Особенности	Полностью смывается с поверхности,									
4488	24.51.32.126	ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ГЕЛЬ	24.51.3	ТУ 2381-099-46907113-2010	70205	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	136,88
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное пенное			
						Назначение	Средство для ручной мойки посуды, кухонного			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,5-8,0, нейтральное			
Особенности	Полностью смывается с поверхности,									
4489	24.51.32.126	ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ГЕЛЬ	24.51.3	ТУ 2381-099-46907113-2010	70206	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	664,93
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное пенное			
						Назначение	Средство для ручной мойки посуды, кухонного			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,5-8,0, нейтральное			
Особенности	Полностью смывается с поверхности,									
4490	24.51.32.126	ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ	24.51.3	ТУ 2381-099-46907113-2010	70506	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	818,92
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированный жидкий низкопенный			
						Назначение	Ополаскиватель для посудомоечных машин			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Уровень pH 1% р-ра	2,0-3,5, кислотное			
Особенности	Придаёт посуде блеск, способствует её быстрому высыханию									
4491	24.51.32.126	ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ	24.51.3	ТУ 2381-099-46907113-2010	70507	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 605,98
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированный жидкий низкопенный			
						Назначение	Ополаскиватель для посудомоечных машин любого типа			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Уровень pH 1% р-ра	2,0-3,5, кислотное			
Особенности	Придаёт посуде блеск, способствует её быстрому высыханию									
						Объем упаковки, л	5			
						Материал упаковки	Полиэтилен			

4492	24.51.32.126	ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ	24.51.3	ТУ 2381-099-46907113-2010	70306	Свойства	Концентрированный жидкий низкопенный	ООО "НПФ Химитек"	шт.	923,94
						Назначение	Моющее средство для посудомоечных машин любого типа			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Уровень рН 1% р-ра	11,5-13,0, щелочное			
						Особенности	Не оказывает деструктивного воздействия на			
4493	24.51.32.126	ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ	24.51.3	ТУ 2381-099-46907113-2010	70307	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 808,94
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированный жидкий низкопенный			
						Назначение	Моющее средство для посудомоечных машин			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
4494	24.51.32.126	ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ 12°Ж	24.51.3	ТУ 2381-117-46907113-2011	70706	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 300,36
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированный жидкий низкопенный			
						Назначение	Ополаскиватель для посудомоечных машин			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
4495	24.51.32.126	ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ 12°Ж	24.51.3	ТУ 2381-117-46907113-2011	70707	Уровень рН 1% р-ра	6,5-8,0, нейтральное	ООО "НПФ Химитек"	шт.	2 548,80
						Особенности	Формула «быстрой сушки» обеспечивает получение идеально чистой и сухой посуды, в том числе из прозрачного стекла			
						Объем упаковки, л	10			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированный жидкий низкопенный			
4496	24.51.32.126	ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ 12°Ж	24.51.3	ТУ 2381-117-46907113-2011	70406	Назначение	Ополаскиватель для посудомоечных машин любого типа в воде любой степени жесткости до 12°Ж	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 234,87
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Уровень рН 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит соединений хлора, не содержит			
						Объем упаковки, л	5			
4497	24.51.32.126	ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ 12°Ж	24.51.3	ТУ 2381-117-46907113-2011	70407	Назначение	Моющее средство для посудомоечных машин	ООО "НПФ Химитек"	шт.	2 417,82
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Уровень рН 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит соединений хлора, не содержит			
						Объем упаковки, л	10			
						срок годности, месяц	24			
						индивидуальная упаковка	бутылка ПВД, крышка "пуш-пул"			
						фасовка, мл	500			
						Фосфатность	без фосфатов			
						Применение	для мытья детской посуды, игрушек и других			

4498	24.51.32.126	Средство на растительной основе для мытья детской посуды и игрушек "Аистенок"	24.51.3	ТУ 2383-079-00335215-2013	Состав	Состав: <5% растительные АПАВ, НПАВ на основе пальмовоо и кокосовоо масел, комплексообразователь, цитрат натрия, цитрат серебра, лицерин. Дополнительно: хлорид натрия, полимер, экстракт мыльноо ореха, экстракт ромашки.	ЗАО "АИСТ"	флакон	48,80
					Свойства	Специальное ипоаллеренное средство на растительной основе с ионами серебра "АИСТЕНОК" для мытья детской посуды и ирушек <ul style="list-style-type: none"> Эффективно удаляет любые зарязнения даже в холодной воде Ионы серебра являются идеальным природным бактерицидом, уничтожают более 650 различных видов бактерий и микробов, при этом абсолютно безвредно для людей ипоаллеренные экстракты ромашки и мыльноо ореха оказывают противовоспалительное и смягчающее действие на кожу рук, а также обладают удивительными очищающими свойствами Содержит моющие вещества только на растительной основе из кокосовоо и пальмовоо масел, кукурузы и пшеницы. С комплексообразователем из сахарной свеклы. Без красителей и консервантов. Абсолютно безопасно для окружающей среды. Биоразлааемость > 99% 			
4499	24.51.32.126	Средство для мытья посуды "Лазурит"-гель с ароматом яблока	24.51.3	ТУ 2383-026-00335215-2002	срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	22,21
					ундивидуальная упаковка	бутылка ПВД , крышка "флип- топ"			
					фасовка, мл	500			
					Фосфатность	без фосфатов			
					Применение	для мытья посуды из стекла, хрустала,			
					Состав	< 5% неионоенный ПАВ, фосфонат;			
Свойства	Победит жир даже в холодной воде! <ul style="list-style-type: none"> Эффективно удаляет жир Экономичен в использовании Придает блеск посуде Леко смывается Не раздражает кожу рук Идеален для любой посуды!								
4500	24.51.32.126	Средство для мытья посуды "Лазурит"- гель с ароматом грейпфрута	24.51.3	ТУ 2383-026-00335215-2002	срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	22,21
					ундивидуальная упаковка	бутылка ПВД , крышка "флип- топ"			
					фасовка, г	500 мл			
					Фосфатность	без фосфатов			
					Применение	для мытья посуды из стекла, хрустала, фаянса, фарфора, пластмассы, керамики и различных металлов, в быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественно питания			
					Состав	< 5% неионоенный ПАВ, фосфонат;			
Свойства	Эффективно удаляет жир даже в холодной								
4501	24.51.32.126	Средство для мытья посуды "Лазурит" - бальзам с витамином F и экстрактом алоэ с ароматом апельсина	24.51.3	ТУ 2383-026-00335215-2002	срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	22,92
					ундивидуальная упаковка	бутылка ПВД , крышка "флип- топ"			
					фасовка, мл	500			
					Фосфатность	без фосфатов			
					Применение	для мытья посуды из стекла, хрустала, фаянса, фарфора, пластмассы, керамики и различных металлов, в быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественно питания			
					Состав	< 5% неионоенный ПАВ, фосфонат;			
Свойства	Эффективно удаляет жир даже в холодной								

		ежевика					Состав	< 5% неионогенный ПАВ, фосфонат; 5% - 15% анионный ПАВ. Дополнительно: витамин F, экстракт алоэ вера, консервант, ароматизатор, краситель			
4502	24.51.32.126	Средство для мытья посуды "Лазурит" - кислородный бальзам с ароматом лимона и барбариса	24.51.3	ТУ 2383-026-00335215-2002			Свойства	Активная формула с энергией кислорода и	ЗАО "АИСТ"	флакон	22,92
							срок годности, месяц	18			
							ундидуальная упаковка	бутылка ПВД, крышка "флип- топ"			
							фасовка, мл	500			
							Фосфатность	без фосфатов			
							Применение	для мытья посуды из стекла, хрусталя,			
Состав	< 5% неионогенный ПАВ, кислородосодержащие компоненты, фосфонат; 5% - 15% анионный ПАВ. Дополнительно: лицерин, экстракт лимона, ароматизатор, краситель										
Свойства	Активная формула с энергией кислорода и экстрактом цедры лимона: • Эффективно удаляет жир даже в холодной воде • Придает блеск посуде • Устраняет неприятные запахи • Леко смывается • лицерин — защищает и смягчает кожу рук										
4503	24.51.32.126	Средство для мытья посуды "Лазурит"- гель с ароматом грейпфрута	24.51.3	ТУ 2383-026-00335215-2002			срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	165,38
							ундидуальная упаковка	канистра			
							фасовка, л	5			
							Фосфатность	без фосфатов			
							Применение	для мытья посуды из стекла, хрусталя,			
							Состав	< 5% неионогенный ПАВ, фосфонат; • Эффективно удаляет жир даже в холодной воде • Экономичен в использовании • Леко смывается • Не раздражает кожу рук			
Свойства	Активная формула с энергией кислорода и экстрактом цедры лимона: • Эффективно удаляет жир даже в холодной воде • Экономичен в использовании • Леко смывается • Не раздражает кожу рук										
4504	24.51.32.126	Средство для мытья посуды "КАПЕЛЬ" - Лимон с экстрактом лимона и витамином F	24.51.3	ТУ 2383-061-00335215-2007			срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	19,14
							ундидуальная упаковка	бутылка, крышка "флип- топ"			
							фасовка, мл	500			
							Фосфатность	без фосфатов			
							Применение	для мытья посуды из стекла, хрусталя, фаянса, фарфора, пластмассы, керамики и различных			
							Состав	< 5% анионный ПАВ, неионогенный ПАВ,			
Свойства	• Эффективно удаляет жир даже в холодной										
4505	24.51.32.126	Средство порошкообразное для посудомоечных машин "RAIL"	24.51.3	ТУ 2383-056-00335215-2008			срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	пачка	66,54
							ундидуальная упаковка	пачка			
							фасовка, г	600			
							Применение	для мытья посуды в посудомоечных машинах			
							Состав	< 5% неионогенный ПАВ, ТАЭД, поликарбонилаты, фосфонаты; 15% - 30% кислородосодержащий компонент, фосфаты. Дополнительно: ферменты, ароматические добавки.			
							Свойства	Мощная формула с биолоическими			
4506	24.51.32.126	Средство гелеобразное для мытья посуды и принадлежностей «Невская Косметика Детский» 500мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-095-75086864-2012	6057		Назначение	Предназначен для мытья детской посуды,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	42,39
							Активные компоненты	-			
							Упаковка	Флакон			
							Объем, мл	500			
							Назначение	Для мытья посуды, в том числе детской,			

4507	24.51.32.126	Средство гелеобразное для мытья детской посуды "Ушастый нянь" 500мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-055-75086864-2007	06058	Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Экстракты ромашки и алоэ, антибактериальный Полимерный флакон 500	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	56,61
4508	24.51.32.126	Средство гелеобразное для мытья детских принадлежностей "Ушастый нянь" 500мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-078-75086864-2009	9081	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Для мытья детских принадлежностей, а также Экстракты череды и календулы, Полимерный флакон 500	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	62,23
4509	24.51.32.126	Средство отбеливающее порошкообразное для детского белья "Ушастый нянь"	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2382-077-75086864-2009	5055	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, г	Предназначен для усиления действия кислородосодержащий отбеливатель Картонная пачка 500	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	60,11
4510	24.51.32.126	Средство пятновыводное порошкообразное для детского белья "Ушастый нянь"	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-081-75086864-2009	4052	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, г	Предназначен для усиления действия кислородосодержащий отбеливатель, энзимы Картонная пачка 500	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	75,04
4511	24.51.32.126	Чистящий порошок "Сарма Антиржавчина", 400 г	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-020-75086864-2005	8070	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, г	Предназначен для очистки керамических, фаянсовых, эмалированных, металлических и других твердых поверхностей на кухне, в туалетной и ванной комнатах. Не содержит хлор. Особенно эффективно справляется с пятнами ржавчины. щавелевая кислота полиэтиленовая банка 400	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	34,98
4512	24.51.32.126	Чистящий порошок «Сарма Свежесть» 400 г	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-020-75086864-2005/2010	8072	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, г	Предназначен для очистки керамических, полиэтиленовая банка 400	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	31,74
4513	24.51.32.126	Чистящий порошок «Сарма Лимон» 400 г	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-020-75086864-2005/2010	8071	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, г	Предназначен для очистки керамических, полиэтиленовая банка 400	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	31,74
4514	24.51.32.126	Чистящий порошок «Сарма Яблоко» 400 г	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-020-75086864-2005/2010	8074	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, г	Предназначен для очистки керамических, полиэтиленовая банка 400	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	31,74
4515	24.51.32.126	Чистящий порошок «Сарма Удаление пятен» 400 г	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-020-75086864-2005/2010	8075	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, г	Предназначен для очистки керамических, полиэтиленовая банка 400	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	31,74
4516	24.51.32.126	Чистящий порошок "Сарма Универсал» 400 г	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-020-75086864-2005/2010	8076	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, г	Предназначен для очистки керамических, полиэтиленовая банка 400	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	31,74
4517	24.51.32.126	Чистящий порошок "Сода-эффект" 400 г	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-020-75086864-2005/2010	8073	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Предназначен для очистки керамических, полиэтиленовая банка 400	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	31,74
4518	24.51.32.126	Средство гелеобразное для мытья посуды "Сарма Оригинал" 500 мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-043-75086864-2005	6062	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Предназначен для мытья посуды и любых триклозан, активный кислород полиэтиленовая банка 400	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	43,66
4519	24.51.32.126	Средство гелеобразное для мытья посуды "Сарма Актив" 500 мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-043-75086864-2005	6061	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Предназначен для мытья посуды и любых триклозан, активный кислород полиэтиленовая банка 400	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	43,66
4520	24.51.32.126	Средство гелеобразное для мытья посуды "Сарма Лимон" 500 мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-043-75086864-2005	6063	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Предназначен для мытья посуды и любых триклозан, активный кислород полиэтиленовая банка 400	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	43,66
4521	24.51.32.126	Средство гелеобразное для мытья посуды "Сарма Сода-эффект" 500 мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-043-75086864-2005	6064	Назначение Активные компоненты Упаковка	Предназначен для мытья посуды и любых триклозан, активный кислород полиэтиленовая банка	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	43,66

		Эффект 500 мл										
4522	24.51.32.126	Средство гелеобразное для мытья посуды "Сарма яблоко" 500 мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-043-75086864-2005	6059	Объем, мл	400	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	43,66		
						Назначение	Предназначен для мытья посуды и любых					
						Активные компоненты	триклозан, активный кислород					
						Упаковка	полиэтиленовая банка					
4523	24.51.32.126	Средство гелеобразное для мытья посуды "Сарма Свежесть" 500 мл	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-043-75086864-2005	6060	Назначение	Предназначен для мытья посуды и любых	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	43,66		
						Активные компоненты	триклозан, активный кислород					
						Упаковка	полиэтиленовая банка					
						Объем, мл	400					
4524	24.51.32.126	Концентрированное средство для мытья пола "Сарма", 750 мл	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-068-75086864-2007	9088	Назначение	Предназначен для мытья и дезинфекции всех	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	66,79		
						Активные компоненты	бензалкониум хлорид					
						Упаковка	полиэтиленовый флакон					
						Объем, мл	750					
4525	24.51.32.126	Средство чистящее универсальное "Сарма", 500 мл	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-089-75086864-2010	8078	Назначение	Чистящий гель для сантехники «САРМА	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	52,93		
						Активные компоненты	бензалкониум хлорид					
						Упаковка	полиэтиленовый флакон					
						Объем, мл	500					
4526	24.51.32.126	Средство чистящее универсальное "Сарма Антиржавчина", 500 мл	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-082-75086864-2009	8077	Назначение	Предназначено для чистки и удаления ржавчины с сильнозагрязненных керамических, фаянсовых, эмалированных, нержавеющей поверхностей (кроме акриловых ванн и ванн с восстановленным эмалевым покрытием) в ванной комнате и по всему дому. Эффективно удаляет ржавчину, известковый налет, остатки моющих средств на кафеле и сантехнике. Придает поверхностям блеск, возвращает их естественную белизну. Обладает антибактериальным эффектом. Не содержит хлор.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	52,93		
						Активные компоненты	щавелевая кислота					
						Упаковка	полиэтиленовый флакон					
						Объем, мл	500					
4527	24.51.32.126	Средство чистящее универсальное "Сарма Свежесть", 750 мл	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-037-75086864-2005	8079	Назначение	Предназначено для чистки сильнозагрязненных	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	67,48		
						Активные компоненты	щавелевая кислота					
						Упаковка	полиэтиленовый флакон					
						Объем, мл	750					
4528	24.51.32.126	Средство чистящее для сантехники "Сарма Свежесть" 750 мл	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-038-75086864-2005#ТУ 2383-051-75086864-2006	7069	Назначение	Средства предназначены для чистки	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	67,48		
						Активные компоненты	щавелевая кислота					
						Упаковка	полиэтиленовый флакон					
						Объем, мл	750					
4529	24.51.32.126	Средство чистящее для сантехники "Сарма Лимон", 750 мл	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-038-75086864-2005#ТУ 2383-051-75086864-2006	7067	Назначение	Средства предназначены для чистки	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	67,48		
						Активные компоненты	щавелевая кислота					
						Упаковка	полиэтиленовый флакон					
						Объем, мл	750					
4530	24.51.32.126	Средство чистящее для сантехники "Сарма Антиржавчина", 750 мл	24.51.4		7068	Назначение	Предназначен для чистки сантехники, в первую	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	67,48		
						Активные компоненты	щавелевая кислота					
						Упаковка	полиэтиленовый флакон					
						Объем, мл	750					
4531	24.51.32.126	Средство чистящее для сантехники "Сарма", 750 мл	24.51.4	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-091-75086864-2010	7066	Назначение	Чистящий гель для сантехники «САРМА»	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	67,48		
						Активные компоненты	бензалкониум хлорид					
						Упаковка	полиэтиленовый флакон					
						Объем, мл	750					
4532	24.51.32.126	Средство чистящее для ванной "Сарма", 500 мл	24.51.4	ТУ У 24.5-30684913-2008	9411	Назначение	Предназначено для мытья ванны, кафеля,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	74,58		
						Активные компоненты	бензалкониум хлорид					
						Упаковка	ПЭТ флакон с триггером					
						Объем, мл	500					
4533	24.51.32.126	Средство для мытья стекол и зеркал "Мистер Чистер Решения в деталях."	24.51.3	ТУ У 24.5-30684913-013:2008	9083	Назначение	Предназначен для мытья стекол, зеркал и	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	55,50		
						Активные компоненты	изопропиловый спирт					
						Упаковка	ПЭТ флакон с триггером					

		рецептис цветов			Объем, мл	500				
4534	24.51.32.126	Средство для мытья стекол и зеркал "Мистер Чистер Горная свежесть"	24.51.3	ТУ У 24.5-30684913-013:2008	9084	Назначение	Предназначен для мытья стекол, зеркал и	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	55,50
						Активные компоненты	изопропиловый спирт			
						Упаковка	ПЭТ флакон с триггером			
						Объем, мл	500			
4535	24.51.32.126	Средство для мытья стекол и зеркал "Мистер Чистер Цитрусовый аромат"	24.51.3	ТУ У 24.5-30684913-013:2008	9085	Назначение	Предназначен для мытья стекол, зеркал и	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	55,50
						Активные компоненты	изопропиловый спирт			
						Упаковка	ПЭТ флакон с триггером			
						Объем, мл	500			
4536	24.51.32.126	Средство для чистки духовок и микроволновых печей "Мистер Чистер"	24.51.3	ТУ У 24.5-30684913-019:2009	9087	Назначение	Предназначен для чистки духовок, газовых и	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	99,40
						Активные компоненты				
						Упаковка	ПЭТ флакон с триггером			
						Объем, мл	500			
4537	24.51.32.126	Средство для мытья акриловых ванн "Мистер Чистер"	24.51.3	ТУ У 24.5-30684913-021:2009	9082	Назначение	Предназначен для мытья акриловых ванн,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	99,40
						Активные компоненты	акриловый сополимер			
						Упаковка	ПЭТ флакон с триггером			
						Объем, мл	500			
4538	24.51.32.126	Средство для удаления жира с кухонных поверхностей "Мистер Чистер"	24.51.3	ТУ У 24.5-30684913-016:2008	9086	Назначение	Предназначен для удаления жира, масла,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	83,80
						Активные компоненты	лимонен			
						Упаковка	ПЭТ флакон с триггером			
						Объем, мл	500			
4539	24.51.32.126	Гель для прочистки труб от засоров "Мистер Чистер"	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-073-75086864-2008	7065	Назначение	Предназначен для устранения засоров в трубах.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	120,54
						Активные компоненты	лимонен			
						Упаковка	полиэтиленовый флакон			
						Объем, мл	500			
4540	24.51.32.126	Чистящий крем "Мистер Чистер"	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-073-75086864-2008	9286	Назначение	Предназначен для чистки кафельных,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	60,63
						Активные компоненты	абразив, ПАВ			
						Упаковка	полиэтиленовый флакон			
						Объем, мл	500			
4541	24.51.32.126	Чистящий крем "Мистер Чистер"	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-073-75086864-2008	9285	Назначение	Предназначен для чистки кафельных,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	39,40
						Активные компоненты	абразив, ПАВ			
						Упаковка	полиэтиленовый флакон			
						Объем, мл	250			
4542	24.51.32.126	Чистящий крем для стеклокерамики "Мистер Чистер"	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000#ТУ 2383-073-75086864-2008	9356	Назначение	Предназначен для бережной очистки	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	101,50
						Активные компоненты	абразив, ПАВ, силикон			
						Упаковка	полиэтиленовый флакон			
						Объем, мл	250			
4543	24.51.32.126	Паста чистящая для металлических поверхностей "Мистер Чистер"	24.51.3	ГОСТ Р 51696-2000	9283	Назначение	Предназначена для чистки кухонной посуды,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	63,29
						Активные компоненты	абразив, ПАВ			
						Упаковка	Вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	125			
4544	24.51.32.127	Средство моющее "проФБАС" Стеклобас	24.51	ТУ 2381-002-65925660-2010		область применения	для мытья стекол и блестящих поверхностей	ООО "Радуга Северо-Запад"	шт.	149,50
						материал упаковки	полиэтилен непрозрачный			
						объем упаковки, л	5			
						вид упаковки	канистра			
						показатель pH	9,4-10			
						вид раствора	готов к применению			
возможность использования на объектах Минобороны	возможно									
4545	24.51.32.127	ХИМИТЕК ЧАРОИТ®	24.51.3	ТУ 2381-106-46907113-2011	40105	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	95,58
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для стёкол и зеркал			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,0, нейтральное			
						Особенности	Не содержит метанола и аммиака, не имеет			
4546	24.51.32.127	ХИМИТЕК ЧАРОИТ®	24.51.3	ТУ 2381-106-46907113-2011	40106	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	470,82
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для стёкол и зеркал			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,0, нейтральное			
						Особенности	Не содержит метанола и аммиака, не имеет			
						Объем упаковки, л	10			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			

4547	24.51.32.127	ХИМИТЕК ЧАРОИТ®	24.51.3	ТУ 2381-106-46907113-2011	40107	Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	Средство для стёкол и зеркал Предприятия различного профиля, в том числе Ручной 6,0-8,0, нейтральное Не содержит метанола и аммиака, не имеет	ООО "НПФ Химитек"	шт.	921,58
4548	24.51.32.127	ХИМИТЕК ЧАРОИТ® -20°C	24.51.3	ТУ 2381-106-46907113-2011	40306	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	5 Полиэтилен Жидкое низкопенное Средство для стёкол и зеркал при низких Предприятия различного профиля, в том числе Ручной 6,0-8,0, нейтральное Не содержит метанола и аммиака, не имеет	ООО "НПФ Химитек"	шт.	759,92
4549	24.51.32.127	ХИМИТЕК ЧАРОИТ®-БЛЕСК	24.51.3	ТУ 2381-106-46907113-2011	40405	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	1 Полиэтилен Концентрированное низкопенное Средство для стёкол и зеркал с полирующим Предприятия различного профиля, в том числе Ручной 6,0-8,0, нейтральное Не содержит метанола и аммиака, не имеет	ООО "НПФ Химитек"	шт.	101,48
4550	24.51.32.127	ХИМИТЕК ЧАРОИТ®-БЛЕСК	24.51.3	ТУ 2381-106-46907113-2011	40406	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	5 Полиэтилен Концентрированное низкопенное Средство для стёкол и зеркал с полирующим Предприятия различного профиля, в том числе Ручной 6,0-8,0, нейтральное Не содержит метанола и аммиака, не имеет	ООО "НПФ Химитек"	шт.	483,21
4551	24.51.32.127	ХИМИТЕК ЧАРОИТ®-СПРЕЙ	24.51.3	ТУ 2381-106-46907113-2011	40203	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	0,5 Полиэтилен, с триггером Жидкое низкопенное Экспресс-средство для ухода за стеклянными и Предприятия различного профиля, в том числе Ручное 6,0-8,0, нейтральное Не содержит метанола и аммиака, обладает	ООО "НПФ Химитек"	шт.	101,48
4552	24.51.32.128	ХИМИТЕК ПОЛИКОР®	24.51.3	ТУ 2383-103-46907113-2011	80105	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	1 Полиэтилен Концентрированное жидкое пенное Средство для мытья сантехнических блоков и Предприятия различного профиля, в том числе Ручной 1,0-3,0, кислотное Одностадийно удаляет органические	ООО "НПФ Химитек"	шт.	123,90
4553	24.51.32.128	ХИМИТЕК ПОЛИКОР®	24.51.3	ТУ 2383-103-46907113-2011	80106	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	5 Полиэтилен Концентрированное жидкое пенное Средство для мытья сантехнических блоков и Предприятия различного профиля, в том числе Ручной 1,0-3,0, кислотное Одностадийно удаляет органические	ООО "НПФ Химитек"	шт.	605,93
4554	24.51.32.128	ХИМИТЕК ПОЛИКОР®	24.51.3	ТУ 2383-103-46907113-2011	80107	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	5 Полиэтилен Концентрированное жидкое пенное Средство для мытья сантехнических блоков и Предприятия различного профиля, в том числе Ручной 1,0-3,0, кислотное Одностадийно удаляет органические	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 187,08
4555	24.51.32.128	ХИМИТЕК ПОЛИКОР®-ГЕЛЬ	24.51.3	ТУ 2383-127-46907113-2012	80205	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения	1 Полиэтилен Концентрированное гелеобразное пенное Средство для комплексной уборки Предприятия различного профиля, в том числе Ручной	ООО "НПФ Химитек"	шт.	141,60

						Уровень рН 1% р-ра	1,5-2,5, кислотное			
						Особенности	Одностадийно удаляет органические			
4556	24.51.32.128	ХИМИТЕК ПОЛИКОР®-ГЕЛЬ	24.51.3	ТУ 2383-127-46907113-2012	80206	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	689,12
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное гелеобразное пенное			
						Назначение	Средство для комплексной уборки			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	1,5-2,5, кислотное			
						Особенности	Одностадийно удаляет органические			
4557	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники «Санокс»	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	29,65
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД			
						фасовка, г	750			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ;			
						Свойства	Уничтожает возбудителей всех кишечных			
4558	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники «Санокс»	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	41,04
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД, крышка флип-топ			
						фасовка, г	1100			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ;			
						Свойства	Уничтожает возбудителей всех кишечных			
4559	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники "Санокс"- Вишнёвый сад"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	29,65
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД			
						фасовка, г	750			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ;			
						Свойства	Уничтожает возбудителей всех кишечных			
4560	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники "Санокс"- гель"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	33,01
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД, крышка флип-топ			
						фасовка, г	750			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ, лимонная кислота;			
						Свойства	Гелеобразное чистящее средство уничтожает			
4561	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники "Санокс"- гель"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	44,88
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД, крышка флип-топ			
						фасовка, г	1100			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ, лимонная кислота;			
						Свойства	Гелеобразное чистящее средство уничтожает			
4562	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники "Санокс"- ультра"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18 месяцев	ЗАО "АИСТ"	флакон	31,21
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД, крышка флип-топ			
						фасовка	750 г			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ, сульфаминовая			
						Свойства	Чистящее средство уничтожает возбудителей			
4563	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники "Санокс"- ультра"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	43,17
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД, крышка флип-топ			
						фасовка г	1100			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ, сульфаминовая			
						Свойства	Чистящее средство уничтожает возбудителей			
4564	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники «Санокс» - ультра белый WC гель"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	44,88
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД, крышка флип-топ			
						фасовка, г	1100			
						Применение	для чистки унитазов и других сантехнических			
						Состав	< 5% катионный ПАВ ;			
						Свойства	Гелеобразное чистящее средство с			
4565	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники "Санокс" - чистая ванна"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	25,50
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД,			
						фасовка, мл	500			
						Применение	Предназначено для чистки ванн и других			
						Состав	<5% анионный ПАВ, неионогенный ПАВ,			
						Свойства	Специально разработано для бережной чистки			
4566	24.51.32.128	Средство чистящее для	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	29,65
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД			
						фасовка, г	750			

4565	24.51.32.128	Сантехники «Санокс»	24.51.3	96		Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,	ЗАО "АИСТ"	флакон	43,00
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ;			
						Свойства	Уничтожает возбудителей всех кишечных			
4567	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники «Санокс»	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	41,04
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД, крышка флип-топ			
						фасовка, г	1100			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ;			
						Свойства	Уничтожает возбудителей всех кишечных			
4568	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники "Санокс"- Вишнёвый сад"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	29,65
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД			
						фасовка, г	750			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ;			
						Свойства	Уничтожает возбудителей всех кишечных			
4569	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники "Санокс"- гель"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	33,01
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД, крышка флип-топ			
						фасовка, г	750			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ, лимонная кислота;			
						Свойства	едеобразное чистящее средство уничтожает			
4570	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники "Санокс"- гель"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	44,88
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД, крышка флип-топ			
						фасовка, г	1100			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ, лимонная кислота;			
						Свойства	гелеобразное чистящее средство уничтожает			
4571	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники "Санокс"- ультра"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	31,21
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД, крышка флип-топ			
						фасовка, г	750			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ, сульфаминовая			
						Свойства	Чистящее средство уничтожает возбудителей			
4572	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники "Санокс"- ультра"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	43,17
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД, крышка флип-топ			
						фасовка, г	1100			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ, сульфаминовая			
						Свойства	Чистящее средство уничтожает возбудителей			
4573	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники «Санокс» - ультра белый WC гель"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	44,88
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД, крышка флип-топ			
						фасовка, г	1100			
						Применение	для чистки унитазов и других сантехнических			
						Состав	< 5% катионный ПАВ ;			
						Свойства	гелеобразное чистящее средство с			
4574	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники "Санокс" - чистая ванна"	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	25,50
						индивидуальная упаковка	флакон ПВД			
						фасовка, мл	500			
						Применение	Предназначено для чистки ванн и других			
						Состав	<5% анионный ПАВ, неионогенный ПАВ,			
						Свойства	Специально разработано для бережной чистки			
4575	24.51.32.128	Средство чистящее для сантехники «Санокс»	24.51.3	ТУ 2383-011-00335215-96		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	169,32
						индивидуальная упаковка	канистра ПВД			
						фасовка, л	5			
						Применение	для чистки сантехнических изделий (ванн,			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ;			
						Свойства	Уничтожает возбудителей всех кишечных инфекций. Удаляет без следа ржавчину, мыльный осадок, жир и глубоко въевшуюся грязь, застарелые солевые и известковые отложения. Не требует усилий при чистке.			
						срок годности, месяц	18			
						индивидуальная упаковка	бутылка, крышка "флип- топ"			
						фасовка, мл	500			

4576	51.32.128,24.51.32.1	Средство для чистки универсальное "САНЭЛИТ"- кислородный гель	24.51.3	ТУ 2383-030-00335215-2002		Применение	для чистки ванн, раковин, унитазов, кафеля, смесителей от ржавчины, известковых отложений и мыльных потеков.	ЗАО "АИСТ"	флакон	39,48
						Состав	< 5% амфотерный ПАВ, анионные ПАВ, неионогенный ПАВ, фосфонат;			
						Свойства	Идеален для эмали и акрила!			
4577	24.51.32.129	Средство моющее сильнодействующее щелочное "проФБАС" Ленокс	24.51	2381-002-65925660-2010		область применения	универсальное (не требующее смывания и не	ООО "Радуга Северо-Запад"	шт.	352,00
						материал упаковки	полиэтилен непрозрачный			
						объем упаковки, л	5			
						вид упаковки	канистра			
						показатель pH	11,6-12,7			
						вид раствора	концентрат			
						показатель пены	очень низкий			
						возможность использования на объектах Минобороны	возможно			
4578	24.51.32.129	Средство универсальное моющее "проФБАС" Полибас	24.51	ТУ 2381-002-65925660-2010		область применения	для ручной уборки	ООО "Радуга Северо-Запад"	шт.	178,00
						материал упаковки	полиэтилен непрозрачный			
						объем упаковки, л	5			
						вид упаковки	канистра			
						показатель pH	7,5-8,5			
						вид раствора	концентрат			
						показатель пены	нормальный			
						возможность использования на объектах Минобороны	возможно			
4579	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ	24.51.3	ТУ 2383-122-46907113-2012	150203	Объем упаковки, л	0,5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	522,74
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое безводное			
						Назначение	Удаляет загрязнения от фломастера, маркера,			
						Области применения	Применяется на предприятиях различного			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	Не применим			
						Особенности	Не имеет резкого специфического запаха			
4580	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ-ГРАФФИТИ	24.51.3	ТУ 2383-122-46907113-2012	150403	Объем упаковки, л	0,5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	188,80
						Материал упаковки	Полиэтилен, с триггером			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Для удаления загрязнений от маркера,			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,0, нейтральное			
						Особенности	Не содержит хлорорганических и			
4581	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ-ГРАФФИТИ	24.51.3	ТУ 2383-122-46907113-2012	150406	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 085,60
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Жидкое низкопенное средство			
						Назначение	Для удаления загрязнений от маркера,			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,0, нейтральное			
						Особенности	Не содержит хлорорганических и			
4582	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ-ФОРТЕ-АЭРОЗОЛЬ	24.51.3	ТУ 2383-122-46907113-2012	150314	Объем упаковки, л	0,4	ООО "НПФ Химитек"	флакон	480,26
						Материал упаковки	Аэрозольный металлический флакон			
						Свойства	Безводное средство			
						Назначение	Удаляет застарелую краску, следы монтажной			
						Области применения	Предприятиях различного профиля и в быту			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	Не применим			
						Особенности	Не оставляет ореола после удаления			
4583	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИСТИКЕР-АЭРОЗОЛЬ	24.51.3		150514	Объем упаковки, л	0,4	ООО "НПФ Химитек"	флакон	318,60
						Материал упаковки	Аэрозольный металлический флакон			
						Свойства	Безводное средство			
						Назначение	Средство для деликатного удаления наклеек,			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	Не применим			
						Особенности	Не имеет резкого запаха			
						Объем упаковки, л	5			
						Материал упаковки	Полиэтилен			

4584	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ	24.51.3	ТУ 2383-095-46907113-2010	120106	Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	Концентрированное жидкое низкопенное Удаляет известковые отложения, ржавчину, Предприятиях различного профиля Ручной 1,5-2,5, кислотное Не повреждает хромированные поверхности,	ООО "НПФ Химитек"	шт.	587,64
4585	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-СІР	24.51.3	ТУ 2383-098-46907113-2010	120206	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	5 Полиэтилен Концентрированное жидкое безпенное Удаляет соли жёсткости, накипь, ржавчину, Предприятия различного профиля, в том числе Для любых технологий использования, включая 1,0-2,0, кислотное Удаляет "цвета побежалости" на изделиях из	ООО "НПФ Химитек"	шт.	851,37
4586	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-СІР	24.51.3	ТУ 2383-098-46907113-2010	120207	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	10 Полиэтилен Концентрированное жидкое безпенное Удаляет соли жёсткости, накипь, ржавчину, Предприятия различного профиля, в том числе Для любых технологий использования, включая 1,0-2,0, кислотное Удаляет "цвета побежалости" на изделиях из	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 668,52
4587	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-СІР	24.51.3	ТУ 2383-098-46907113-2010	120208	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	20 Полиэтилен Концентрированное жидкое безпенное Удаляет соли жёсткости, накипь, ржавчину, Предприятия различного профиля, в том числе Для любых технологий использования, включая 1,0-2,0, кислотное Удаляет "цвета побежалости" на изделиях из	ООО "НПФ Химитек"	шт.	3 301,64
4588	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО	24.51.3	ТУ 2383-108-46907113-2011	120305	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	1 Полиэтилен Концентрированное жидкое низкопенное Для очистки пищевого технологического На объектах пищевой промышленности, Для любых технологий использования, включая 1,5-3,5, кислотное Не повреждает хромированные поверхности,	ООО "НПФ Химитек"	шт.	184,08
4589	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО	24.51.3	ТУ 2383-108-46907113-2011	120306	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	5 Полиэтилен Концентрированное жидкое низкопенное Для очистки пищевого технологического На объектах пищевой промышленности, Для любых технологий использования, включая 1,5-3,5, кислотное Не повреждает хромированные поверхности,	ООО "НПФ Химитек"	шт.	893,26
4590	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО	24.51.3	ТУ 2383-108-46907113-2011	120307	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	10 Полиэтилен Концентрированное жидкое низкопенное Для очистки пищевого технологического На объектах пищевой промышленности, Для любых технологий использования, включая 1,5-3,5, кислотное Не повреждает хромированные поверхности,	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 748,76
4591	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО-ПЕНАКТИВ	24.51.3	ТУ 2383-133-46907113-2014		Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	1 Полиэтилен Концентрированное жидкое пенное Средство для пенной мойки пищевого На объектах пищевой промышленности, Ручная и пенная мойка 1,5-3,0, кислотное Не повреждает хромированные поверхности	ООО "НПФ Химитек"	шт.	162,60
4592	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО-ПЕНАКТИВ	24.51.3	ТУ 2383-133-46907113-2014		Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения	5 Полиэтилен Концентрированное жидкое пенное Средство для пенной мойки пищевого На объектах пищевой промышленности,	ООО "НПФ Химитек"	шт.	788,50

						Способ применения	Ручная и пенная мойка			
						Уровень pH 1% р-ра	1,5-3,0, кислотное			
						Особенности	Не повреждает хромированные поверхности			
4593	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО-ПЕНАКТИВ	24.51.3	ТУ 2383-133-46907113-2014		Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 544,70
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированное жидкое пенное				
					Назначение	Средство для пенной мойки пищевого				
					Области применения	На объектах пищевой промышленности,				
					Способ применения	Ручная и пенная мойка				
					Уровень pH 1% р-ра	1,5-3,0, кислотное				
					Особенности	Не повреждает хромированные поверхности				
4594	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО-ПЕНАКТИВ	24.51.3	ТУ 2383-133-46907113-2014		Объем упаковки, л	20	ООО "НПФ Химитек"	шт.	2 381,70
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированное жидкое пенное				
					Назначение	Средство для пенной мойки пищевого				
					Области применения	На объектах пищевой промышленности,				
					Способ применения	Ручная и пенная мойка				
					Уровень pH 1% р-ра	1,5-3,0, кислотное				
					Особенности	Не повреждает хромированные поверхности				
4595	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ТРУБОЧИСТ	24.51.3	ТУ 2383-095-46907113-2010	120506	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	670,24
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное				
					Назначение	Для промывки систем тепло- и технического				
					Области применения	Предприятиях различного профиля				
					Способ применения	Для любых технологий использования, включая				
					Уровень pH 1% р-ра	1,5-2,5, кислотное				
					Особенности	Содержит ингибитор коррозии				
4596	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ТРУБОЧИСТ	24.51.3	ТУ 2383-095-46907113-2010	120507	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 313,34
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное				
					Назначение	Для промывки систем тепло- и технического водоснабжения, очистки теплообменных аппаратов различного типа методом рециркуляционной мойки от продуктов коррозии металлов, известковых и цементных отложений, водяного и мочевого камня, остатков строительных растворов и органических загрязнений				
					Области применения	Предприятиях различного профиля				
					Способ применения	Для любых технологий использования, включая				
					Уровень pH 1% р-ра	1,5-2,5, кислотное				
					Особенности	Содержит ингибитор коррозии				
4597	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ФОРТЕ	24.51.3	ТУ 2383-098-46907113-2010	120406	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	630,12
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированное жидкое беспенное				
					Назначение	Удаляет различные минеральные отложения:				
					Области применения	Применяется на предприятиях пищевой				
					Способ применения	Для любых технологий использования, включая СІР-мойку				
					Уровень pH 1% р-ра	1,0-2,0, кислотное				
					Особенности	Используется для устранения эффекта				
4598	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ФОРТЕ	24.51.3	ТУ 2383-098-46907113-2010	120408	Объем упаковки, л	20	ООО "НПФ Химитек"	шт.	2 444,96
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированное жидкое беспенное				
					Назначение	Удаляет различные минеральные отложения:				
					Области применения	Применяется на предприятиях пищевой				
					Способ применения	Для любых технологий использования, включая СІР-мойку				
					Уровень pH 1% р-ра	1,0-2,0, кислотное				
					Особенности	Используется для устранения эффекта				
4599	24.51.32.129	ХИМИТЕК АНТИПЯТНОЛ-ВОРС	24.51.3	ТУ 2383-094-46907113-2010	150105	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	119,18
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Жидкий низкопенный пятновыводитель				
					Назначение	Средство для локального удаления				
					Области применения	Предприятиях различного профиля				
					Способ применения	Ручной				

						Уровень pH 1% р-ра	9,5-10,5, слабощелочной			
						Особенности	Освежает цветовую гамму изделий			
4600	24.51.32.129	ХИМИТЕК ДЕГИДРОФОБИНОЛ	24.51.3	ТУ 2383-130-46907113-2013	150605	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	362,26
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Жидкое			
						Назначение	Средство для очистки оптоволоконного кабеля			
						Области применения	Предприятия различного профиля			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	pH не применим			
						Особенности	Обладает водовытесняющими свойствами, не			
4601	24.51.32.129	ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР	24.51.3	ТУ 2381-104-46907113-2011	50305	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	101,48
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство для ежедневной уборки			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	2,0-3,0, кислотное			
						Особенности	Не содержит минеральных кислот, эффективно			
4602	24.51.32.129	ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР	24.51.3	ТУ 2381-104-46907113-2011	50306	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	489,11
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство для ежедневной уборки			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	2,0-3,0, кислотное			
						Особенности	не содержит минеральных кислот, эффективно в широком температурном диапазоне			
4603	24.51.32.129	ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ГЕЛЬ	24.51.3	ТУ 2381-104-46907113-2011	20206	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	863,76
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное гелеобразное пенное			
						Назначение	Средство для уборки любых твёрдых			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	7,0-8,5, нейтральное			
						Особенности	Может применяться для ручной стирки			
4604	24.51.32.129	ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС	24.51.3	ТУ 2381-104-46907113-2011	30105	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	142,78
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство для экспресс-уборки, для ухода за			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,0, нейтральное			
						Особенности	Не требует смывания, обладает			
4605	24.51.32.129	ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС	24.51.3	ТУ 2381-104-46907113-2011	30106	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	692,66
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство для экспресс-уборки, для ухода за			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,0, нейтральное			
						Особенности	Не требует смывания, обладает пылеотталкивающим эффектом, не оставляет			
4606	24.51.32.129	ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС-СПРЕЙ	24.51.3	ТУ 2381-104-46907113-2011	30203	Объем упаковки, л	0,5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	142,78
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Жидкое пенное готовое к применению			
						Назначение	Средство для экспресс-уборки, для ухода за			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,0, нейтральное			

						Особенности	Не требует смывания, обладает пылеотталкивающим эффектом, не оставляет			
4607	24.51.32.129	ХИМИТЕК МАЛАХИТ	24.51.3	ТУ 2389-111-46907113-2011	100413	Объем упаковки, л	0,2	ООО "НПФ Химитек"	шт.	108,56
						Упаковка	Туба			
						Свойства	Паста с абразивом			
						Назначение	Паста для очистки рук от промышленных загрязнений			
						Области применения	Предприятия различного профиля			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,0, нейтральное			
						Особенности	Обладает хорошей смываемостью, не			
4608	24.51.32.129	ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-М	24.51.3	ТУ 2381-105-46907113-2011	10805	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	180,54
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для мойки оборотной тары, пищевого			
						Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей			
						Способ применения	Применяется для любых технологий			
						Уровень pH 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
						Особенности	Обладает дезинфицирующим эффектом, не			
4609	24.51.32.129	ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-М	24.51.3	ТУ 2381-105-46907113-2011	10806	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	873,20
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для мойки оборотной тары, пищевого			
						Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей			
						Способ применения	Применяется для любых технологий			
						Уровень pH 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
						Особенности	Обладает дезинфицирующим эффектом, не вызывает помутнения ПЭТ-изделий, не содержит фосфатов, используется для мытья и осветления керамической плитки, искусственного мрамора			
4610	24.51.32.129	ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-М	24.51.3	ТУ 2381-105-46907113-2011	10807	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 709,82
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для мойки оборотной тары, пищевого			
						Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей			
						Способ применения	Применяется для любых технологий использования, включая СІР-мойку			
						Уровень pH 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
						Особенности	Обладает дезинфицирующим эффектом, не			
4611	24.51.32.129	ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПД	24.51.3	ТУ 2381-105-46907113-2011	20105	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	126,26
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство общего назначения для мытья любых			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	7,0-8,5, нейтральное			
						Особенности	Не оставляет разводов на стеклянной посуде,			
4612	24.51.32.129	ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПД	24.51.3	ТУ 2381-105-46907113-2011	20106	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	607,70
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство общего назначения для мытья любых			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	7,0-8,5, нейтральное			
						Особенности	Не оставляет разводов на стеклянной посуде,			
4613	24.51.32.129	ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПД	24.51.3	ТУ 2381-105-46907113-2011	20107	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 188,85
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство общего назначения для мытья любых			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	7,0-8,5, нейтральное			
						Особенности	Не оставляет разводов на стеклянной посуде,			

4614	24.51.32.129	ХИМИТЕК ФОБОС	24.51.3	ТУ 2383-109-46907113-2011	120606	Особенности	Не оставляет разводов на стеклянной посуде,	ООО "НПФ Химитек"	шт.	614,78
						Объем упаковки, л	5			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для трудноудаляемых минеральных			
						Области применения	Предприятия различного профиля			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	1,0-2,0, кислотное			
Особенности	Эффективно для удаления застарелых									
4615	24.51.32.129	ХИМИТЕК ФОБОС	24.51.3	ТУ 2383-109-46907113-2011	120607	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 201,24
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для трудноудаляемых минеральных			
						Области применения	Предприятия различного профиля			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	1,0-2,0, кислотное			
						Особенности	Эффективно для удаления застарелых			
4616	24.51.32.129	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР	24.51.3	ТУ 2381-097-46907113-2010	130805	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	165,20
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для удаления пищевых нагаров с			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	11,5-13,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов и силикатов, придаёт			
4617	24.51.32.129	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР	24.51.3	ТУ 2381-097-46907113-2010	130806	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	800,04
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для удаления пищевых нагаров с			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	11,5-13,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов и силикатов, придаёт			
4618	24.51.32.129	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР	24.51.3	ТУ 2381-097-46907113-2010	130807	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 564,68
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для удаления пищевых нагаров с			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	11,5-13,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов и силикатов, придаёт			
4619	24.51.32.129	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ГЕЛЬ	24.51.3	ТУ 2381-097-46907113-2010	130905	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	173,46
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Низкопенное гелеобразное			
						Назначение	Средство для удаления пищевых нагаров с			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	11,5-13,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов и силикатов			
4620	24.51.32.129	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ГЕЛЬ	24.51.3	ТУ 2381-097-46907113-2010	130906	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	847,24
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Низкопенное гелеобразное			
						Назначение	Средство для удаления пищевых нагаров с			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень рН 1% р-ра	11,5-13,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов и силикатов			
4621	24.51.32.129	Крем чистящий Cif Актив лимон	24.51.32.129	ГОСТ Р 51696-2000	65414437	Вес/Объем (г/мл)	250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,98
						Консистенция	Кремообразная			
4622	24.51.32.129	Крем чистящий Cif Актив лимон	24.51.32.129	ГОСТ Р 51696-2000	65414438	Область применения	Для кухни, для ванной	ООО "Юнилевер Русь"	шт	93,63
						Вес/Объем (г/мл)	500			
4623	24.51.32.129	Крем чистящий Cif Актив фреш	24.51.32.129	ГОСТ Р 51696-2000	65414434	Консистенция	Кремообразная	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,98
						Область применения	Для кухни, для ванной			
						Вес/Объем (г/мл)	500	ООО "Юнилевер Русь"		

4624	24.51.32.129	Крем чистящий Cif Актив фреш	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	65414435	Консистенция Область применения	Кремообразная Для кухни, для ванной	ООО "Юнилевер Русь"	шт	93,63
4625	24.51.32.129	Крем чистящий Cif Актив хлор	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	65414433	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	500 Кремообразная Для кухни, для ванной	ООО "Юнилевер Русь"	шт	93,63
4626	24.51.32.129	Крем чистящий Cif Ультра уайт	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	65414440	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	250 Кремообразная Для кухни, для ванной	ООО "Юнилевер Русь"	шт	52,98
4627	24.51.32.129	Крем чистящий Cif Ультра уайт	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	65414441	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	500 Кремообразная Для кухни, для ванной	ООО "Юнилевер Русь"	шт	93,63
4628	24.51.32.129	Средство универсальное Domestos Лимонная Свежесть	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21009848	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	500 Жидкая Для унитаза, для раковин и ванн, для сливов и	ООО "Юнилевер Русь"	шт	59,00
4629	24.51.32.129	Средство универсальное Domestos Лимонная Свежесть	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21146993	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	1000 Жидкая Для унитаза, для раковин и ванн, для сливов и	ООО "Юнилевер Русь"	шт	59,00
4630	24.51.32.129	Средство универсальное Domestos Свежесть Атлантики	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21009847	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	500 Жидкая Для унитаза, для раковин и ванн, для сливов и	ООО "Юнилевер Русь"	шт	59,00
4631	24.51.32.129	Средство универсальное Domestos Свежесть Атлантики	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21146990	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	1000 Жидкая Для унитаза, для раковин и ванн, для сливов и	ООО "Юнилевер Русь"	шт	108,15
4632	24.51.32.129	Средство универсальное Domestos Свежесть Лаванды	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21009849	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	500 Жидкая Для унитаза, для раковин и ванн, для сливов и	ООО "Юнилевер Русь"	шт	59,00
4633	24.51.32.129	Средство универсальное Domestos Свежесть Лаванды	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21146988	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	1000 Жидкая Для унитаза, для раковин и ванн, для сливов и	ООО "Юнилевер Русь"	шт	108,15
4634	24.51.32.129	Средство универсальное Domestos Фруктовая Свежесть	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21009851	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	500 Жидкая Для унитаза, для раковин и ванн, для сливов и	ООО "Юнилевер Русь"	шт	59,00
4635	24.51.32.129	Средство универсальное Domestos Фруктовая Свежесть	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21146996	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	1000 Жидкая Для унитаза, для раковин и ванн, для сливов и	ООО "Юнилевер Русь"	шт	108,15
4636	24.51.32.129	Средство универсальное Domestos Хвойная Свежесть	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21009850	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	500 Жидкая Для унитаза, для раковин и ванн, для сливов и	ООО "Юнилевер Русь"	шт	59,00
4637	24.51.32.129	Средство универсальное Domestos Хвойная Свежесть	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21146989	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	1000 Жидкая Для унитаза, для раковин и ванн, для сливов и	ООО "Юнилевер Русь"	шт	108,15
4638	24.51.32.129	Средство чистящее для пола Glorix Деликатные поверхности	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21130613	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	1000 Жидкая Для пола	ООО "Юнилевер Русь"	шт	83,13
4639	24.51.32.129	Средство чистящее для пола Glorix Лимонная Энергия	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21130612	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	1000 Жидкая Для пола	ООО "Юнилевер Русь"	шт	83,13
4640	24.51.32.129	Средство чистящее для пола Glorix Свежесть Атлантики	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21130610	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	1000 Жидкая Для пола	ООО "Юнилевер Русь"	шт	83,13
4641	24.51.32.129	Средство чистящее для пола Glorix Цветущая яблоня и ландыш	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	65420702	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	1000 Жидкая Для пола	ООО "Юнилевер Русь"	шт	83,13
4642	24.51.32.129	Средство чистящее для пола Glorix Цветы лаванды	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21130533	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	1000 Жидкая Для пола	ООО "Юнилевер Русь"	шт	83,13
4643	24.51.32.129	Средство чистящее для унитаза Domestos Ультра Белый	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	65420707	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	1000 Жидкая Для унитаза	ООО "Юнилевер Русь"	шт	108,15
4644	24.51.32.129	Средство чистящее для унитаза Domestos Ультра Белый	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21146677	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	1000 Жидкая Для унитаза	ООО "Юнилевер Русь"	шт	108,15
4645	24.51.32.129	Средство чистящее для унитаза Domestos Эксперт сила 7	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	21137037	Вес/Объем (г/мл) Консистенция Область применения	1000 Жидкая Для унитаза	ООО "Юнилевер Русь"	шт	108,15
4646	24.51.32.129	Стикер для очищения унитаза Domestos Лимонная Свежесть	24.51.32.129	ГОСТ P 51696-2000	65417092	Вес/Объем (г/мл) Консистенция	10 Твердая	ООО "Юнилевер Русь"	шт	33,22

Бизнес-линейная система						Область применения	Для унитаза	гусь		
4647	24.51.32.129	Стикер для очищения унитаза Domestos Морская Свежесть	24.51.32.129	ГОСТ Р 51696-2000	65417094	Вес/Объем (г/мл)	10	ООО "Юнилевер Русь"	шт	33,22
						Консистенция	Твердая			
						Область применения	Для унитаза			
4648	24.51.32.129	Стикер для очищения унитаза Domestos Свежесть лаванды	24.51.32.129	ГОСТ Р 51696-2000	21145048	Вес/Объем (г/мл)	10	ООО "Юнилевер Русь"	шт	33,22
						Консистенция	Твердая			
						Область применения	Для унитаза			
4649	24.51.32.129	Стикер для очищения унитаза Domestos Тропическая свежесть	24.51.32.129	ГОСТ Р 51696-2000	21145047	Вес/Объем (г/мл)	10	ООО "Юнилевер Русь"	шт	33,22
						Консистенция	Твердая			
						Область применения	Для унитаза			
4650	24.51.32.129	Средство водосмягчающее «Nast» - Антинакипин	24.51.3	ТУ 2389-057-00335215-2007		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	пачка	27,92
						индивидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	300			
						Применение	для предотвращения образования накипи на			
						Состав	< 5% анионный ПАВ, фосфонаты;			
						Свойства	«NAST» - Антинакипин переводит соли			
4651	24.51.32.129	Средство водосмягчающее «Nast» - Антинакипин	24.51.3	ТУ 2389-057-00335215-2007		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	пачка	27,92
						индивидуальная упаковка	картонная пачка			
						фасовка, г	500			
						Применение	для предотвращения образования накипи на			
						Состав	< 5% анионный ПАВ, фосфонаты;			
						Свойства	«NAST» - Антинакипин переводит соли			
4652	24.51.32.129	Средство умягчающее с антистатическим эффектом "АИСТЕНОК"- бальзам - кондиционер	24.51.3	ТУ 2382-035-00335215-2004		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	38,38
						индивидуальная упаковка	бутылка ПВД			
						фасовка, г	900			
						Фосфатность	без фосфатов			
						Применение	для придания мягкости детскому белью и			
						Состав	< 5 % катионные ПАВ, силиконовый полимер,			
						Свойства	безопасно для чувствительной детской кожи			
4653	24.51.32.129	Средство пятновыводное "Аистенок"-Стоп пятно гель	24.51.3	ТУ 2383-073-00335215-2011		срок годности, месяц	12	ЗАО "АИСТ"	шт.	57,31
						индивидуальная упаковка	бутылка ПВД			
						фасовка, г	900			
						Фосфатность	без фосфатов			
						Применение	для удаления пятен различного происхождения			
						Состав	<5% анионный ПАВ, неионоенный ПАВ,			
						Свойства	*Эффективно работает в сочетании с лубым			
4654	24.51.32.129	Средство на растительной основе для мытья пола детских комнат и игровых пространств "Аистенок"	24.51.3	ТУ 2383-082-00335215-2014		срок годности, месяц	24	ЗАО "АИСТ"	флакон	47,22
						индивидуальная упаковка	бутылка ПВД			
						фасовка, г	900			
						Фосфатность	без фосфатов			
						Применение	для мытья пола детских комнат и ировых			
						Состав	<5% растительные НПАВ на основе кокосовоо			
						Свойства	ипоаллергенное средство на растительной			
4655	24.51.32.129	Средство универсальное для мытья стеклянных, зеркальных и пластиковых поверхностей "Rail"	24.51.3	ТУ 2383-045-00335215-2005		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	флакон	44,25
						индивидуальная упаковка	бутылка с триером			
						фасовка, мл	500			
						Применение	для мытья оконных, витринных,			
						Состав	< 5% анионный ПАВ, изопропанол,			
						Свойства	Эффективно и быстро удаляет жир, сажу,			
4656	24.51.32.129	Средство универсальное для мытья стеклянных, зеркальных и пластиковых поверхностей "Rail"	24.51.3	ТУ 2383-045-00335215-2005		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	флакон	27,01
						индивидуальная упаковка	бутылка ("запасной блок"), крышка			
						фасовка, мл	500			
						Применение	для мытья оконных, витринных,			
						Состав	< 5% анионный ПАВ, изопропанол,			
						Свойства	Эффективно и быстро удаляет жир, сажу,			
4657	24.51.32.129	Средство для мытья кухонных поверхностей "RAIL"	24.51.3	ТУ 2383-059-00335215-2007		срок годности, месяц	36	ЗАО "АИСТ"	флакон	47,88
						индивидуальная упаковка	бутылка с триером			
						фасовка, мл	500			
						Применение	для мытья кухонных поверхностей			
						Состав	< 5% неионоенный ПАВ,			
						Свойства	С натуральным экстрактом лимона и лайма.			
4658	24.51.32.129	Средство чистящее для стеклокерамических плит и металлических изделий "RAIL"	24.51.3	ТУ 2383-065-00335215-2008		срок годности, месяц	24	ЗАО "АИСТ"	флакон	55,47
						индивидуальная упаковка	флакон			
						фасовка, мл	300			
						Применение	для чистки стеклокерамических плит,			
						Состав	< 5% неионоенный ПАВ, силикон,			
						Свойства	Высокоэффективная формула для чистки			

4659	24.51.32.129	Вода специальная для утюгов с отпаривателем "RAIL" – с ароматом полевых цветов	24.51.3	ТУ 2389-044-00335215-2005		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	35,06
						индивидуальная упаковка	бутылка			
						фасовка, г	950 мл			
						Применение	для предотвращения накипи на деталях утюга			
						Состав	< 5% силикон;			
Свойства	• Регулярное использование продлевает срок									
4660	24.51.32.129	Вода специальная для утюгов с отпаривателем "RAIL – с ароматом цветов мандарина	24.51.3	ТУ 2389-044-00335215-2005		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	35,06
						индивидуальная упаковка	бутылка			
						фасовка, мл	950			
						Применение	для предотвращения накипи на деталях утюга			
						Состав	< 5% силикон;			
Свойства	• Регулярное использование продлевает срок									
4661	24.51.32.129	Средство чистящее для душевых кабин и ванных комнат с эффектом "антиплесень" "САНЭЛИТ"	24.51.3	ТУ 2383-062-00335215-2009		срок годности, месяц	24	ЗАО "АИСТ"	флакон	50,78
						индивидуальная упаковка	бутылка с триером			
						фасовка, мл	500			
						Применение	для чистки душевых кабин, ванн, перегородок			
						Состав	< 5% анионный ПАВ, изопропанол,			
Свойства	• Леко очищает от загрязнений									
4662	24.51.32.129	Средство для предотвращения загрязнений "САНОКС" – spray WC	24.51.3	ТУ 2389-060-00335215-2007		срок годности, месяц	24	ЗАО "АИСТ"	флакон	42,54
						индивидуальная упаковка	бутылка с триером			
						фасовка, г	500 мл			
						Применение	для предотвращения образования известкового налета			
						Состав	< 5% неионогенный ПАВ,			
Свойства	Содержит натуральные компоненты для									
4663	24.51.32.129	Средство универсальное моющее жидкое "Аист" по уходу за домом с ароматизирующим и бактерицидным эффектом "Аист" – Зеленый бриз	24.51.3	ТУ 2389-022-00335215-2000		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	37,75
						индивидуальная упаковка	бутылка			
						фасовка, мл	950			
						Применение	для мытья полов, стен, различных поверхностей			
						Состав	<5% неионогенный ПАВ, изопропанол,			
Свойства	Прорессивная формула средства по уходу за									
4664	24.51.32.129	Средство универсальное моющее жидкое "Аист" по уходу за домом с ароматизирующим и бактерицидным эффектом "Аист" – Сиреневый туман	24.51.3	ТУ 2389-022-00335215-2000		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	37,75
						индивидуальная упаковка	бутылка			
						фасовка, мл	950			
						Применение	для мытья полов, стен, различных поверхностей			
						Состав	<5% неионогенный ПАВ, изопропанол,			
Свойства	Прорессивная формула средства по уходу за									
4665	24.51.32.129	Средство универсальное моющее жидкое "Аист" по уходу за домом с ароматизирующим и бактерицидным эффектом "Аист" – Лепестки розы в	24.51.3	ТУ 2389-022-00335215-2000		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	37,75
						индивидуальная упаковка	бутылка			
						фасовка, мл	950			
						Применение	для мытья полов, стен, различных поверхностей			
						Состав	<5% неионогенный ПАВ, изопропанол,			
Свойства	Прорессивная формула средства по уходу за									
4666	24.51.32.129	Средство универсальное моющее жидкое "Аист" по уходу за домом с ароматизирующим и бактерицидным эффектом "Аист" – Ландыш и вечерний	24.51.3	ТУ 2389-022-00335215-2000		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	37,75
						индивидуальная упаковка	бутылка			
						фасовка, мл	950			
						Применение	для мытья полов, стен, различных поверхностей			
						Состав	<5% неионогенный ПАВ, изопропанол,			
Свойства	Прорессивная формула средства по уходу за									
4667	24.51.32.129	Средство универсальное моющее жидкое "Аист" по уходу за домом с ароматизирующим и бактерицидным эффектом "Аист" – Сиреневый туман	24.51.3	ТУ 2389-022-00335215-2000		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	канистра	137,66
						индивидуальная упаковка	канистра			
						фасовка, л	4			
						Применение	для мытья полов, стен, различных поверхностей			
						Состав	<5% неионогенный ПАВ, изопропанол,			
Свойства	Прорессивная формула средства по уходу за									
4668	24.51.32.129	Средство концентрированное умягчающее с антистатическим эффектом "Лигва" – soft – Аромат восточного жасмина	24.51.3	ТУ 2382-050-00335215-2006		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	58,70
						индивидуальная упаковка	бутылка			
						фасовка, л	1			
						Применение	предназначенные для придания мягкости			
						Состав	< 5% полисилоксан, фосфонат;			
Свойства	Специальная добавка "silico-soft" system									
4669	24.51.32.129	Средство концентрированное умягчающее с антистатическим эффектом "Лигва" – soft – Свежесть лесной росы	24.51.3	ТУ 2382-050-00335215-2006		срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	флакон	58,70
						индивидуальная упаковка	бутылка			
						фасовка, л	1			
						Применение	предназначенные для придания мягкости			
						Состав	< 5% полисилоксан, фосфонат;			
Свойства	Специальная добавка "silico-soft" system									
		Средство концентрированное				срок годности, месяц	18			

4670	24.51.32.129	умягчающее с антистатическим эффектом "Лигва"-soft-Свежесть горного озера	24.51.3	ТУ 2382-050-00335215-2006		индивидуальная упаковка фасовка, л Применение Состав Свойства	бутылка 1 предназначенные для придания мягкости < 5% полисилоксан, фосфонат; Специальная добавка "silico-soft" system	ЗАО "АИСТ"	флакон	58,70
4671	24.51.32.129	Средство универсальное умягчающее с антистатическим эффектом "Лигва"-soft-Свежесть горного озера	24.51.3	ТУ 2382-012-00335215-96		срок годности, месяц индивидуальная упаковка фасовка, л Применение Состав Свойства	18 канистра 5 предназначенные для придания мягкости < 5% полисилоксан, неионогенный ПАВ, Специальная добавка "silico-soft" system	ЗАО "АИСТ"	канистра	204,19
4672	24.51.32.129	Средство для удаления накипи и других загрязнений в водонагревательных приборах и кофеварках "NAST"	24.51.3	ТУ 2389-043-00335215-2004		срок годности, месяц индивидуальная упаковка фасовка, мл Применение Состав Свойства	18 бутылка 500 для удаления накипи и различных загрязнений 5% - 15% лимонная кислота, сульфаминовая • Эффективно и безопасно удаляет накипь,	ЗАО "АИСТ"	флакон	24,54
4673	24.51.32.129	Средство для подкрахмаливания синтетическое "АИСТ" - HARD	24.51.3	ТУ 2382-052-00335215-2006		срок годности, месяц индивидуальная упаковка фасовка, г Применение Состав Свойства	12 месяцев канистра 5 л для подкрахмаливания изделий из <5% полимеры, силикон, консервант. • Подкрахмаливающее средство новоо	ЗАО "АИСТ"	канистра	206,24
4674	24.51.32.129	Средство пятновыводное "АИСТ" - ПРОФИ БИО	24.51.3	ТУ 2383-053-00335215-2006		срок годности, месяц индивидуальная упаковка фасовка, л Применение Состав Свойства	12 канистра 5 для удаления кровяных (в том числе < 5 % комплексообразователь, полимер. Мякий пятновыводитель на основе	ЗАО "АИСТ"	канистра	508,34
4675	24.51.32.129	Средство пятновыводное "АИСТ" - ПРОФИ ОХУ	24.51.3	ТУ 2383-053-00335215-2006		срок годности, месяц индивидуальная упаковка фасовка, л Применение Состав Свойства	12 канистра 5 для удаления жировых, масляных, рафитовых, < 5 % комплексообразователь, Мякий пятновыводитель новоо поколения на	ЗАО "АИСТ"	канистра	274,71
4676	24.51.32.141	ХИМИТЕК КЕРАМИК-БЕЛИЗНА	24.51.3	ТУ 2381-110-46907113-2011	50405	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	1 Полиэтилен Концентрированное жидкое низкопенное Средство для ухода за напольной плиткой, Предприятия различного профиля, в том числе Ручной и машинный 11,0-13,0, щелочное Не содержит перекисных соединений и	ООО "НПФ Химитек"	шт.	154,58
4677	24.51.32.141	ХИМИТЕК КЕРАМИК-БЕЛИЗНА	24.51.3	ТУ 2381-110-46907113-2011	50406	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	5 Полиэтилен Концентрированное жидкое низкопенное Средство для ухода за напольной плиткой, Предприятия различного профиля, в том числе Ручной и машинный 11,0-13,0, щелочное Не содержит перекисных соединений и	ООО "НПФ Химитек"	шт.	748,12
4678	24.51.32.141	ХИМИТЕК КЕРАМИК-БЛЕСК	24.51.3	ТУ 2381-110-46907113-2011	50502	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	1 Полиэтилен Концентрированное жидкое низкопенное Средство для ухода за глянцевыми Предприятия различного профиля, в том числе Ручной и машинный 6,0-8,0, нейтральное Не требует обязательного смывания, не	ООО "НПФ Химитек"	шт.	134,52
4679	24.51.32.141	ХИМИТЕК КЕРАМИК-БЛЕСК	24.51.3	ТУ 2381-110-46907113-2011	50505	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень рН 1% р-ра Особенности	5 Полиэтилен Концентрированное жидкое низкопенное Средство для ухода за глянцевыми Предприятия различного профиля, в том числе Ручной и машинный 6,0-8,0, нейтральное Не требует обязательного смывания, не	ООО "НПФ Химитек"	шт.	656,08

4680	24.51.32.141	ХИМИТЕК КЕРАМИК-БЛЕСК	24.51.3	ТУ 2381-110-46907113-2011	50506	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 287,38
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для ухода за глянцевыми			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,0, нейтральное			
Особенности	Не требует обязательного смывания, не									
4681	24.51.32.141	ХИМИТЕК КЕРАМИК-РЕЛЬЕФ	24.51.3	ТУ 2381-110-46907113-2011	50606	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	776,44
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Для ручной уборки рифлёной глазурованной и			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
Особенности	не содержит фосфатов и силикатов									
4682	24.51.32.141	ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ	24.51.3	ТУ 2381-075-46907113-2008	50106	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	649,00
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средства для ручной очистки ковров, ковровых			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,5, нейтральное			
Особенности	Эффективно для мытья окон с высокой									
4683	24.51.32.141	ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ-ПРОФИ	24.51.3	ТУ 2381-128-46907113-2013	50906	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	512,12
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для уборки полов			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	10,5-12,5, щелочное			
Особенности	Не содержит фосфатов и силикатов;									
4684	24.51.32.141	ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ-М	24.51.3	ТУ 2381-075-46907113-2008	50206	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 210,68
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для ежедневной и генеральной			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,5, нейтральное			
Особенности	Образует защитную плёнку, уменьшающую									
4685	24.51.32.141	ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ-М	24.51.3	ТУ 2381-075-46907113-2008	50207	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	2 368,26
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для ежедневной и генеральной			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,5, нейтральное			
Особенности	Образует защитную плёнку, уменьшающую									
4686	24.51.32.141	ХИМИТЕК ПОЛИРОЛЬ	24.51.3	ТУ 2332-126-46907113-2012	50706	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	2 109,25
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Средство на водной основе			
						Назначение	Средство для защиты твёрдых напольных			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	7,0-8,5, нейтральное			
Особенности	Не требует дополнительной полировки с									
4687	24.51.32.141	ХИМИТЕК СТРИППЕР	24.51.3	ТУ 2383-087-46907113-2009	50806	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	966,42
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для подготовки полов под защитные			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	9,0-10,5, слабощелочное			
Особенности	Не содержит хлорорганических растворителей,									
						Объем упаковки, л	5			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное пенное средство			

4688	24.51.32.142	ХИМИТЕК АВТОШАМПУНЬ	24.51.3	ТУ 2384-090-46907113-2010	110106	Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	Для бесконтактной мойки транспортных Автомойки, автотранспортные предприятия Автоматическое и ручное нанесение 11,0-12,4, щелочное Не содержит агрессивных растворителей и	ООО "НПФ Химитек"	шт.	601,80
4689	24.51.32.142	ХИМИТЕК АВТОШАМПУНЬ	24.51.3	ТУ 2384-090-46907113-2010	110107	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	10 Полиэтилен Концентрированное пенное средство Для бесконтактной мойки транспортных Автомойки, автотранспортные предприятия Автоматическое и ручное нанесение 11,0-12,4, щелочное Не содержит агрессивных растворителей и	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 178,82
4690	24.51.32.142	ХИМИТЕК АВТОШАМПУНЬ	24.51.3	ТУ 2384-090-46907113-2010	110108	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	20 Полиэтилен Концентрированное пенное средство Для бесконтактной мойки транспортных Автомойки, автотранспортные предприятия Автоматическое и ручное нанесение 11,0-12,4, щелочное Не содержит агрессивных растворителей и	ООО "НПФ Химитек"	шт.	2 332,86
4691	24.51.32.142	ХИМИТЕК ПОЛИФОР	24.51.3	ТУ 2381-115-46907113-2011	110305	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра	1 Полиэтилен Концентрированный жидкий низкопенный Средство для наружной мойки Предприятия различного профиля Ручной и машинный 1,5-3,0, кислотное	ООО "НПФ Химитек"	шт.	136,88
4692	24.51.32.142	ХИМИТЕК ПОЛИФОР	24.51.3	ТУ 2381-115-46907113-2011	110306	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра	5 Полиэтилен Концентрированный жидкий низкопенный Средство для наружной мойки Предприятия различного профиля Ручной и машинный 1,5-3,0, кислотное	ООО "НПФ Химитек"	шт.	664,93
4693	24.51.32.142	ХИМИТЕК ТЕХНОШАМПУНЬ	24.51.3	ТУ 2384-092-46907113-2010	140306	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	5 Полиэтилен Жидкое средство на безводной основе Средство для удаления сложных Предприятия различного профиля Ручной pH не применим Не имеет резкого запаха, не содержит	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 293,28
4694	24.51.32.142	ХИМИТЕК ТЕХНОШАМПУНЬ	24.51.3	ТУ 2384-092-46907113-2010	140307	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Особенности	10 Полиэтилен Жидкое средство на безводной основе Средство для удаления сложных Предприятия различного профиля Ручной Не имеет резкого запаха, не содержит	ООО "НПФ Химитек"	шт.	2 532,28
4695	24.51.32.149	ХИМИТЕК ПЕНАКТИВ	24.51.3	ТУ 2384-090-46907113-2010	110206	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	5 Полиэтилен Концентрированное пенное средство Для удаления комбинированных загрязнений с Предприятия различного профиля Ручная и автоматическая мойка с применением 10,0-12,0, щелочное Не повреждает лакокрасочные покрытия и	ООО "НПФ Химитек"	шт.	863,76
4696	24.51.32.149	ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ	24.51.3	ТУ 2383-101-46907113-2010	140305	Объем упаковки, л Материал упаковки Свойства Назначение Области применения Способ применения Уровень pH 1% р-ра Особенности	1 Полиэтилен Концентрированное жидкое низкопенное Промышленный обезжириватель для очистки Предприятия различного профиля Ручной и машинный 10,0-12,5, щелочное Может использоваться для уборки полов	ООО "НПФ Химитек"	шт.	168,74
						Объем упаковки, л	5			

4697	24.51.32.149	ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ	24.51.3	ТУ 2383-101-46907113-2010	140306	Материал упаковки	Полиэтилен	ООО "НПФ Химитек"	шт.	814,20
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Промышленный обезжириватель для очистки			
						Области применения	Предприятия различного профиля			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	10,0-12,5, щелочное			
						Особенности	Может использоваться для уборки полов			
4698	24.51.32.149	ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ	24.51.3	ТУ 2383-101-46907113-2010	140307	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 596,54
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Промышленный обезжириватель для очистки твердых поверхностей от индустриальных масел, лёгких консервационных смазок, эксплуатационных загрязнений			
						Области применения	Предприятия различного профиля			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	10,0-12,5, щелочное			
Особенности	Может использоваться для уборки полов									
4699	24.51.32.149	ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-Д	24.51.3	ТУ 2381-129-46907113-2013	140406	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	906,24
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Для мойки деталей и узлов механизмов в машинах различного типа от лёгких и густых консервационных смазок, эксплуатационных			
						Области применения	Предприятия различного профиля			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
Особенности	Не содержит растворителей и фосфатов,									
4700	24.51.32.149	ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-Д	24.51.3	ТУ 2381-129-46907113-2013	140407	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 775,90
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Для мойки деталей и узлов механизмов в машинах различного типа от лёгких и густых консервационных смазок, эксплуатационных загрязнений.			
						Области применения	Предприятия различного профиля			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
Особенности	Не содержит растворителей и фосфатов,									
4701	24.51.32.149	ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-Л	24.51.3	ТУ 2381-129-46907113-2013	140506	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 039,58
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Для наружной мойки и обезжиривания дорожной техники перед техническим обслуживанием и окраской			
						Области применения	Предприятия различного профиля			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
Особенности	Не содержит агрессивных растворителей и									
4702	24.51.32.149	ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-Л	24.51.3	ТУ 2381-129-46907113-2013	140507	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	2 039,04
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Для наружной мойки и обезжиривания дорожной техники перед техническим обслуживанием и окраской			
						Области применения	Предприятия различного профиля			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень pH 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
Особенности	Не содержит агрессивных растворителей и									
						Объем упаковки, л	5			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Гелеобразное средство на безводной основе			

4703	24.51.32.149	ХИМИТЕК СМЫВКА	24.51.3	ТУ 2319-121-46907113-2012	150707	Назначение	Средство для удаления старых лакокрасочных покрытий	ООО "НПФ Химитек"	шт.	3 044,99
						Области применения	Предприятия различного профиля			
						Способ применения	Ручной			
						Особенности	Не оказывает коррозионного воздействия на			
						Объем упаковки, л	1			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство для обезжиривания различных			
4704	24.51.32.149	ХИМИТЕК СПЕЦ-УНИВЕРСАЛ	24.51.3	ТУ 2381-105-46907113-2011	130105	Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях общественного питания и других учреждениях различного профиля	ООО "НПФ Химитек"	шт.	127,44
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов			
						Объем упаковки, л	5			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство для обезжиривания различных твердых поверхностей			
						Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов			
						Объем упаковки, л	10			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство для обезжиривания различных твердых поверхностей			
						Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов			
						Объем упаковки, л	10			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство для обезжиривания различных твердых поверхностей			
						Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов			
						Объем упаковки, л	1			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для очистки пищевого			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Применяется для любых технологий			
						Уровень рН 1% р-ра	12,0-13,5, щелочное			
						Особенности	Придаёт блеск поверхностям из нержавеющей			
						Объем упаковки, л	5			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для очистки пищевого			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Способ применения	Применяется для любых технологий			
						Уровень рН 1% р-ра	12,0-13,5, щелочное			
						Особенности	Придаёт блеск поверхностям из нержавеющей			
						Объем упаковки, л	5			
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое беспенное			
						Назначение	Обезжириватель для щелочной СР-мойки			
4710	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-СР	24.51.3	ТУ 2381-097-46907113-	130206	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ	шт.	450,76

4710	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-СІР	24.51.3	2010	130300	Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе	Химитек"	шт.	450,70
						Способ применения	Применяется для любых технологий			
						Уровень рН 1% р-ра	12,0-13,5, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов и силикатов			
4711	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-СІР	24.51.3	TU 2381-097-46907113-2010	130307	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	881,46
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое беспенное			
						Назначение	Обезжириватель для щелочной СІР-мойки			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Применяется для любых технологий			
						Уровень рН 1% р-ра	12,0-13,5, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов и силикатов			
4712	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-СІР	24.51.3	TU 2381-097-46907113-2010	130308	Объем упаковки, л	20	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 742,86
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое беспенное			
						Назначение	Обезжириватель для щелочной СІР-мойки			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных, пищевые			
						Способ применения	Применяется для любых технологий			
						Уровень рН 1% р-ра	12,0-13,5, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов и силикатов			
4713	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ	24.51.3	TU 2381-097-46907113-2010	131006	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	561,68
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство для удаления пищевых нагаров с			
						Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей			
						Способ применения	Ручной и машинный, методом пенной мойки			
						Уровень рН 1% р-ра	12,0-14,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов и силикатов			
4714	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ	24.51.3	TU 2381-097-46907113-2010	131007	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 099,76
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Средство для удаления пищевых нагаров с			
						Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей			
						Способ применения	Ручной и машинный, методом пенной мойки			
						Уровень рН 1% р-ра	12,0-14,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит фосфатов и силикатов			
4715	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ	24.51.3	TU 2381-114-46907113-2011	10905	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	121,54
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для мойки пищевого			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	10,5-12,5, щелочное			
						Особенности	Содержит хлорсодержащую добавку,			
4716	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ	24.51.3	TU 2381-114-46907113-2011	10906	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	592,36
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для мойки пищевого			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	10,5-12,5, щелочное			
						Особенности	Содержит хлорсодержащую добавку,			
4717	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ	24.51.3	TU 2381-114-46907113-2011	10908	Объем упаковки, л	20	ООО "НПФ Химитек"	шт.	2 293,33
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Средство для мойки пищевого			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной и машинный			
						Уровень рН 1% р-ра	10,5-12,5, щелочное			
						Особенности	Содержит хлорсодержащую добавку,			
4718	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ-	24.51.3	TU 2381-132-46907113-		Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ	шт.	607,96
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое пенное			
						Назначение	Для мойки пищевого технологического			

4710	24.51.32.149	ПЕНАКТИВ	24.51.3	2013		Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей	Химитек"	шт.	502,00
						Способ применения	Ручной и машинный, методом пенной мойки			
						Уровень pH 1% р-ра	10,5-13,0, щелочное			
						Особенности	Включает хлорсодержащую добавку,			
4719	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ-ПЕНАКТИВ	24.51.3	ТУ 2381-132-46907113-2013		Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 180,41
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированное жидкое пенное				
					Назначение	Для мойки пищевого технологического				
					Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей				
					Способ применения	Ручной и машинный, методом пенной мойки				
					Уровень pH 1% р-ра	10,5-13,0, щелочное				
						Особенности	Включает хлорсодержащую добавку,			
4720	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ-ПЕНАКТИВ	24.51.3	ТУ 2381-132-46907113-2013		Объем упаковки, л	20	ООО "НПФ Химитек"	шт.	2 336,28
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированное жидкое пенное				
					Назначение	Для мойки пищевого технологического				
					Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей				
					Способ применения	Ручной и машинный, методом пенной мойки				
					Уровень pH 1% р-ра	10,5-13,0, щелочное				
						Особенности	Включает хлорсодержащую добавку,			
4721	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПОЛИПРОМ	24.51.3	ТУ 2381-113-46907113-2011	140105	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	172,28
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное				
					Назначение	Средство для очистки любых твердых				
					Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе				
					Способ применения	Ручной и машинный				
					Уровень pH 1% р-ра	9,5-11,5, слабощелочное				
						Особенности	Не содержит едких щелочей, легколетучих			
4722	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПОЛИПРОМ	24.51.3	ТУ 2381-113-46907113-2011	140106	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	829,54
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное				
					Назначение	Средство для очистки любых твердых				
					Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе				
					Способ применения	Ручной и машинный				
					Уровень pH 1% р-ра	9,5-11,5, слабощелочное				
						Особенности	Не содержит едких щелочей, легколетучих			
4723	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПОЛИПРОМ	24.51.3	ТУ 2381-113-46907113-2011	140107	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 626,04
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное				
					Назначение	Средство для очистки любых твердых				
					Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе				
					Способ применения	Ручной и машинный				
					Уровень pH 1% р-ра	9,5-11,5, слабощелочное				
						Особенности	Не содержит едких щелочей, легколетучих			
4724	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПРОФИ	24.51.3	ТУ 2381-097-46907113-2010	130406	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	801,22
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированный жидкий низкопенный				
					Назначение	Обезжириватель для автоматической мойки				
					Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей				
					Способ применения	Ручной и машинный				
					Уровень pH 1% р-ра	11,5-13,0, щелочное				
						Особенности	Не вызывает помутнения ПЭТ-изделий			
4725	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПРОФИ	24.51.3	ТУ 2381-097-46907113-2010	130407	Объем упаковки, л	10	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 572,35
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированный жидкий низкопенный				
					Назначение	Обезжириватель для автоматической мойки				
					Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей				
					Способ применения	Ручной и машинный				
					Уровень pH 1% р-ра	11,5-13,0, щелочное				
						Особенности	Не вызывает помутнения ПЭТ-изделий			
4726	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ	24.51.3	ТУ 2381-097-46907113-2010	130506	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	750,48
					Материал упаковки	Полиэтилен				
					Свойства	Концентрированный жидкий пенный				
					Назначение	Для мойки пищевого оборудования, инвентаря,				
					Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей				
					Способ применения	Ручной и машинный				
					Уровень pH 1% р-ра	11,5-13,5, щелочное				

4727	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ-ПЕКАРЬ	24.51.3	ТУ 2383-112-46907113-2011	130617	Особенности	Содержит ингибитор коррозии для алюминия,	ООО "НПФ Химитек"	упаковка	886,18
						Вес, кг	5			
						Материал упаковки	Бумажный пакет			
						Свойства	Порошкообразное средство			
						Назначение	Средство для удаления хлебопекарных нагаров			
						Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей			
						Способ применения	Замачивание			
						Уровень pH 1% р-ра	11,0-13,0, щелочное			
Особенности	Не содержит щелочей, допускает многократное									
4728	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ-ПЕКАРЬ-АКТИВАТОР	24.51.3	ТУ 2383-112-46907113-2011	130705	Объем упаковки, л	1	ООО "НПФ Химитек"	шт.	338,66
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое			
						Назначение	Добавка к средству для удаления			
						Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей			
						Способ применения	Замачивание			
						Уровень pH 1% р-ра	10,0-12,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит щелочей и легкоретучих			
4729	24.51.32.149	ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ-ПЕКАРЬ-АКТИВАТОР	24.51.3	ТУ 2383-112-46907113-2011	130706	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 637,84
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое			
						Назначение	Добавка к средству для удаления			
						Области применения	Предприятия пищевой и перерабатывающей			
						Способ применения	Замачивание			
						Уровень pH 1% р-ра	10,0-12,0, щелочное			
						Особенности	Не содержит щелочей и легкоретучих			
4730	24.51.32.149	Средство для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения «Аист-Универсал-М»	24.51.3	ТУ 9392-017-00335215-99	-	срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	пачка	955,81
						индивидуальная упаковка	крафт-пакет			
						фасовка, кг	20			
						Применение	для предстерилизационной очистки изделий			
						Состав	14 % аниоактивных и неионоенных веществ,			
4731	24.51.32.149	Средство для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения «Аист-Универсал-М»	24.51.3	ТУ 9392-017-00335215-99	-	срок годности, месяц	18	ЗАО "АИСТ"	пакет	81,06
						индивидуальная упаковка	полиэтиленовый пакет			
						фасовка, кг	1,5			
						Применение	для предстерилизационной очистки изделий			
						Состав	14 % аниоактивных и неионоенных веществ,			
4732	24.51.41.120	ХИМИТЕК АНТИЗАПАХ-СПРЕЙ	24.51.3			Объем упаковки, л	0,5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	1 073,80
						Материал упаковки	Полиэтилен, с триггером			
						Свойства	Готовое к применению, жидкое			
						Назначение	Средство для удаления нежелательных запахов			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	6,0-8,0, нейтральное			
						Особенности	Биоразлагаемо			
4733	24.51.41.120	ХИМИТЕК АНТИЗАПАХ-ФОРТЕ	24.51.3	ТУ 2384-093-46907113-2010	90106	Объем упаковки, л	5	ООО "НПФ Химитек"	шт.	680,86
						Материал упаковки	Полиэтилен			
						Свойства	Концентрированное жидкое низкопенное			
						Назначение	Для удаления минеральных отложений с			
						Области применения	Предприятия различного профиля, в том числе			
						Способ применения	Ручной			
						Уровень pH 1% р-ра	1,0-3,0, кислотное			
						Особенности	Обладает дезинфицирующим эффектом			
4734	24.52.15.120	Молочко очищающее "Роса"	24.52	ГОСТ 31460 - 2012	20265	Назначение	Очищает, удаляет макияж, увлажняет, придает	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	54,54
						Активные компоненты	Hydroviton 24, витамин Е, Д-пантенол, Dragovit			
						Упаковка	Полиэтиленовый флакон			
						Объем, мл	200			
4735	24.52.15.132	Гель для умывания "РОСА"	24.52	ГОСТ Р 52345-2005	20264	Назначение	Очищает и увлажняет кожу, не вызывает	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	60,95
						Активные компоненты	Hydroviton 24, глицерин			
						Упаковка	Вертикальная пластиковая туба			
						Объем, мл	150			
4736	24.52.15.132	Скраб очищающий с морскими минералами "РОСА"	24.52	ГОСТ Р 52343-2005	40758	Назначение	Глубоко очищает, увлажняет, выводит токсины	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	54,54
						Активные компоненты	Hydroviton 24, Phytofirm, аллантоин			
						Упаковка	Вертикальная пластиковая туба			
						Объем, мл	100			
4737	24.52.15.132	Крем для кожи вокруг глаз омолаживающий "Невская Косметика Женьшеневый"	24.52	ГОСТ 31460-2012	19347	Назначение	Крем для кожи вокруг глаз с 30-ти лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,87
						Активные компоненты	экстракт женьшеня, экстракт эхинацеи, масло			
						Упаковка	Ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	25			

4738	24.52.15.132	Крем для лица омолаживающий "Невская Косметика Женьшеневый"	24.52	ГОСТ 31460-2012	19377	Назначение	Крем для лица с 30-ти лет. Борется с 5-ю	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,87
						Активные компоненты	экстракт женьшеня, экстракт эхинацеи, масло			
						Упаковка	Ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4739	24.52.15.132	Гель для лица «Невская Косметика Алоэ»	24.52	ГОСТ 31695-2012	19250	Назначение	Гель для лица увлажняет, смягчает,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты				
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4740	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Авокадо»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19238	Назначение	Крем для лица питает и смягчает, повышает	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Масло авокадо			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4741	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Гранатовый»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19229	Назначение	Крем для лица интенсивно увлажняет,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Экстракт граната			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4742	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Морошка»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19226	Назначение	Крем для лица увлажняет,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	СО2-экстракт морошки			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4743	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Виноград»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19224	Назначение	Крем для лица увлажняет,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Экстракт белого винограда			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4744	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Календула»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19234	Назначение	Крем для лица ухаживает,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Экстракт календулы			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4745	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Оливковый»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19233	Назначение	Крем для лица питает, смягчает,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Оливковое масло			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4746	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Персиковый»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19223	Назначение	Крем для лица питает, смягчает,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Персиковое масло			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4747	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Миндальный»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19225	Назначение	Крем для лица питает, смягчает,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Миндальное масло			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4748	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Зеленый чай»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19228	Назначение	Крем для лица увлажняет, защищает, смягчает,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Экстракт зеленого чая			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4749	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Шиповник»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19227	Назначение	Крем для лица восстанавливает,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Экстракт шиповника			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4750	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Облепиховый»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19237	Назначение	Крем для лица питает, смягчает, увлажняет,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	СО2-экстракт облепихи			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4751	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Ланолиновый»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19230	Назначение	Крем для лица интенсивно питает,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Натуральный ланолин			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4752	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Спермацетовый»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19231	Назначение	Крем для лица интенсивно питает,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Ланолин			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4753	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Ромашка»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19232	Назначение	Крем для лица интенсивно питает,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	СО2-экстракт ромашки			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	40			
4754	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Морковный»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19235	Назначение	Крем для лица увлажняет, защищает, улучшает	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Экстракт моркови			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			

						Объем, мл	40					
4755	24.52.15.132	Крем для лица «Невская Косметика Огуречный»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19236	Назначение	Крем для лица активно увлажняет и тонизирует			ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Огуречный экстракт					
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале					
						Объем, мл	40					
4756	24.52.15.132	Крем-уход для лица с живицей «Невская Косметика»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19441	Назначение	Крем-уход для лица предназначен для питания, Живица, экстракт цветов бузины, витамины А и			ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	51,60
						Активные компоненты	Живица, экстракт цветов бузины, витамины А и					
						Упаковка	вертикальная ламинатная туба					
						Объем, мл	50					
4757	24.52.15.133	Тоник увлажняющий "Роса"	24.52	ГОСТ 31679-2012	90793	Назначение	Увлажняет, придает гладкость, повышает			ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	54,54
						Активные компоненты	Hydroviton 24, витамин Е, Д-пантенол, Dragovit					
						Упаковка	Полиэтиленовый флакон					
						Объем, мл	200					
4758	24.52.15.139	Бальзам для ухода за сухой и чувствительной кожей губ "Ла-Кри®"	24.52	ГОСТ Р 52342-2005		Назначение	бальзам для губ для детей			ЗАО "Вертекс"	УПАК	72,75
						Форма выпуска	бальзам					
						Вид упаковки	туба					
						Дозировка	12 г					
4759	24.52.15.140	"Нормавен®" тоник для ног.	24.52	ГОСТ 31679-2012		Назначение	тоник для ног			ЗАО "Вертекс"	УПАК	289,62
						Форма выпуска	тоник					
						Вид упаковки	флакон					
						Объем, МЛ	100					
4760	24.52.15.140	"Хондрекс®" крем для тела	24.52	ГОСТ 31460-2012		Назначение	крем для тела			ЗАО "Вертекс"	УПАК	103,10
						Форма выпуска	крем					
						Вид упаковки	туба					
						Дозировка	50 г					
4761	24.52.15.140	Крем интенсивный для сухой и чувствительной кожи "Ла-Кри®"	24.52	ГОСТ Р 52343-2005		Назначение	крем для кожи для детей с 0 лет и взрослых			ЗАО "Вертекс"	УПАК	129,80
						Форма выпуска	крем					
						Вид упаковки	туба					
						Объем, МЛ	50					
4762	24.52.15.140	Масло с витамином Е и розмарином "Камелокс®"	24.52	ТУ 9158-013-52164484-07		Назначение	масло для ухода за кожей			ЗАО "Вертекс"	УПАК	197,93
						Форма выпуска	масло					
						Вид упаковки	флакон					
						Объем, МЛ	200					
4763	24.52.15.141	Косметическая продукция: Крем "ПЕТРОЛАЙФ" Гипоаллергенный	24.42	ГОСТ Р 52343-2005 "Кремы косметические"	21	Состав:	вода, глицерилстеарат, цетеарет-20, цетеарет-12, цетеариловый спирт, цеталпальмитат, масло подсолнечное, цетеариловый спирт, масла оливковое и зародышей пшеницы, воск пчелиный, глицерин, диметикон, феноксиэтанол, метилпарабен, этилпарабен, пропилпарабен, бутилпарабен, изобутилпарабен, пантенол, аллантоин, парфюмерная композиция, экстракты календулы и тысячелистника			ЗАО "Петроспирт"	шт.	71,98
						Назначение:	Гипоаллергенный профилактический крем для повседневного ухода за кожей рук, для профилактики дерматитов кожи рук					
						Объем:	125 мл					
						Упаковка	туба					
						Фасовка:	60 шт. в упаковке					
						Форма выпуска:	крем					
4764	24.52.15.141	Косметическая продукция: Крем "ПЕТРОМЕДИКАЛ" с эфирным маслом чайного дерева	24.42	ГОСТ Р 52343-2005 "Кремы косметические"	4871	Состав:	вода, масло подсолнечное, цетеариловый спирт, глицерин, цетеарет-6 и стеариловый спирт, феноксиэтанол, метилпарабен, этилпарабен, пропилпарабен, бутилпарабен, изобутилпарабен, цетеарет-25, диметикон, пантенол, парфюмерная композиция, акрилаты С 10-30 алкил акрилат, кроссполимер, триэтаноламин, эфирное масло чайного дерева, БОТ.			ЗАО "Петроспирт"	шт.	362,85
						Назначение:	Предназначен для повседневного ухода за проблемной кожей рук медперсонала. Заживляет мелкие трещинки и ссадины на коже.					

						Объем:	1 л			
						Упаковка	полимерная бутылка			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	крем			
4765	24.52.15.141	Косметическая продукция: Крем "ПЕТРОМЕДИКАЛ" с эфирным маслом чайного дерева	24.42	ГОСТ Р 52343-2005 "Кремы косметические"	22	Состав:	вода, масло подсолнечное, цетеариловый спирт, глицерин, цетеарет-6 и стеариловый спирт, феноксиэтанол, метилпарабен, этилпарабен, пропилпарабен, бутилпарабен, изобутилпарабен, цетеарет-25, диметикон, пантенол, парфюмерная композиция, акрилаты С 10-30 алкил акрилат, кроссполимер, триэтаноламин, эфирное масло чайного дерева, БОТ.	ЗАО "Петроспирт"	шт.	69,03
						Назначение:	Предназначен для повседневного ухода за проблемной кожей рук медперсонала. Заживляет мелкие трещинки и ссадины на коже.			
						Объем:	125 мл			
						Упаковка	туба			
						Фасовка:	60 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	крем			
4766	24.52.15.141	Крем для рук и тела "Петроспирт"	24.42	ГОСТ Р 52343-2005 "Кремы косметические"	23	Состав:	дистиллированная вода, биоантиоксидантный комплекс, ланолин, эмульсионный воск, касторовое масло, моностеарат глицерина, моноглицериды, метилпарабен, пропилпарабен, парфюмерная композиция. входящий в состав крема неовитин активно подавляет размножение вирусов и бактерий.	ЗАО "Петроспирт"	шт	708,59
						Назначение:	Рекомендуется применять при лечении ожогов и кожных заболеваний на стадии заживления и для обработки кожи больных перед нанесением гипса и тугих повязок.			
						Объем:	1 л			
						Упаковка:	полимерная бутылка			
						Фасовка:	10 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	крем			
4767	24.52.15.141	Крем для рук и тела "Петроспирт"	24.42	ГОСТ Р 52343-2005 "Кремы косметические"	3793	Состав:	дистиллированная вода, биоантиоксидантный комплекс, ланолин, эмульсионный воск, касторовое масло, моностеарат глицерина, моноглицериды, метилпарабен, пропилпарабен, парфюмерная композиция. входящий в состав крема неовитин активно подавляет размножение вирусов и бактерий.	ЗАО "Петроспирт"	шт	130,98
						Назначение:	Рекомендуется применять при лечении ожогов и кожных заболеваний на стадии заживления и для обработки кожи больных перед нанесением гипса и тугих повязок.			
						Объем:	125 мл			
						Упаковка:	туба			
						Фасовка:	55 шт. в упаковке			
						Форма выпуска:	крем			
4768	24.52.15.141	Крем для рук защитный гидрофильный "Мистер Чистер"	24.52	ГОСТ 31460-2012#ГОСТ 12.4.068-79#О,Н,Нм,П,См	19251	Назначение	защита от воздействия на кожу органических растворителей, технических масел, смазок, смол, красок, сажи и нефтепродуктов и облегчения очистки	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	39,88
						Активные компоненты	Dragovit, Каолин (глина белого цвета)			
						Упаковка	Ламинатная туба			
						Объем, мл	100			

4769	24.52.15.141	Крем для рук защитный гидрофобный "Мистер Чистер"	24.52	ГОСТ 31460-2012#ГОСТ 12.4.068-79#ВКн, Сж	19252	Назначение	защита от воздействия на кожу разбавленных водных растворов кислот, щелочей, солей, цемента, извести, щелоче-масляных эмульсий, дезинфицирующих средств и облегчения очистки	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	39,88
						Активные компоненты	Витамин Е			
						Упаковка	Ламинатная туба			
						Объем, мл	100			
4770	24.52.15.141	Крем для рук защитный комбинированного действия "Мистер Чистер"	24.52	ГОСТ 31460-2012#ГОСТ 12.4.068-79	19372	Назначение	обеспечивает защиту от воздействия на кожу водорастворимых и водонерастворимых промышленных загрязнений	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	39,88
						Активные компоненты	Оливковое масло, масло какао, Д-пантенол, ланолин, каолин (глина белого цвета), аллантоин			
						Упаковка	Ламинатная туба			
						Объем, мл	100			
4771	24.52.15.141	Паста для рук очищающая "Мистер Чистер"	24.52	ГОСТ 31696-2012#ГОСТ 12.4.068-79#М,Мм,Мн,Мс	19254	Назначение	разработана специально для удаления с рук промышленных и бытовых загрязнений	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	39,88
						Активные компоненты	Полиэтиленовый порошок, D-Limonene, олеиновая кислота			
						Упаковка	Ламинатная туба			
						Объем, мл	100			
4772	24.52.15.141	Крем для рук восстанавливающий регенерирующий «Мистер Чистер»	24.52	ГОСТ 31460-2012#ГОСТ 12.4.068-79	19253	Назначение	крем для питания, интенсивного восстановления и регенерации кожи рук после выполнения работ, связанных с применением химических веществ раздражающего действия	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	39,88
						Активные компоненты	Масло оливковое, ланолин, ментол, витамин А, витамин Е, витамин F			
						Упаковка	Ламинатная туба			
						Объем, мл	100			
4773	24.52.15.141	Крем для рук "Ворожея Полный уход"	24.52	ГОСТ 31460-2012	19257	Назначение	Крем для рук: питает, смягчает, освежает, регенерирует, увлажняет	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	36,86
						Активные компоненты	оливковое масло, ланолин, ментол, комплекс витаминов А, Е, F			
						Упаковка	вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	75			
4774	24.52.15.141	Крем для рук и ногтей "Ворожея Восстанавливающий"	24.52	ГОСТ 31460-2012	19256	Назначение	Крем для рук и ногтей: питает, смягчает, увлажняет, укрепляет ногти, восстанавливает, регенерирует	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	36,86
						Активные компоненты	оливковое масло, альфа-бисаболл, кератин, витамин Е			
						Упаковка	вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	75			
4775	24.52.15.141	Крем для рук "Ворожея Омолаживающий"	24.52	ГОСТ 31460-2012	19378	Назначение	Крем для рук с 30-ти лет: питает, смягчает,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	36,86
						Активные компоненты	оливковое масло, масло ши, экстракт эхинацеи,			
						Упаковка	вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	75			
4776	24.52.15.141	Крем для рук "Невская Косметика Лимонно-глицериновый"	24.52	ГОСТ 31460-2012	19240	Назначение	Крем для рук увлажняет, питает,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Экстракт лимона			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	50			
4777	24.52.15.141	Крем для рук «Невская Косметика Оливково-глицериновый»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19243	Назначение	Крем для рук питает, смягчает,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Оливковое масло			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	50			
4778	24.52.15.141	Крем для рук «Невская Косметика Ромашково-глицериновый»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19241	Назначение	Крем для рук питает, смягчает, увлажняет,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Экстракт ромашки			
						Упаковка	ламинатная туба в картонном пенале			
						Объем, мл	50			
		Крем для рук «Невская				Назначение	Крем для рук питает, увлажняет, регенерирует,			

4779	24.52.15.141	Крем для рук «Невская Косметика Облепихово-глицериновый»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19244	Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Экстракт облепихи ламинатная туба в картонном пенале 50	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
4780	24.52.15.141	Крем для рук «Невский Велюр»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19242	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Крем для рук питает, смягчает, увлажняет, Оливковое масло ламинатная туба в картонном пенале 50	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
4781	24.52.15.141	Крем для рук «Невская Косметика Силиконовый»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19385	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Крем защищает кожу рук в быту и на даче, Силикон вертикальная ламинатная туба 75	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	32,07
4782	24.52.15.141	Крем-уход для рук и ногтей с живицей «Невская Косметика»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19261	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Крем-уход для рук и ногтей интенсивно питает, Живица, облепиховое масло, оливковое масло, вертикальная пластиковая туба 75	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	51,60
4783	24.52.15.142	Крем для ног "Нормавен®"	24.52	ГОСТ 31460-2012		Назначение Форма выпуска Вид упаковки Объем, МЛ	крем для ног крем туба 150	ЗАО "Вертекс"	УПАК	129,80
4784	24.52.15.142	Крем для ног "Ворожея Полный уход"	24.52	ГОСТ 31460-2012	19258	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Крем для ног: питает, смягчает, увлажняет, оливковое масло, ланолин, экстракт цветков вертикальная ламинатная туба 75	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	36,86
4785	24.52.15.142	Крем для ног "Ворожея От трещин и натоптышей"	24.52	ГОСТ 31460-2012	19259	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Крем для ног: питает, смягчает, ухаживает, оливковое масло, ланолин, Purasal S (лактат вертикальная ламинатная туба 75	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	36,86
4786	24.52.15.142	Крем для ног "Ворожея Део-уход"	24.52	ГОСТ 31460-2012	40325	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Крем для ног: питает, увлажняет, смягчает, антибактериальная добавка SymClariol, вертикальная ламинатная туба 75	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	36,86
4787	24.52.15.142	Крем для ног «Невская Косметика Подорожниковый»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19247	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Крем для ног питает, заживляет, Экстракт подорожника ламинатная туба в картонном пенале 50	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
4788	24.52.15.142	Крем для ног «Невская Косметика Можжевельный»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19246	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Крем для ног увлажняет, заживляет, устраняет Эфирное масло можжевельника ламинатная туба в картонном пенале 50	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
4789	24.52.15.142	Крем для ног «Невская Косметика Женьшенево-глицериновый»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19248	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Крем для ног увлажняет, смягчает, Экстракт женьшеня ламинатная туба в картонном пенале 50	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
4790	24.52.15.142	Крем-уход для ног с живицей «Невская Косметика»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19262	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Крем-уход для ног питает, размягчает мозоли, Живица, хвойная хлорофилло-каротиновая вертикальная пластиковая туба 75	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	51,60
4791	24.52.15.142	Крем для ног с корой дуба и ментолом «Невская Косметика»	24.52	ГОСТ 31460-2012	119445	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Крем для ног смягчает, увлажняет, Экстракт коры дуба вертикальная пластиковая туба 75	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	51,60
4792	24.52.15.143	Крем "Ла-Кри®"	24.52	ГОСТ Р 52343-2005		Назначение Форма выпуска Вид упаковки Дозировка	крем для кожи для детей крем туба 30 г	ЗАО "Вертекс"	УПАК	126,39
4793	24.52.15.143	Крем «Невская Косметика Детский» 40мл	24.52	ГОСТ 31460-2012	19216	Назначение Активные компоненты	Крем классической рецептуры, защищает и смягчает нежную кожу детей, предотвращает появление опрелостей. Не содержит парфюмерных композиций и красителей. Крем прекрасно подходит для массажа, может использоваться в качестве смягчающего средства, а также для защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды. Экстракт ромашки, эфирное масло эвкалипта, масло какао, масло ши, ланолин, витамин А, Д-пантенол	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	25,58

						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	40			
4794	24.52.15.143	Крем легкий увлажняющий «Невская Косметика Детский» 40мл	24.52	ГОСТ 31460-2012	19219	Назначение	Предназначен для увлажнения, смягчения и защиты детской кожи от раздражения. Он легко распределяется и быстро впитывается, не оставляя жирного блеска. В результате кожа ребенка становится гладкой, увлажненной и надолго сохраняет ощущение мягкости.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	25,58
						Активные компоненты	Гель алоэ, экстракт ромашки, экстракт цветков календулы, витамин Е			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	40			
4795	24.52.15.143	Крем защитный 2 в 1 «Невская Косметика Детский» 40мл	24.52	ГОСТ 31460-2012	19218	Назначение	Предназначен для защиты нежной кожи ребенка от воздействия неблагоприятных условий окружающей среды (мороз, ветер, солнечные лучи). Предохраняет кожу от агрессивного воздействия ветра и низких температур зимой, а также способствует снятию ощущения сухости и покраснений после принятия солнечных ванн. Легко распределяется по коже и быстро впитывается, образуя защитный слой, не препятствующий кожному дыханию.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	25,58
						Активные компоненты	Оливковое масло, масло ши, белок кератин, Д-пантенол, альфа-бисаболол			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	40			
4796	24.52.15.143	Крем от ушибов и ссадин «Невская Косметика Детский» 40мл	24.52	ГОСТ 31460-2012	19217	Назначение	Предназначен для ускорения заживления мелких ссадин и царапин, способствует восстановлению эпидермиса и рассасыванию синяков от ушибов, уменьшает раздражения и воспаления. Приятно охлаждает кожу, облегчая болевые ощущения после ушибов.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	25,58
						Активные компоненты	Белок кератин, экстракт цветов арники, экстракт цветков календулы, экстракт подорожника, аллантоин, эфирное масло перечной мяты			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	40			
4797	24.52.15.143	Крем детский успокаивающий "Тип-Топ" 40 мл	24.52	ГОСТ 31460-2012	19349	Назначение	Предназначен для предотвращения и профилактики раздражений, а также смягчения кожи детей с первых дней жизни.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	26,35
						Активные компоненты	Аллантоин, альфа-бисаболол, оливковое масло, витамин Е			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенал			
						Объем, мл	40			
4798	24.52.15.143	Крем детский увлажняющий "Тип-Топ" 40 мл	24.52	ГОСТ 31460-2012	19348	Назначение	Предназначен для увлажнения и смягчения кожи ребёнка, также подходит для ухода за сухой кожей взрослых.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	26,35
						Активные компоненты	Экстракт шиповника, витамин А, витамин Е, оливковое масло, увлажняющий компонент			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенал			
						Объем, мл	40			
4799	24.52.15.143	Крем детский питательный "Тип-Топ" 40 мл	24.52	ГОСТ 31460-2012	19350	Назначение	Предназначен для питания и смягчения кожи ребенка.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	26,35
						Активные компоненты	Масло какао, масло ши, витамин Е, Д-пантенол			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенал			
						Объем, мл	40			

4800	24.52.15.143	Крем детский защитный для прогулок "Тип-Топ" 40 мл	24.52	ГОСТ 31460-2012	40702	Назначение	Предназначен для защиты нежной кожи ребенка от неблагоприятных условий окружающей среды (ветра и непогоды).	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	26,35
						Активные компоненты	Витамин А, Д-Пантенол (провитамин В5), экстракт ромашки, оливковое масло			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенал			
						Объем, мл	40			
4801	24.52.15.143	Крем детский защитный под подгузник «Ушастый нянь» 100 мл	24.52	ГОСТ 31460-2012	19222	Назначение	Защищает кожу при использовании подгузника, снимает шелушения и воспаления, предотвращает раздражения, смягчает кожу. Не вызывает аллергических реакций.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	79,10
						Активные компоненты	Оксид цинка, стеарат цинка, экстракт календулы, масло персика			
						Упаковка	Пластиковая туба			
						Объем, мл	100			
4802	24.52.15.143	Крем детский «Ушастый нянь» 100 мл	24.52	ГОСТ 31460-2012	19220	Назначение	Крем легко и быстро распределяется по коже. Снимает воспаления и раздражения, питает и смягчает кожу. Является превосходным защитным средством от ветра и непогоды в холодное время года. Не вызывает аллергических реакций.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	79,10
						Активные компоненты	Аллантоин, альфа-бисаболол, масло календулы, масло персика.			
						Упаковка	Пластиковая туба			
						Объем, мл	100			
4803	24.52.15.143	Крем детский увлажняющий «Ушастый нянь» 100 мл	24.52	ГОСТ 31460-2012	19221	Назначение	Лёгкий увлажняющий крем быстро распределяется, осуществляя щадящий уход за нежной кожей ребенка. Снимает раздражение и эффект сухости, обеспечивает длительное увлажнение. Не вызывает аллергических реакций.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	79,10
						Активные компоненты	Альфа-бисаболол, масло календулы, масло персика, нейтральные масляные компоненты.			
						Упаковка	Пластиковая туба			
						Объем, мл	100			
4804	24.52.15.144	Вазелин косметический «Невская Косметика»	24.52	ГОСТ 31460-2012	19249	Назначение	Вазелин косметический смягчает, защищает, успокаивает, восстанавливает, оказывает бактериостатическое действие. Подходит для выполнения маникюра.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,17
						Активные компоненты	Минеральное масло			
						Упаковка	экстракт ромашки			
						Объем, мл	ламинатная туба в картонном пенале			
4805	24.52.15.149	Эмульсия "Камелокс®"	24.52	ГОСТ Р 52343-2005		Назначение	эмульсия для ухода за кожей	ЗАО "Вертекс"	УПАК	241,75
						Форма выпуска	эмульсия			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	200			
4806	24.52.15.149	Эмульсия "Ла-Кри®"	24.52	ГОСТ Р 52343-2005		Назначение	эмульсия для ухода за кожей для детей	ЗАО "Вертекс"	УПАК	215,87
						Форма выпуска	эмульсия			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	200			
4807	24.52.15.149	Масло детское косметическое «Ушастый нянь» 200 мл	24.52	ТУ 9158-073-05230348-2010	20268	Назначение	Предназначено для увлажнения кожи после купания, обработки кожных складочек и волосистой части головы при наличии шелушения. Предотвращает раздражение и воспаление. Не оставляет липкости и жирного блеска, обеспечивает хорошее скольжение во время массажа. Не вызывает аллергических реакций.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	76,11
						Активные компоненты	Экстракт алоэ вера, Экстракт череды.			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	200			

4808	24.52.15.149	Масло детское массажное «Ушастый нянь» 200 мл	24.52	ТУ 9158-074-05230348-2011	20269	Назначение	Предназначено для всех видов массажа и ежедневного ухода за кожей малышей с первых дней жизни, а также взрослых. Смягчает и питает кожу, повышая её защитные свойства и эластичность. Оказывает заживляющее действие. Снимает сухость и шелушение. Способствует регенерации кожи, снятию воспаления и раздражения. Не вызывает аллергических реакций.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	84,56
						Активные компоненты	Оливковое масло, экстракт облепихи, витамины А и Е			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	200			
4809	24.52.15.149	Молочко для тела детское «Ушастый нянь» 200 мл	24.52	ГОСТ 31460-2012	20267	Назначение	Молочко нежно ухаживает за кожей тела мамы	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	91,57
						Активные компоненты	Масло персика, экстракт облепихи, Д-пантенол			
						Упаковка	Флакон			
4810	24.52.16.111	Шампунь для сухой и чувствительной кожи головы "Ла-Кри"	24.52	ГОСТ Р 52345-2005		Назначение	шампунь для волос для детей от 3 лет и	ЗАО "Вертекс"	УПАК	134,52
						Форма выпуска	шампунь			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	250			
4811	24.52.16.111	Шампунь АХЕ 2 в 1 Аполло	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65421652	Вес/Объем (г/мл)	250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	124,84
4812	24.52.16.111	Шампунь АХЕ Анархия	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21131815	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	124,84
						Вес/Объем (г/мл)	250			
4813	24.52.16.111	Шампунь АХЕ Голд Темптейшн	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21139137	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	124,84
						Вес/Объем (г/мл)	250			
4814	24.52.16.111	Шампунь АХЕ Дарк Темптейшн	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21142976	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	124,84
						Вес/Объем (г/мл)	200			
4815	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для женщин	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140022	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	116,63
						Вес/Объем (г/мл)	400			
4816	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для женщин	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140015	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	167,62
						Вес/Объем (г/мл)	200			
4817	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для женщин Баланс	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140309	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	116,63
						Вес/Объем (г/мл)	400			
4818	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для женщин Баланс	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140023	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	167,62
						Вес/Объем (г/мл)	200			
4819	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для женщин	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140376	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	116,63
						Вес/Объем (г/мл)	200			
4820	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для женщин Защита от	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140372	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	116,63
						Вес/Объем (г/мл)	400			
4821	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для женщин Защита от	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140371	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	167,62
						Вес/Объем (г/мл)	200			
4822	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для женщин	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140380	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	116,63
						Вес/Объем (г/мл)	400			
4823	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для женщин	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140373	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	167,63
						Вес/Объем (г/мл)	200			
4824	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для женщин	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140377	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	116,63
						Вес/Объем (г/мл)	400			
4825	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для женщин	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140301	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	167,62
						Вес/Объем (г/мл)	200			
4826	24.52.16.111	шампунь Clear vita ABE против перхоти для мужчин 2 в 1	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21138057	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	128,27
						Вес/Объем (г/мл)	400			
4827	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для мужчин 2 в 1	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140021	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	184,39
						Вес/Объем (г/мл)	200			
4828	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для мужчин	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140305	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	128,27
						Вес/Объем (г/мл)	400			
4829	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для мужчин	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140521	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	184,39
						Вес/Объем (г/мл)	200			
4830	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для мужчин Контроль	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140379	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	128,27
						Вес/Объем (г/мл)	400			
4831	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для мужчин Контроль	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140375	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	184,39
						Вес/Объем (г/мл)	400			
4832	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для мужчин Ледяная	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140303	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	184,39
						Вес/Объем (г/мл)	200			
4833	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140378	Вес/Объем (г/мл)	200	ООО "Юнилевер	шт	128,27

4833	24.52.16.111	перхоти для мужчин Против	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140370	Целевая аудитория	Для мужчин	Русь "	шт	184,39
4834	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для мужчин Против	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140374	Вес/Объем (г/мл)	400	ООО "Юнилевер Русь"	шт	184,39
4835	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для мужчин Энергия	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140016	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	128,27
4836	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти для мужчин Энергия	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140019	Вес/Объем (г/мл)	400	ООО "Юнилевер Русь"	шт	184,39
4837	24.52.16.111	Шампунь Clear vita ABE против перхоти женщин	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140302	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	167,62
4838	24.52.16.111	шампунь Dove Hair Therapy Интенсивное Восстановление	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21075483	Вес/Объем (г/мл)	250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
4839	24.52.16.111	шампунь Dove Hair Therapy Контроль над потерей волос	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21075396	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
4840	24.52.16.111	шампунь Dove Hair Therapy Легкость и увлажнение	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21138210	Вес/Объем (г/мл)	210	ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
4841	24.52.16.111	шампунь Dove Hair Therapy объем и Восстановление	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21075530	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
4842	24.52.16.111	шампунь Dove Hair Therapy Питающий уход	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21075488	Вес/Объем (г/мл)	250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
4843	24.52.16.111	Шампунь Dove Hair Therapy Против секущихся кончиков	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21133934	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
4844	24.52.16.111	шампунь Dove Hair Therapy Сияние цвета	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21075533	Вес/Объем (г/мл)	250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
4845	24.52.16.111	Шампунь Dove От выпадения волос	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65421677	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,61
4846	24.52.16.111	Шампунь Dove От перхоти	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65421675	Вес/Объем (г/мл)	250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,61
4847	24.52.16.111	Шампунь Dove Свежесть ментола	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65421676	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,61
4848	24.52.16.111	Шампунь Sunsilk Защита живого цвета	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20237385	Вес/Объем (г/мл)	500	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,88
4849	24.52.16.111	Шампунь Sunsilk Зеркальный блеск	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65414296	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,33
4850	24.52.16.111	Шампунь Sunsilk Программа восстановления волос	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65414293	Вес/Объем (г/мл)	300	ООО "Юнилевер Русь"	шт	103,86
4851	24.52.16.111	Шампунь Sunsilk Программа восстановления волос	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20237387	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	144,80
4852	24.52.16.111	Шампунь Sunsilk Пышный объем	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65414297	Вес/Объем (г/мл)	300	ООО "Юнилевер Русь"	шт	103,86
4853	24.52.16.111	Шампунь Sunsilk Чистые и свежие	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65414295	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,33
4854	24.52.16.111	шампунь Timotei Men против перхоти	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086363	Вес/Объем (г/мл)	250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,45
4855	24.52.16.111	шампунь Timotei Men против перхоти	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086129	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	69,38
4856	24.52.16.111	шампунь Timotei Men Прохлада и Свежесть	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086364	Вес/Объем (г/мл)	250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,45
4857	24.52.16.111	шампунь Timotei Men Прохлада и Свежесть	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086130	Целевая аудитория	Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	69,38
4858	24.52.16.111	шампунь Timotei Здоровый Баланс	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65414084	Вес/Объем (г/мл)	250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,45
4859	24.52.16.111	шампунь Timotei Здоровый Баланс	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65414089	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	69,38
4860	24.52.16.111	шампунь Timotei Интенсивное Восстановление	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086360	Вес/Объем (г/мл)	250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,45
4861	24.52.16.111	шампунь Timotei Интенсивное Восстановление	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086126	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	69,38
4862	24.52.16.111	шампунь Timotei Контроль над потерей волос	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65414191	Вес/Объем (г/мл)	400	ООО "Юнилевер Русь"	шт	69,38
4863	24.52.16.111	шампунь Timotei Мерцающий блеск	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086361	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,45
4864	24.52.16.111	шампунь Timotei Мерцающий блеск	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086127	Вес/Объем (г/мл)	400	ООО "Юнилевер Русь"	шт	69,38
4865	24.52.16.111	шампунь Timotei Роскошный объем	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086356	Целевая аудитория	Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,45
4866	24.52.16.111	шампунь Timotei Роскошный объем	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086371	Вес/Объем (г/мл)	400	ООО "Юнилевер Русь"	шт	69,38

4867	24.52.16.111	шампунь Timotei Секрет сильных волос	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65422907	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,45
4868	24.52.16.111	шампунь Timotei Секрет сильных волос	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65422906	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	400 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	69,38
4869	24.52.16.111	шампунь Timotei Сияние свежести	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086355	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,45
4870	24.52.16.111	шампунь Timotei Сияние свежести	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086369	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	400 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	69,38
4871	24.52.16.111	Шампунь Timotei Тайна темных волос	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65417712	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	400 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	69,38
4872	24.52.16.111	шампунь Timotei Яркость цвета	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20084815	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,45
4873	24.52.16.111	шампунь Timotei Яркость цвета	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086128	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	400 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	69,38
4874	24.52.16.111	Шампунь для детей Timotei Пираты острова	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65414082	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для детей старше 3 лет	ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,59
4875	24.52.16.111	Шампунь для детей Timotei Принцесса Клубничка	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	65414086	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для детей старше 3 лет	ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,59
4876	24.52.16.111	Шампунь и бальзам-ополаскиватель Clear vita ABE	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140017	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	200 Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	128,27
4877	24.52.16.111	Шампунь и бальзам-ополаскиватель Clear vita ABE	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140304	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	200 Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	128,27
4878	24.52.16.111	Шампунь и бальзам-ополаскиватель Clear vita ABE	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21140661	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	400 Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	184,39
4879	24.52.16.111	Шампунь и бальзам-ополаскиватель Dove Hair	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	21075481	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
4880	24.52.16.111	шампунь и Гель для душа для мужчин 2 в 1 Timotei Men	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086365	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	55,45
4881	24.52.16.111	шампунь и Гель для душа для мужчин 2 в 1 Timotei Men	24.52.16.111	ГОСТ 31696-2012	20086131	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	400 Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	69,38
4882	24.52.16.111	Шампунь для волос «Невская Косметика Дегтярный»	24.52	ГОСТ 31696-2012	13094	Назначение	Шампунь мягко и эффективно очищает волосы и кожу головы; борется с перхотью, зудом и раздражением кожи головы; придает блеск волосам; улучшает общее состояние волос и кожи головы. Подходит для всей семьи.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,10
						Активные компоненты	Деготь березовый, кондиционирующая добавка Polyquaternium 10			
						Упаковка	полиэтиленовый флакон			
						Объем, мл	250			
4883	24.52.16.111	Шампунь для волос с живицей «Невская Косметика»	24.52	ГОСТ 31696-2012	13094	Назначение	Шампунь эффективно удаляет загрязнения и остатки средств для укладки волос; не сушит и не раздражает кожу головы; придает объем; возвращает блеск.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	51,89
						Активные компоненты	Живица - смола хвойного дерева, хвойный экстракт			
						Упаковка	полиэтиленовый флакон			
						Объем, мл	250			
4884	24.52.16.111	Шампунь «Невская Косметика Детский» 200мл	24.52	ГОСТ 31696-2012	13089	Назначение	Предназначен для детей любого возраста. Не вызывает раздражения кожи головы и придает блеск волосам. Обладает хорошими моющими свойствами, высоким пенообразованием. Шампунь подходит для частого применения. Не содержит парфюмерных композиций и красителей.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	36,25
						Активные компоненты	Экстракт ромашки			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	200			

4885	24.52.16.111	Шампунь детский «Ушастый нянь» 200 мл	24.52	ГОСТ 31696-2012	13090	Назначение	Шампунь предназначен для мытья детей любого возраста, в том числе новорожденных. Очищает голову младенцев от послеродовых корочек. Бережно ухаживает за волосами и кожей головы. Обладает высокими моющими свойствами и пенообразованием. Не вызывает раздражения кожи и слизистой оболочки глаз. Не вызывает аллергических реакций.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	50,43
						Активные компоненты	Экстракт ромашки, натуральный увлажнитель.			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	200			
4886	24.52.16.111	Шампунь детский витаминный «Ушастый нянь» 200 мл	24.52	ГОСТ 31696-2012	13092	Назначение	Шампунь предназначен для мытья детей с первых дней жизни. Не вызывает раздражения кожи и слизистой оболочки глаз. Придает волосам блеск и здоровый внешний вид. Обеспечивает бережный уход за волосами. Не вызывает аллергических реакций.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	50,43
						Активные компоненты	Экстракт облепихи, Д-пантенол (провитамин В5).			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	200			
4887	24.52.16.111	Шампунь детский для чувствительной кожи «Ушастый нянь» 200 мл	24.52	ГОСТ 31696-2012	13091	Назначение	Шампунь предназначен для детей любого возраста, в том числе новорожденных. Мягко и эффективно очищает кожу головы и волосы ребенка, не щиплет глазки. Снимает воспаление, укрепляет волосы и увлажняет кожу. Подходит для ухода за детьми, склонными к аллергии. Не вызывает аллергических реакций.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	50,43
						Активные компоненты	Экстракт чистотела, Экстракт калины.			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	200			
4888	24.52.16.111	Шампунь-кондиционер детский «Ушастый нянь» 200 мл	24.52	ГОСТ 31696-2012	13093	Назначение	Предназначен для ухода за волосами и кожей головы детей любого возраста, начиная с рождения, а также для взрослых и детей с чувствительной кожей головы и склонных к аллергии. Он мягко очищает и укрепляет даже длинные и густые волосы, сохраняя естественный водно-жировой баланс кожи головы. Не вызывает раздражения кожи и слизистой оболочки глаз. Не вызывает аллергических реакций.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	52,94
						Активные компоненты	Экстракт ромашки, Натуральный увлажняющий компонент, кондиционирующая добавка.			
						Упаковка	Флакон			
						Объем, мл	200			

4889	24.52.16.111	Шампунь детский для мытья волос и тела «Ушастый нянь» 300 мл	24.52	ГОСТ 31696-2012	13095	Назначение	Особо мягкая формула бережно и эффективно очищает голову и тело малыша, начиная с рождения. Объединяет свойства шампуня и геля для душа, не раздражает слизистую оболочку глаз (без слёз!), имеет естественный pH и высокое содержание Д-Пантенола: интенсивно питает, увлажняет и защищает нежную кожу ребёнка, придает блеск и сияние волосам. Подходит для взрослых с чувствительной кожей головы и склонных к аллергии. Шампунь рекомендован врачами-дерматологами. Гипоаллергенность доказана. Не содержит: красителя; щелочи; агрессивных ПАВ.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	83,20
						Активные компоненты	Д-Пантенол, Экстракт Алоэ Вера			
						Упаковка	Полиэтиленовый флакон с дозатором			
						Объем, мл	300			
4890	24.52.16.119	Шампунь-пенка "Ла-Кри®" с 0 лет.	24.51	ГОСТ Р 52345-2005		Назначение	шампунь для детей с 0 лет	ЗАО "Вертекс"	УПАК	134,52
						Форма выпуска	шампунь-пенка			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	150			
4891	24.52.17.110	Бальзам-спрей для волос "Алерана®" для женщин	24.52	ТУ 9158-003-52164484-04		Назначение	бальзам-спрей для роста волос	ЗАО "Вертекс"	УПАК	422,94
						Форма выпуска	бальзам-спрей			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	50			
4892	24.52.17.110	Бальзам-спрей для волос "Алерана®" для мужчин	24.52	ТУ 9158-004-52164484-04		Назначение	бальзам-спрей для роста волос	ЗАО "Вертекс"	УПАК	422,94
						Форма выпуска	бальзам-спрей			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	50			
4893	24.52.17.110	Маска для всех типов волос "Алерана®"	24.52	ГОСТ 31460-2012		Назначение	маска для волос	ЗАО "Вертекс"	УПАК	324,77
						Форма выпуска	крем			
						Объем, МЛ	15			
						Количество в упаковке	6			
4894	24.52.17.110	Стимулятор роста бровей и ресниц "Алерана®"	24.52	ТУ 9158-017-52164484-10		Назначение	косметическое средство для роста бровей и ресниц	ЗАО "Вертекс"	УПАК	397,34
						Форма выпуска	масло, гель			
						Вид упаковки	пенал			
						Количество в упаковке	2			
4895	24.52.17.110	Тоник-уход для всех типов волос "Алерана®"	24.52	ГОСТ Р 51579-2000		Назначение	тоник-уход для волос	ЗАО "Вертекс"	УПАК	326,22
						Форма выпуска	тоник			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	100			
4896	24.52.17.110	Шампунь для жирных и комбинированных волос "Алерана®"	24.52	ГОСТ 31696-2012		Назначение	шампунь для жирных и комбинированных волос	ЗАО "Вертекс"	УПАК	226,90
						Форма выпуска	шампунь			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	250			
4897	24.52.17.110	Шампунь для жирных и комбинированных волос "Алерана®"	24.52	ГОСТ 31696-2012		Назначение	шампунь для жирных и комбинированных волос	ЗАО "Вертекс"	УПАК	226,90
						Форма выпуска	шампунь			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	400			
4898	24.52.17.110	Шампунь для мужчин Активатор роста "Алерана®"	24.52	ГОСТ 31696-2012		Назначение	шампунь для волос	ЗАО "Вертекс"	УПАК	226,90
						Форма выпуска	шампунь			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	250			
4899	24.52.17.110	Шампунь для мужчин Ежедневный уход "Алерана®"	24.52	ГОСТ Р 52345-2005		Назначение	шампунь для волос	ЗАО "Вертекс"	УПАК	226,90
						Форма выпуска	шампунь			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	250			
4900	24.52.17.110	Шампунь для сухих и нормальных волос "Алерана®"	24.52	ГОСТ 31696-2012		Назначение	шампунь для волос	ЗАО "Вертекс"	УПАК	226,90
						Форма выпуска	шампунь			
						Вид упаковки	флакон			
						Вид упаковки	флакон			

						Объем, МЛ	250					
4901	24.52.17.110	Шампунь для сухих и нормальных волос "Алерана®"	24.52	ГОСТ 31696-2012		Назначение	шампунь для волос			ЗАО "Вертекс"	УПАК	226,90
						Форма выпуска	шампунь					
						Вид упаковки	флакон					
						Объем, МЛ	400					
4902	24.52.17.110	Маска для волос «Невская Косметика Дегтярная»	24.52	ГОСТ 31460-2012	14345	Назначение	Маска придаёт волосам здоровый блеск; питает волосы и кожу головы; борется с перхотью, зудом и раздражением; укрепляет волосы от корней до кончиков; уменьшает электризуемость волос; облегчает расчёсывание; улучшает общее состояние волос и кожи головы.			ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	88,79
						Активные компоненты	Дёготь берёзовый Д-пантенол Аллантоин Масло ши					
						Упаковка	пластиковая банка					
						Объем, мл	300					
4903	24.52.17.110	Маска для волос восстанавливающая с живицей «Невская Косметика»	24.52	ГОСТ 31460-2012	14344	Назначение	Маска восстанавливает структуру волос; укрепляет от корней до кончиков; защищает от повреждений; придает мягкость, гладкость и блеск. Рекомендована для повреждённых, ослабленных и секущихся волос.			ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	118,13
						Активные компоненты	Живица, облепиховое масло, протеины пшеницы					
						Упаковка	пластиковая банка					
						Объем, мл	300					
4904	24.52.17.130	Бальзам для волос с живицей «Невская Косметика»	24.52	ГОСТ 31460-2012	14097	Назначение	Бальзам для волос питает и укрепляет волосяные луковицы; возвращает природную силу и эластичность волос; восстанавливает; возвращает блеск; придает гладкость; облегчает расчесывание.			ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	57,08
						Активные компоненты	Живица с облепиховым маслом					
						Упаковка	вертикальная пластиковая туба					
						Объем, мл	150					
4905	24.52.17.190	Бальзам-ополаскиватель "Ла-Кри®"	24.52	ТУ 9158-021-52164484-13		Назначение	бальзам-ополаскиватель для волос (для детей с 3 лет и взрослых)			ЗАО "Вертекс"	УПАК	114,46
						Форма выпуска	бальзам					
						Вид упаковки	флакон					
						Объем, МЛ	200					
4906	24.52.17.190	Бальзам-ополаскиватель для всех типов волос "Алерана®"	24.52	ТУ 9158-016-52164484-07		Назначение	бальзам-ополаскиватель для волос			ЗАО "Вертекс"	УПАК	226,90
						Форма выпуска	бальзам					
						Вид упаковки	флакон					
						Объем, МЛ	200					
4907	24.52.17.190	Бальзам-ополаскиватель Clear vita ABE для женщин	24.52.17.190	ТУ 9158-004-18359701-2008	21142498	Вес/Объем (г/мл)	200			ООО "Юнилевер Русь"	шт	128,47
						Целевая аудитория	Для женщин					
4908	24.52.17.190	Бальзам-ополаскиватель Dove Hair Therapy Интенсивное	24.52.17.190	ТУ 9158-004-18359701-2008	21075487	Вес/Объем (г/мл)	200			ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
						Целевая аудитория	Для женщин					
4909	24.52.17.190	Бальзам-ополаскиватель Dove Hair Therapy Контроль над	24.52.17.190	ТУ 9158-004-18359701-2008	21075471	Вес/Объем (г/мл)	200			ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
						Целевая аудитория	Для женщин					
4910	24.52.17.190	Бальзам-ополаскиватель Dove Hair Therapy Легкость и	24.52.17.190	ТУ 9158-004-18359701-2008	21138497	Вес/Объем (г/мл)	200			ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
						Целевая аудитория	Для женщин					
4911	24.52.17.190	Бальзам-ополаскиватель Dove Hair Therapy объем и	24.52.17.190	ТУ 9158-004-18359701-2008	21075531	Вес/Объем (г/мл)	200			ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
						Целевая аудитория	Для женщин					
4912	24.52.17.190	Бальзам-ополаскиватель Dove Hair Therapy Питающий уход	24.52.17.190	ТУ 9158-004-18359701-2008	21075990	Вес/Объем (г/мл)	200			ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
						Целевая аудитория	Для женщин					
4913	24.52.17.190	Бальзам-ополаскиватель Dove Hair Therapy Против Секущихся	24.52.17.190	ТУ 9158-004-18359701-2008	21133947	Вес/Объем (г/мл)	200			ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
						Целевая аудитория	Для женщин					
4914	24.52.17.190	Бальзам-ополаскиватель Dove Hair Therapy Сияние цвета	24.52.17.190	ТУ 9158-004-18359701-2008	21075486	Вес/Объем (г/мл)	200			ООО "Юнилевер Русь"	шт	113,68
						Целевая аудитория	Для женщин					
4915	24.52.17.190	Бальзам-ополаскиватель Timotei Интенсивное	24.52.17.190	ТУ 9158-004-18359701-2008	20086136	Вес/Объем (г/мл)	200			ООО "Юнилевер Русь"	шт	58,14
						Целевая аудитория	Для женщин					
4916	24.52.17.190	Бальзам-ополаскиватель Timotei Мерцающий блеск	24.52.17.190	ТУ 9158-004-18359701-2008	20086133	Вес/Объем (г/мл)	200			ООО "Юнилевер Русь"	шт	58,14
						Целевая аудитория	Для женщин					
4917	24.52.17.190	Бальзам-ополаскиватель	24.52.17.190	ТУ 9158-004-18359701-	20086134	Вес/Объем (г/мл)	200			ООО "Юнилевер Русь"	шт	58,14

4934	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Фтор»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17119	Назначение	Увеличивает сопротивляемость воздействию кислот, вредных для зубов. Удаляет зубной налет и очищает полость рта. Препятствует развитию бактерий. Оказывает профилактику кариеса. Рекомендуется для регионов с пониженным содержанием фтора в воде. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	26,33
						Активные компоненты	Монофторфосфат натрия, карбонат кальция.			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	125			
4935	24.52.18.111	Зубная паста для всей семьи «Жемчуг»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17125	Назначение	Подходит для ежедневного применения взрослым и детям от 3 лет. Содержит фтор для крепких и сильных зубов. Укрепляет зубную эмаль. Имеет классический вкус мяты и освежает дыхание. Оказывает профилактику кариеса.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	24,06
						Активные компоненты	Монофторфосфат натрия, карбонат кальция.			
						Упаковка	100 мл - Вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	100 мл			
4936	24.52.18.111	Зубная паста с сильным ароматом мяты «Новый Жемчуг»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17122	Назначение	Укрепляет зубную эмаль. Препятствует развитию бактерий в полости рта. Надолго оставляет ощущение свежести и чистоты дыхания. Реминерализует эмаль зубов, осуществляя тем самым профилактику кариеса. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	20,64
						Активные компоненты	Монофторфосфат натрия, карбонат кальция, цитрат кальция			
						Упаковка	Вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	75			
4937	24.52.18.111	Зубная паста с сильным ароматом мяты «Новый Жемчуг»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17123	Назначение	Укрепляет зубную эмаль. Препятствует развитию бактерий в полости рта. Надолго оставляет ощущение свежести и чистоты дыхания. Реминерализует эмаль зубов, осуществляя тем самым профилактику кариеса. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	24,62
						Активные компоненты	Монофторфосфат натрия, карбонат кальция, цитрат кальция			
						Упаковка	Вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	100			
4938	24.52.18.111	Зубная паста с легким ароматом мяты «Новый Жемчуг»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17120	Назначение	Укрепляет зубную эмаль. Препятствует развитию бактерий в полости рта. Освежает дыхание и устраняет неприятный запах изо рта. Реминерализует эмаль зубов, осуществляя тем самым профилактику кариеса. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	20,64
						Активные компоненты	Монофторфосфат натрия, карбонат кальция, цитрат кальция			
						Упаковка	Вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	75			
4939	24.52.18.111	Зубная паста с легким ароматом мяты «Новый Жемчуг»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17121	Назначение	Укрепляет зубную эмаль. Препятствует развитию бактерий в полости рта. Освежает дыхание и устраняет неприятный запах изо рта. Реминерализует эмаль зубов, осуществляя тем самым профилактику кариеса. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	24,62
						Активные компоненты	Монофторфосфат натрия, карбонат кальция, цитрат кальция			
						Упаковка	Вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	100			

4940	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Хвойный бальзам»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17293	Назначение	Снижает кровоточивость и укрепляет десны. Является необходимым средством для борьбы с простудными заболеваниями в период повышенной вирусной активности (осень-весна), так как регулярное использование зубной пасты позволяет снизить инфекционную активность вирусов гриппа и герпеса в 4 раза, аденовируса *ОРЗ, ОРВИ) в 3 раза. От 3 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	17,12
						Активные компоненты	хвойная хлорофилло-каротиновая паста, карбонат кальция			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	50			
4941	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Хвойный бальзам»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17132	Назначение	Снижает кровоточивость и укрепляет десны. Является необходимым средством для борьбы с простудными заболеваниями в период повышенной вирусной активности (осень-весна), так как регулярное использование зубной пасты позволяет снизить инфекционную активность вирусов гриппа и герпеса в 4 раза, аденовируса *ОРЗ, ОРВИ) в 3 раза. От 3 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,37
						Активные компоненты	хвойная хлорофилло-каротиновая паста, карбонат кальция			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4942	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Семь трав»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17292	Назначение	Мята, крапива и календула обеспечивает кровоостанавливающий эффект. Зверобой, ромашка, шалфей и эхинацея обладают противовоспалительным действием. Освежает полость рта. Предупреждает кариес. Удаляет зубной налет. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	17,12
						Активные компоненты	Экстракт из 7-и трав - мята, крапива, календула, зверобой, ромашка, шалфей, эхинацея; Монофторфосфат натрия			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	50			
4943	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Семь трав»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17127	Назначение	Мята, крапива и календула обеспечивает кровоостанавливающий эффект. Зверобой, ромашка, шалфей и эхинацея обладают противовоспалительным действием. Освежает полость рта. Предупреждает кариес. Удаляет зубной налет. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,37
						Активные компоненты	Экстракт из 7-и трав - мята, крапива, календула, зверобой, ромашка, шалфей, эхинацея; Монофторфосфат натрия			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4944	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Тотал 12 + нежное отбеливание»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17135	Назначение	Полирует эмаль зубов, предотвращает рост зубного камня и формирования налета. Бережно отбеливает зубы. Доказанная 12-ти часовая защита от бактерий, вызывающих неприятных запах изо рта. Сохраняет длительную свежесть дыхания. От 14 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,82
						Активные компоненты	Специальная система пирофосфатов, фторид натрия, запатентованная система Optafresh			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			

4945	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Зеленый чай и мята + отбеливание»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17134	Назначение	Улучшает состояние десен, способствует снятию воспаления и отека. Оказывает легкое отбеливающее действие, не нарушая при этом структуру эмали, так как имеет гелевую основу, не содержит перекисей окислителей. От 14 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,82
						Активные компоненты	Специальная система пирофосфатов, фторид натрия.			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4946	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Зеленое яблоко + отбеливание»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17130	Назначение	Обеспечивает профилактику кариеса. Поддерживает естественную белизну зубов. Бережно полирует эмаль. Эффективно удаляет пятна с поверхности зубов. Борется с образованием зубного налета, придает чистоту и свежесть дыханию. От 14 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,82
						Активные компоненты	Специальная система пирофосфатов, фторид натрия.			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4947	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Ледяная мята + отбеливание»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17133	Назначение	Обеспечивает комплексный уход: сохраняет естественную белизну зубов, предупреждает появление кариеса, создает длительное ощущение свежести, подавляет ост вредных бактерий. Яркий вкус мяты и ментола придает длительную свежесть дыхания. От 14 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,82
						Активные компоненты	Специальная система пирофосфатов, фторид натрия.			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4948	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Мед и шиповник + отбеливание»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17131	Назначение	Оказывает витаминизирующее и тонизирующее действие на десны. Придает длительную свежесть дыханию. Обеспечивает профилактику кариеса. Возвращает зубам естественную белизну и блеск. От 14 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,82
						Активные компоненты	Специальная система пирофосфатов, фторид натрия.			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4949	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Гранат и мята + отбеливание» 100 мл	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17136	Назначение	Оказывает вяжущее, противовоспалительное, антибактериальное, успокаивающее, заживляющее и общеукрепляющее действие на десны. Обеспечивает профилактику появления кариеса, укрепляет десны. Придает длительную свежесть дыхания. От 14 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,82
						Активные компоненты	Специальная система пирофосфатов, Монофторфосфат натрия, комплекс кальция и фтора, экстракт граната.			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4950	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Бережное отбеливание»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17364	Назначение	Бережно удаляет пятна с поверхности зубов и полирует эмаль. Поддерживает естественную белизну эмали, предотвращает ее пожелтение. Не разрушает структуру эмали, так как не содержит перекисей и абразивов. От 14 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	15,21
						Активные компоненты	Монофторфосфат натрия, карбонат кальция, специальные отбеливающие частицы			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	50			

4951	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Отбеливающая» 100 мл	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17128	Назначение	Предотвращает пожелтение зубов и возвращает им природную белизну. Контролирует образование зубного камня. Не разрушает структуру эмали, так как не содержит перекиси и абразивов. От 14 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,82
						Активные компоненты	Специальная система пирофосфатов, фторид натрия.			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4952	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Женьшень»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17111	Назначение	Стимулирует защитные механизмы и обменные процессы в деснах, ускоряет регенерацию тканей, способствует быстрому заживлению ранок. Тонизирует десны, укрепляет их. Предупреждает кариес. Препятствует появлению неприятного запаха. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	15,21
						Активные компоненты	Экстракт женьшеня, комплекс активных компонентов "Кальций + фтор".			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4953	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Лечебные травы»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17358	Назначение	Экстракты: эхинацеи, мяты перечной, крапивы, зверобоя, календулы, шалфея и ромашки укрепляют десны, снижая их кровоточивость. Восполняет дефицит кальция в составе зубной эмали. Оказывает укрепляющее действие на зубы и десны. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	15,21
						Активные компоненты	Комплекс экстрактов семи лекарственных трав:			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	50			
4954	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Лечебные травы»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17357	Назначение	Экстракты: эхинацеи, мяты перечной, крапивы,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	24,06
						Активные компоненты	Комплекс экстрактов семи лекарственных трав:			
						Упаковка	Вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	100			
4955	24.52.18.111	Зубная паста «Новый Жемчуг Двойное действие»	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17363	Назначение	Оказывает профилактику кариеса. Укрепляет	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	17,79
						Активные компоненты	Комплекс цитрата кальция и монофторфосфата			
						Упаковка	Вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	75			
4956	24.52.18.111	Зубная паста с живицей "Новый Жемчуг"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17137	Назначение	Заживляет десны. Снижает воспаление,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	22,24
						Активные компоненты	Поливинилпирролидон, живица в облепиховом			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	50			
4957	24.52.18.111	Зубная паста с живицей "Новый Жемчуг"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17138	Назначение	Заживляет десны. Снижает воспаление,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,82
						Активные компоненты	Поливинилпирролидон, живица в облепиховом			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4958	24.52.18.111	Зубная паста "Новый Жемчуг Сила моря"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17129	Назначение	Обеспечивает долговременную	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,37
						Активные компоненты	Ламинария, фторид натрия, пирофосфат калия,			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4959	24.52.18.111	Зубная паста "Новый Жемчуг Тотал"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17124	Назначение	Обеспечивает длительную защиту от бактерий.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	25,19
						Активные компоненты	Антибактериальный компонент - триклозан,			
						Упаковка	Вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	75			
4960	24.52.18.111	Зубная паста "Новый Жемчуг Прополис"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17425	Назначение	Сохраняет полезную микрофлору полости рта.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	30,07
						Активные компоненты	Экстракт прополиса			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	125			
4961	24.52.18.111	Зубная паста с корой дуба "Новый Жемчуг"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17361	Назначение	Оказывает вяжущее и противовоспалительное	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,37
						Активные компоненты	Экстракт коры дуба, фторид.			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4962	24.52.18.111	Зубная паста с ромашкой "Новый Жемчуг"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17359	Назначение	Устраняет кровоточивость десен, укрепляет их.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,37
						Активные компоненты	Карбонат кальция, цитрату кальция,			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			

4963	24.52.18.111	Зубная паста с шалфеем "Новый Жемчуг"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17419	Назначение	Оказывает противовоспалительное, вяжущее,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,37
						Активные компоненты	Экстракта шалфея, Поливинилпирролидон			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4964	24.52.18.111	Зубная паста с соком алоэ "Новый Жемчуг" 100 мл	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17424	Назначение	Оказывает противовоспалительное действие и	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	29,37
						Активные компоненты	Гель Алоэ вера, Поливинилпирролидон, Цитрат			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	100			
4965	24.52.18.111	Зубная паста "Новый Жемчуг Ромашка"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17427	Назначение	Мягко и эффективно удаляет зубной налет,	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	15,21
						Активные компоненты	цитрат кальция, экстракт ромашки.			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	50			
4966	24.52.18.111	Зубная паста "Новый Жемчуг Ромашка"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17440	Назначение	Мягко и эффективно удаляет зубной налет, предупреждает развитие кариеса, помогает укрепить десны. Обладает антисептическим, противовоспалительным и заживляющим действием. При регулярном использовании снижает чувствительность эмали. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	24,06
						Активные компоненты	цитрат кальция, экстракт ромашки.			
						Упаковка	50 мл - Ламинатная туба в пенале, 100 мл - вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	100			
4967	24.52.18.111	Зубная паста "Новый Жемчуг Кора дуба"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17426	Назначение	Предупреждает кариес и предотвращает развитие бактерий в полости рта. Эффективно очищает зубной налет. Оказывает вяжущее и противовоспалительное действия при гингивитах и стоматитах. Укрепляет десны и сохраняет их здоровыми. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	15,21
						Активные компоненты	экстракт коры дуба, активный фтор.			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	50			
4968	24.52.18.111	Зубная паста "Новый Жемчуг Кора дуба"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17439	Назначение	Предупреждает кариес и предотвращает развитие бактерий в полости рта. Эффективно очищает зубной налет. Оказывает вяжущее и противовоспалительное действия при гингивитах и стоматитах. Укрепляет десны и сохраняет их здоровыми. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	24,06
						Активные компоненты	экстракт коры дуба, активный фтор.			
						Упаковка	Вертикальная ламинатная туба			
						Объем, мл	100			
4969	24.52.18.111	Зубная паста "Новый Жемчуг Шалфей с кальцием"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17428	Назначение	При регулярном применении укрепляет десны и препятствует образованию кариеса. Способствует восстановлению поврежденной слизистой оболочки полости рта и снижению чувствительности эмали. Оказывает антимикробное, противовоспалительное и кровоостанавливающее действие. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	15,21
						Активные компоненты	Экстракт шалфея.			
						Упаковка	Ламинатная туба в пенале			
						Объем, мл	50			
4970	24.52.18.111	Зубная паста детская "Новый Жемчуг Клубника"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17104	Назначение	Для детей от 1 до 6 лет. Бережно очищает, укрепляет эмаль, минерализует, безопасна при проглатывании, насыщает фосфором	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	22,28
						Активные компоненты	Фосфат натрия			
						Упаковка	Ламинатная вертикальная туба			
						Объем, мл	50			
4971	24.52.18.111	Зубная паста детская "Новый Жемчуг Клубника"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17106	Назначение	Для детей от 1 до 6 лет. Бережно очищает, укрепляет эмаль, минерализует, безопасна при проглатывании, насыщает фосфором	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	22,28
						Активные компоненты	Фосфат натрия			
						Упаковка	Ламинатная вертикальная туба			
						Объем, мл	50			

4971	24.52.18.111	Жемчуг Малина"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17100	Активные компоненты	Цитрат кальция Фосфат натрия	КОСМЕТИКА"	шт	44,40
						Упаковка	Ламинатная вертикальная туба			
						Объем, мл	50			
4972	24.52.18.111	Зубная паста детская "Новый Жемчуг Апельсин"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17105	Назначение	Для детей от 1 до 6 лет. Бережно очищает, укрепляет эмаль, минерализует, безопасна при проглатывании, насыщает фосфором	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	22,28
						Активные компоненты	Цитрат кальция Фосфат натрия			
						Упаковка	Ламинатная вертикальная туба			
						Объем, мл	50			
4973	24.52.18.111	Зубная паста "Новый Жемчуг Юниор Яблоко и мята"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17108	Назначение	Для детей и подростков от 7 до 14 лет. Бережно очищает, укрепляет эмаль, минерализует, безопасна при проглатывании, насыщает фосфором	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	27,60
						Активные компоненты	Фосфат натрия Масло чайного дерева			
						Упаковка	Ламинатная вертикальная туба			
						Объем, мл	50			
4974	24.52.18.111	Зубная паста "Новый Жемчуг Юниор Лимон и мята"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17109	Назначение	Для детей и подростков от 7 до 14 лет. Бережно очищает, укрепляет эмаль, минерализует, безопасна при проглатывании, насыщает фосфором	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	37,28
						Активные компоненты	Экстракт лимона Фосфат натрия			
						Упаковка	Ламинатная вертикальная туба			
						Объем, мл	50			
4975	24.52.18.111	Зубная паста "Детский Жемчуг Волшебные фрукты"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17107	Назначение	Для детей и подростков от 3 до 14 лет. Бережно очищает, предотвращает появление кариеса, восполняет дефицит кальция, минерализует	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	15,54
						Активные компоненты	Монофторфосфат натрия Цитрат кальция			
						Упаковка	Ламинатная вертикальная туба			
						Объем, мл	50			
4976	24.52.18.111	Паста зубная детская "Ушастый Нянч Первый зубик"	24.52	ГОСТ 7983 - 99	17282	Назначение	Для детей от 0 до 4 лет. Бережно очищает, укрепляет эмаль, не травмирует десны, не содержит сахар, фтор, краситель, ароматизатор, безопасна при проглатывании	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	41,42
						Активные компоненты	Гель Алоэ Вера Поливинилпирролидон Ксилит Дикальций фосфат дигидрат			
						Упаковка	Ламинатная вертикальная туба			
						Объем, мл	50			
4977	24.52.18.190	Ополаскиватель для полости рта "Асепта® Фреш"	24.52	ГОСТ Р 51577-2000		Назначение	ополаскиватель для полости рта	ЗАО "Вертекс"	УПАК	121,61
						Форма выпуска	раствор			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	250			
4978	24.52.18.190	Ополаскиватель для полости рта "Асепта® Фреш"	24.52	ГОСТ Р 51577-2000		Назначение	ополаскиватель для полости рта	ЗАО "Вертекс"	УПАК	183,61
						Форма выпуска	раствор			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	500			
4979	24.52.18.190	Ополаскиватель для полости рта "Асепта®"	24.52	ГОСТ Р 51577-2000		Назначение	ополаскиватель для полости рта	ЗАО "Вертекс"	УПАК	134,99
						Форма выпуска	раствор			
						Вид упаковки	флакон			
						Объем, МЛ	150			
4980	24.52.18.190	Порошок двойного действия для процедуры профессиональной гигиены	24.52	ТУ 9158-001-85518885-2014	Double-Flow	Double-Flow Micro	Размер зерен 25 мкм	ООО"Петродент СПб"	Флакон	600,00
						Double-Flow Macro	Размер зерен 50 мкм			
						Double-Flow Perio Micro	Размер зерен 25 мкм			
4981	24.52.18.191	Порошок двойного действия для процедуры профессиональной гигиены	24.53	ТУ 9158-001-85518885-2015	Double-Flow	Double-Flow Micro	Размер зерен 25 мкм	ООО"Петродент СПб"	Пробник 15гр.	30,00
						Double-Flow Macro	Размер зерен 50 мкм			
						Double-Flow Perio Micro	Размер зерен 25 мкм			

4982	24.52.18.191	Ополаскиватель для полости рта "Новый Жемчуг с корой дуба" 250 мл	24.52	ГОСТ Р 51577-2000	18302	Назначение	Укрепляет десны. Обладает противовоспалительным и кровоостанавливающим действием, предохраняет ткани от местного раздражения. Оказывает профилактику кариеса. Препятствует образованию налета. Освежает дыхание. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	48,59
						Назначение	Укрепляет десны. Обладает противовоспалительным и кровоостанавливающим действием, предохраняет ткани от местного раздражения. Оказывает профилактику кариеса. Препятствует образованию налета. Освежает дыхание. От 7 лет.			
						Активные компоненты	Экстракт коры дуба			
						Упаковка	Полиэтиленовый флакон и колпачок-дозатор			
						Объем, мл	250			
4983	24.52.18.191	Ополаскиватель для полости рта "Новый Жемчуг с ромашкой" 250 мл	24.52	ГОСТ Р 51577-2000	18323	Назначение	Освежает дыхание. Обладает противовоспалительным и обезболивающим свойствами. Снижает неприятные ощущения. Успокаивает десны. Оказывает профилактику кариеса. Укрепляет эмаль зубов. Препятствует образованию налет. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	48,59
						Активные компоненты	Экстракт ромашки			
						Упаковка	Полиэтиленовый флакон и колпачок-дозатор			
						Объем, мл	250			
4984	24.52.18.191	Ополаскиватель для полости рта "Новый Жемчуг с шалфеем" 250 мл	24.52	ГОСТ Р 51577-2000	18324	Назначение	Освежает дыхание. Обладает вяжущим, кровоостанавливающим свойствами и улучшает состояние десен. Способствует заживлению. Оказывает профилактику кариеса. Препятствует образованию налета на зубах. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	48,59
						Активные компоненты	Экстракт шалфея			
						Упаковка	Полиэтиленовый флакон и колпачок-дозатор			
						Объем, мл	250			
4985	24.52.18.191	Ополаскиватель для полости рта "Новый Жемчуг с хвоей" 250 мл	24.52	ГОСТ Р 51577-2000	18324	Назначение	Освежает дыхание. Снижает инфекционную активность вирусов гриппа, доказано ГУ НИИ гриппа РАМН. Предотвращает воспаление и кровоточивость десен. Оказывает бактерицидное действие на десны. Профилактика кариеса. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	48,59
						Активные компоненты	хвойная хлорофилло-каротиновая паста			
						Упаковка	Полиэтиленовый флакон и колпачок-дозатор			
						Объем, мл	250			
4986	24.52.18.191	Ополаскиватель для полости рта "Новый Жемчуг Total 12" 250 мл	24.52	ГОСТ Р 51577-2000	18300	Назначение	Освежает дыхание на 12 часов. Препятствует росту бактерий. Эффективность клинически доказана. Устраняет неприятный запах изо рта и очищает полость рта в труднодоступных местах. Предотвращает образование налета. От 7 лет.	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	48,59
						Активные компоненты	Optafresh,			
						Упаковка	Полиэтиленовый флакон и колпачок-дозатор			
						Объем, мл	250			
4987	24.52.18.199	Бальзам для дёсен "Асепта®" адгезивный	24.52	ТУ 9158-009-52164484-06		Назначение	бальзам для десен адгезивный	ЗАО "Вертекс"	УПАК	127,44
						Форма выпуска	бальзам			
						Вид упаковки	туба			
						Дозировка	10 г			
						Назначение	гель для десен			
4988	24.52.18.199	Гель для дёсен с прополисом	24.52	ТУ 9158-008-52164484-		Назначение	гель для десен	ЗАО "Вертекс"	УПАК	111,80
						Форма выпуска	гель			

4988	24.52.19.120	"Асепта®"	24.52	06		Вид упаковки	туба	ООО "Юнилевер Русь"	шт	111,02
						Дозировка	10 г			
4989	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Бережная забота	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21133798	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	66,95
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
4990	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Заряд серебра	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65417062	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	88,03
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
4991	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Заряд серебра	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21131914	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	88,03
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
4992	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Заряд Энергии	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21133685	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	66,95
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
4993	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Невидимый	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21132326	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	66,95
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
4994	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Оригинал	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65414614	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	66,95
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
4995	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Оригинал	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21133872	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	66,95
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
4996	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Прикосновение природы	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21133871	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	66,95
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
4997	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Прикосновение свежести	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21134002	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	66,95
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
4998	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Пробуждение чувств	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21134237	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	66,95
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
4999	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Свежий бриз	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65414630	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	88,03
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5000	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Свежий бриз	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21131916	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	88,03
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5001	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Экстразащита без белых следов	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21131920	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	88,03
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5002	24.52.19.120	Антиперспирант Dove Экстразащита и уход	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65414629	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	88,03
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5003	24.52.19.120	Антиперспирант Rexona Lotus F1 Team Особая серия	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65422885	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	79,36
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5004	24.52.19.120	Антиперспирант Rexona V8	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65414121	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	79,36
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5005	24.52.19.120	Антиперспирант Rexona Биоритм	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65414625	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,09
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
5006	24.52.19.120	Антиперспирант Rexona Инвизибл айс	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	20080710	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	79,36
						Целевая аудитория	Для мужчин			

						Тип	Роликовый			
5007	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Квантум	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65413733	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	79,36
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5008	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Кобальт	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65414053	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	79,36
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5009	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Комфорт льна	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	20292981	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,09
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
5010	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Кристальная чистота	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21131665	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,09
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
5011	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Ледяная Свежесть	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	20228145	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	79,36
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5012	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Невидимый для черного и белого	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21145404	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	79,36
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5013	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Невидимый для черного и белого	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21145430	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	97,86
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5014	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Пауэр	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65413732	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	79,36
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5015	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Свежесть душа	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	20213619	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,09
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
5016	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Свежесть хлопка	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65414626	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,09
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
5017	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Спорт дефенс	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65414017	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	79,36
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5018	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Футболomanия	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21134273	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	79,36
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5019	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Чистая защита	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65417705	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,09
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
5020	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Чистота воды	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21131517	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,09
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
5021	24.52.19.120	Антиперспирант Rехона Чистый бриллиант	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21131515	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,09
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			

5022	24.52.19.120	Антиперспирант Rexona Энергия приключений	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65416858	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	79,36
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Роликовый			
5023	24.52.19.120	Антиперспирант Rexona Энергия природы	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65419825	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,09
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
5024	24.52.19.120	Антиперспирант Rexona Энергия твоего дня	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	21134278	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,09
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
5025	24.52.19.120	Антиперспирант Rexona Алоэ Вера	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65419823	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,09
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
5026	24.52.19.120	Антиперспирант Rexona Легкость Кислорода	24.52.19.120	ГОСТ 31679-2012	65419822	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	62,09
						Целевая аудитория	Для женщин			
						Тип	Роликовый			
5027	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш АХЕ Анархия для мужчин	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21131402	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	94,15
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Твердый			
5028	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш АХЕ Аполло	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65421664	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	107,11
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Твердый			
5029	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш АХЕ Голд Темптейшн	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21137149	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	94,15
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Твердый			
5030	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш АХЕ Дарк Темптейшн	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	20047430	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	94,15
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Твердый			
5031	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш АХЕ Шифт	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	20074697	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	94,15
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Твердый			
5032	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш АХЕ Эксайт	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	20210951	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	94,15
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Твердый			
5033	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Dove Invisible Dry против Белых Пятен	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21132385	Вес/Объем (г/мл)	40	ООО "Юнилевер Русь"	шт	99,90
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Твердый			
5034	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Dove Заряд серебра	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65417063	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	100,36
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Твердый			
5035	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Dove Заряд серебра	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21131918	Вес/Объем (г/мл)	50	ООО "Юнилевер Русь"	шт	100,36
						Целевая аудитория	Для мужчин			
						Тип	Твердый			
5036	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-	20070256	Вес/Объем (г/мл)	40	ООО "Юнилевер Русь"	шт	99,90

5030	24.52.19.120	Dove Оригинал	24.52.19.120	2008	20020530	Целевая аудитория Тип	Для женщин Твердый	Русь "	шт	99,90
5037	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Dove Оригинал	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21133768	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	40 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	99,90
5038	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Dove Прикосновение красоты	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21134221	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	40 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	99,90
5039	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Dove Прикосновение природы	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21134119	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	40 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	99,90
5040	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Dove Прикосновение свежести	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21133799	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	40 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	99,90
5041	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Dove Экстразащита без белых следов	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21133371	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	100,36
5042	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Dove Экстразащита и уход	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65414632	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	100,36
5043	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Dove Экстразащита и уход	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21131917	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	100,36
5044	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rexona Невидимый для черного и белого	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21145691	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	92,19
5045	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rexona С экстрактом Алоэ Вера	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65419814	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	90,81
5046	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rexona Lotus F1 Team Особая серия	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65422886	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	92,18
5047	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rexona V8	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	20210949	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	92,18
5048	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rexona Биоритм	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65414627	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	40 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	90,81
5049	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rexona Инвизибл айс	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21133370	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	92,18
5050	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rexona Квантум	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65414305	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	92,18
5051	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rexona Кобальт	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65414304	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	92,18
5052	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rexona Комфорт льна	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65414624	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	40 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	90,81
5053	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rexona кристалл Чистая вода	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21131516	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	40 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	90,81
5054	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rexona кристалльная Чистота	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21131546	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	40 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	90,81
5055	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rexona Ледяная Свежесть	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	20210950	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь "	шт	92,18
		Антиперспирант-карандаш		ТУ 9158-006-18359701-		Вес/Объем (г/мл)	40	ООО "Юнилевер		

5056	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rехона Оксиджен (Кислород)	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65419821	Целевая аудитория Тип	Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь"	шт	90,81
5057	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rехона Свежесть душа	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	20210940	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	40 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь"	шт	90,81
5058	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rехона Свежесть хлопка	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65414628	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	40 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь"	шт	90,81
5059	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rехона Спорт дефенс	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65414306	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь"	шт	92,18
5060	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rехона Футболomanия	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21134274	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь"	шт	92,18
5061	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rехона Чистая защита	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65417706	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	40 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь"	шт	90,81
5062	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rехона Чистый бриллиант	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21131547	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	40 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь"	шт	90,81
5063	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rехона Экстрим Протекшн	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65414307	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь"	шт	92,18
5064	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rехона Энергия приключений	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	65414635	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	50 Для мужчин Твердый	ООО "Юнилевер Русь"	шт	92,18
5065	24.52.19.120	Антиперспирант-карандаш Rехона Энергия твоего дня	24.52.19.120	ТУ 9158-006-18359701-2008	21134277	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория Тип	40 Для женщин Твердый	ООО "Юнилевер Русь"	шт	90,81
5066	24.52.19.130	Соль для ванн "МОРСКАЯ"	51.47	ТУ 9158-001-62954951-2010, ТС RU Д- RU.AK14.B.41034	ЭЛ-1066	Вес, грамм Упаковка Отдушка	1000 Дой-пак Натуральная	ПК "Негоциант"	шт	23,39
5067	24.52.19.130	Соль для ванн "МОРСКАЯ"	51.47	ТУ 9158-001-62954951-2010, ТС RU Д- RU.AK14.B.41034	ЭЛ-1066	Вес, грамм Упаковка Отдушка	1000 Дой-пак С морскими минералами	ПК "Негоциант"	шт	23,39
5068	24.52.19.130	Соль для ванн "МОРСКАЯ"	51.47	ТУ 9158-001-62954951-2010, ТС RU Д- RU.AK14.B.41034	ЭЛ-1066	Вес, грамм Упаковка Отдушка	1000 Дой-пак С морскими водорослями	ПК "Негоциант"	шт	23,39
5069	24.52.19.130	Соль для ванн "ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ"	51.47	ТУ 9158-001-62954951-2010, ТС RU Д- RU.AK14.B.41034	СМ-2032	Вес, грамм Упаковка Отдушка	500 Коробка Пихта	ПК "Негоциант"	шт	12,27
5070	24.52.19.130	Соль для ванн "ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ"	51.47	ТУ 9158-001-62954951-2010, ТС RU Д- RU.AK14.B.41034	СМ-2032	Вес, грамм Упаковка Отдушка	500 Коробка Мелисса	ПК "Негоциант"	шт	12,27
5071	24.52.19.130	Соль для ванн "ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ"	51.47	ТУ 9158-001-62954951-2010, ТС RU Д- RU.AK14.B.41034	СМ-2032	Вес, грамм Упаковка Отдушка	500 Коробка Чайное дерево	ПК "Негоциант"	шт	12,27
5072	24.52.19.130	Соль для ванн "ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ"	51.47	ТУ 9158-001-62954951-2010, ТС RU Д- RU.AK14.B.41034	СМ-2032	Вес, грамм Упаковка Отдушка	500 Коробка Эвкалипт	ПК "Негоциант"	шт	12,27
5073	24.52.19.130	Соль для ванн "ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ"	51.47	ТУ 9158-001-62954951-2010, ТС RU Д- RU.AK14.B.41034	СМ-2032	Вес, грамм Упаковка Отдушка	500 Коробка Ромашка	ПК "Негоциант"	шт	12,27
5074	24.52.19.130	Пена для ванн НК с живицей	24.52	ГОСТ 31696-2012	15101	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Пена для ванн снимает напряжение и Живица, хвойный экстракт полиэтиленовый флакон 500	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	78,06
5075	24.52.19.130	Пена для ванн детская с чередой «Ушастый нянь» 250 мл	24.52	ГОСТ 31696-2012	15098	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Пена для ванн предназначена для мытья детей Экстракт череды, Оливковое масло. Флакон 250	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	60,02
5076	24.52.19.130	Пена для ванн детская с облепихой «Ушастый нянь» 250 мл	24.52	ГОСТ 31696-2012	15099	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Пена предназначена для мытья детей с первых Экстракт облепихи, Д-пантенол (провитамин) Флакон 250	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	60,02
5077	24.52.19.130	Влажные салфетки "Асепта® Baby" для гигиены ротовой	24.52	СГР RU 47.01.05.014.0000224.10		Назначение Форма выпуска	гигиена ротовой полости детей с 0 лет влажные салфетки в форме напальчника	ЗАО "Вентур"	впак	121,66

5077	24.52.19.199	рау для гигиенирования полости детей с 0 лет	24.52	ТУ 9158-019-52164484-11		Вид упаковки Количество в упаковке	индивидуальные саше-пакеты 12	ЗАО "Вертекс"	УПАК	121,00
5078	24.52.19.191	"Гинокомфорт®" интимный гель восстанавливающий	24.52	ТУ 9158-018-52164484-11		Назначение Форма выпуска Вид упаковки Дозировка	интимный гель восстанавливающий гель туба 50 г	ЗАО "Вертекс"	УПАК	282,88
5079	24.52.19.191	"Гинокомфорт®" интимный гель моющий	24.51	ГОСТ Р 52345-2005		Назначение Форма выпуска Вид упаковки Объем, МЛ	интимный гель моющий гель флаконы 200	ЗАО "Вертекс"	УПАК	195,62
5080	24.52.19.191	"Гинокомфорт®" интимный гель увлажняющий	24.51	ТУ 9158-019-52164484-11		Назначение Форма выпуска Вид упаковки Дозировка	интимный гель увлажняющий гель туба 50 г	ЗАО "Вертекс"	УПАК	282,88
5081	24.52.19.199	ПЕНА для ванн "ФИТОЛИНИЯ"	51.47	ТС RU Д- RU.АЛ14.И23513	ДИ-3076	Вес, мл Упаковка Отдушка	1050 ПЭТ Женьшень	ПК "Негоциант"	шт	32,78
5082	24.52.19.199	ПЕНА для ванн "ФИТОЛИНИЯ"	51.47	ТС RU Д- RU.АЛ14.И23513	ДИ-3076	Вес, мл Упаковка Отдушка	1050 ПЭТ Ромашка	ПК "Негоциант"	шт	32,78
5083	24.52.19.199	ПЕНА для ванн "ФИТОЛИНИЯ"	51.47	ТС RU Д- RU.АЛ14.И23513	ДИ-3076	Вес, мл Упаковка Отдушка	1050 ПЭТ Череда	ПК "Негоциант"	шт	32,78
5084	24.52.19.199	ПЕНА для ванн "ФИТОЛИНИЯ"	51.47	ТС RU Д- RU.АЛ14.И23513	ДИ-3076	Вес, мл Упаковка Отдушка	1050 ПЭТ Облепиха	ПК "Негоциант"	шт	32,78
5085	24.52.19.199	ПЕНА для ванн "ФИТОЛИНИЯ"	51.47	ТС RU Д- RU.АЛ14.И23513	ДИ-3076	Вес, мл Упаковка Отдушка	1050 ПЭТ Можжевельник	ПК "Негоциант"	шт	32,78
5086	24.52.19.199	ПЕНА для ванн "ФИТОЛИНИЯ"	51.47	ТС RU Д- RU.АЛ14.И23513	ДИ-3076	Вес, мл Упаковка Отдушка	1050 ПЭТ Боярышник	ПК "Негоциант"	шт	32,78
5087	24.52.19.199	Шампунь "ФИТОЛИНИЯ"	51.47	ТС № RU Д- RU.АГ79.В.08307	ИН-0009	Вес, мл Упаковка Отдушка	1000 ПЭТ Крапива	ПК "Негоциант"	шт	30,11
5088	24.52.19.199	Шампунь "ФИТОЛИНИЯ"	51.47	ТС № RU Д- RU.АГ79.В.08307	ИН-0009	Вес, мл Упаковка Отдушка	1000 ПЭТ Облепиха	ПК "Негоциант"	шт	30,11
5089	24.52.19.199	Шампунь "ФИТОЛИНИЯ"	51.47	ТС № RU Д- RU.АГ79.В.08307	ИН-0009	Вес, мл Упаковка Отдушка	1000 ПЭТ Шиповник	ПК "Негоциант"	шт	30,11
5090	24.52.19.199	Шампунь "ФИТОЛИНИЯ"	51.47	ТС № RU Д- RU.АГ79.В.08307	ИН-0009	Вес, мл Упаковка Отдушка	1000 ПЭТ Ромашка	ПК "Негоциант"	шт	30,11
5091	24.52.19.199	Шампунь "ФИТОЛИНИЯ"	51.47	ТС № RU Д- RU.АГ79.В.08307	ИН-0009	Вес, мл Упаковка Отдушка	1000 ПЭТ Репейник	ПК "Негоциант"	шт	30,11
5092	24.52.19.199	Шампунь "ФИТОЛИНИЯ"	51.47	ТС № RU Д- RU.АГ79.В.08307	ИН-0009	Вес, мл Упаковка Отдушка	1000 ПЭТ Алоэ	ПК "Негоциант"	шт	30,11
5093	24.52.19.199	Гель для душа АХЕ Анархия для женщин	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21131674	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	101,13
5094	24.52.19.199	Гель для душа АХЕ Анархия для мужчин	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21131708	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	101,13
5095	24.52.19.199	Гель для душа АХЕ Аполло	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65421655	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	101,13
5096	24.52.19.199	Гель для душа АХЕ Голд темптейшн	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21140618	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	101,13
5097	24.52.19.199	Гель для душа АХЕ Дарк Темптейшн	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	20282159	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	101,13
5098	24.52.19.199	Гель для душа АХЕ Инстинкт	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65414313	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	101,13
5099	24.52.19.199	Гель для душа АХЕ Клик	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	20282160	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	101,13
5100	24.52.19.199	Гель для душа АХЕ Кул Метал	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65414309	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для мужчин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	101,13
5101	24.52.19.199	Гель для душа АХЕ	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65414307	Вес/Объем (г/мл)	250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	101,13

5101	24.52.19.199	Перезагрузка	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	05414302	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для мужчин 250	Русь"	шт	101,13
5102	24.52.19.199	Гель для душа АХЕ Шифт	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	20282158	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для мужчин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	101,13
5103	24.52.19.199	Гель для душа АХЕ Эксайт	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	20282153	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для мужчин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	101,13
5104	24.52.19.199	Гель для душа АХЕ Энергия Галактики	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65421657	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для мужчин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	101,13
5105	24.52.19.199	Гель для душа Timotei Бразильский ритм	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65414069	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	41,90
5106	24.52.19.199	Гель для душа Timotei Бразильский ритм	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21130616	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	71,92
5107	24.52.19.199	Гель для душа Timotei Перуанский рассвет	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21130631	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	71,92
5108	24.52.19.199	Гель для душа Timotei Прохлада	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21130632	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для мужчин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	73,33
5109	24.52.19.199	Гель для душа Timotei Русский лес	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65414074	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	41,90
5110	24.52.19.199	Гель для душа Timotei Свежесть	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21130523	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для мужчин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	73,33
5111	24.52.19.199	Гель для душа Timotei Сицилийское утро	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21130524	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	71,92
5112	24.52.19.199	Гель для душа Timotei Средиземноморский бриз	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21130614	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	71,92
5113	24.52.19.199	Гель для душа и шампунь АХЕ Спортивный заряд	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65414581	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для мужчин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	101,13
5114	24.52.19.199	Гель для душа и шампунь Timotei 2 в 1 Заряд Энергии	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21130630	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для мужчин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	73,33
5115	24.52.19.199	Гель-скраб для душа Dove Нежное обновление	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21145395	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5116	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Прикосновение свежести	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	20212332	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5117	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Роскошный бархат	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65414348	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5118	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Фруктовый всплеск	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	20212350	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5119	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Гипоаллергенный для	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65417746	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5120	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Гипоаллергенный для	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21147435	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5121	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Глубокое питание и	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65414223	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5122	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Глубокое питание и	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21145682	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5123	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Зимняя коллекция	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21133620	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5124	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Инжир и лепестки апельсина	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65422899	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5125	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Инжир и лепестки апельсина	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21147433	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5126	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Кокосовое молочко и лепестки	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65414608	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5127	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Кокосовое молочко и лепестки	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21147436	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5128	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Масло ши и пряная ваниль	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21145684	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5129	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Масло ши и пряная ваниль	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65414609	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5130	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Миндальное молочко и	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65414607	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5131	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Миндальное молочко и	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21147432	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5132	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Прикосновение свежести	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21145683	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5133	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Пробуждение чувств	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21147434	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5134	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Пробуждение чувств	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65414374	Целевая аудитория Вес/Объем (г/мл)	Для женщин 250	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02

5135	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Слива и цветы сакуры	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	65422900	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5136	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Слива и цветы сакуры	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21147136	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5137	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Фисташковый крем и магнолия	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21131500	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5138	24.52.19.199	Крем-гель для душа Dove Фисташковый крем и магнолия	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21147135	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	86,02
5139	24.52.19.199	Крем-гель для душа Timotei Балийское СПА	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21130522	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	71,92
5140	24.52.19.199	Крем-гель для душа Timotei Карибская лагуна	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21130628	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	71,92
5141	24.52.19.199	Крем-гель для душа Timotei Тропический душ	24.52.19.199	ГОСТ 31696-2012	21130629	Вес/Объем (г/мл) Целевая аудитория	250 Для женщин	ООО "Юнилевер Русь"	шт	71,92
5142	24.52.19.199	Мыло для тела и волос «Невская Косметика Дегтярное»	24.52	ГОСТ 31696-2012	16404	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Мыло можно использовать как 2в1: Натуральный берёзовый дёготь пластиковая банка 300	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	79,92
5143	24.52.19.199	Мыло для тела и волос с живицей «Невская Косметика»	24.52	ГОСТ 31696-2012	16405	Назначение Активные компоненты Упаковка Объем, мл	Мыло можно использовать как 2в1: Живица, хвойный экстракт пластиковая банка 300	ОАО "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	шт	80,92
5144	24.62.10.217	Состав гидрофобизирующий Типром У1	24.30.2	ТУ 2229-112-32478306-2004		Водонепроницаемость, мм вод.ст. Срок службы покрытия, не менее, лет Проникает внутрь обрабатываемого материала на Удельная площадь обработки, м2/л Температура нанесения, °С	120 15 35 5 от -20 до +30	ООО «Производственное Объединение «САЗИ»	л	235,00
5145	24.62.10.217	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	24.30.2	ТУ 2229-121-32478306-2004		Водонепроницаемость, мм вод.ст. Срок службы покрытия, не менее, лет Проникает внутрь обрабатываемого материала на Удельная площадь обработки, м2/л Температура нанесения, °С	50 не менее 10 лет 10 20 от +5 до +30	ООО «Производственное Объединение «САЗИ»	л	316,00
5146	24.62.10.217	Жидкость гидрофобизирующая Типром К Люкс	24.30.2	ТУ 2229-113-32478306-2004		Водонепроницаемость, мм вод.ст. Срок службы покрытия, не менее, лет Проникает внутрь обрабатываемого материала на Удельная площадь обработки, м2/л Температура нанесения, °С	50 10 10 5 от +5 до +30	ООО «Производственное Объединение «САЗИ»	л	185,00
5147	24.62.10.217	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	24.30.2	ТУ 2229-070-32478306-2003		Не рекомендуется для поверхностной обработки Срок службы покрытия, не менее, лет Проникает внутрь обрабатываемого материала на Удельная площадь обработки, м2/л Температура нанесения, °С	Высок риск образования высолов 5 5 75 от +5 до +30	ООО «Производственное Объединение «САЗИ»	л	370,00
5148	24.62.10.217	Жидкость гидрофобизирующая Wepost Luxe	24.30.2	ТУ 2229-116-32478306-2004		Срок службы покрытия, не менее, лет Проникает внутрь обрабатываемого материала на Удельная площадь обработки, м2/л Температура нанесения, °С	5 5 5 от +5 до +30	ООО «Производственное Объединение «САЗИ»	л	70,00
5149	24.62.10.217	Состав гидрофобизирующий Типром М	24.30.2	ТУ 2229-100-32478306-2003		Свойство продукта Свойство продукта Свойство продукта Срок службы модифицированного слоя, не менее, лет Проникает внутрь обрабатываемого материала на Удельная площадь обработки м2/л Температура нанесения, °С	Изменяет внешний вид мелкопористых Усиливает насыщенность цвета поверхностного Создает гидрофобный эффект 2 10 5 от -5 до +30	ООО «Производственное Объединение «САЗИ»	л	272,00
5150	24.66.32.142	Присадка адгезионная дорожная "АМДОР-9"	73.10	ТУ 0257-003-35475596-96 с изм6		Сцепление с минеральным материалом битума Кислотное число, мг КОН/г продукта, не более Температура потери текучести, С, не выше	№1 15 15	ЗАО "АМДОР"	т	140 184,00
5151	24.66.32.142	Присадка адгезионная дорожная "АМДОР-10"	73.10	ТУ 0257-003-35475596-96 с изм6		Сцепление с минеральным материалом битума Кислотное число, мг КОН/г продукта, не более Температура потери текучести, С, не выше	№1 15 -2	ЗАО "АМДОР"	т	150 804,00
5152	24.66.32.142	Присадка адгезионная дорожная "АМДОР-20Т"	73.10	ТУ 0257-008-35475596-2011 с изм1		Сцепление с минеральным материалом битума, Температура потери текучести, С, не выше Температура потери текучести, С, не выше	№1-2 -5 -5	ЗАО "АМДОР"	т	136 880,00
5153	24.66.32.142	Присадка для производства теплых асфальтобетонных смесей "АМДОР-ТС-1"	73.10	ТУ 2482-012-35475596-2014		Кислотное число, мг КОН/г продукта, не более Сцепление с минеральным материалом битума, Температура потери текучести, С, не выше:	10 №1-2 Минус 4	ЗАО "АМДОР"	т	224 200,00
5154	24.66.32.142	Эмульгатор катионных битумных эмульсий "АМДОР-	73.10	ТУ 0257-007-35475596-		Сцепление с минеральным материалом битума, Аминное число, г HCl с массовой долей 100% на 100г	№1 22	ЗАО "АМДОР"	т	182 900,00

		ЭМ"		ЭМ с изм4		Аминное число, г НСl с массовой долей 100% на 100г	22				
5155	24.66.32.142	Эмульгатор катионных битумных эмульсий "АМДОР-ЭМ-1"	73.10	ТУ 0257-007-35475596-98 с изм4		1.Сцепление с минеральным материалом битума, 2.Аминное число, г НСl с массовой долей 100% на 100г 2.Аминное число, г НСl с массовой долей 100% на 100г	Не хуже контрольного образца №1 9 9	ЗАО "АМДОР"	т	214 760,00	
5156	24.66.32.142	Эмульгатор катионных битумных эмульсий "АМДОР-ЭМ-31"	73.10	ТУ 2482-011-35475596-2013		1.Плотность при 20С, г/см3 рН 5%-ого водноспиртового раствора рН 5%-ого водноспиртового раствора	0,87-0,93 6,0-10,0 6,0-10,0	ЗАО "АМДОР"	т	213 580,00	
5157	24.66.32.142	Эмульгатор катионных битумных эмульсий "АМДОР-ЭМ-3"	73.10	ТУ 0257-007-35475596-98 с изм4		Сцепление с минеральным материалом битума, Аминное число, г НСl с массовой долей 100% на 100г Аминное число, г НСl с массовой долей 100% на 100г	№1 15 15	ЗАО "АМДОР"	т	194 700,00	
5158	24.66.33.122	Охлаждающая жидкость для сварочных аппаратов	24.66	ТР ТС 030/2012 п.6.1. ст.6	14	расфасовка вязкость морозоустойчивость	5 л 150 мкS/cm - 15°С	ООО "ПК "Инвертика"	канистра	1 000,00	
5159	24.66.33.122	Охлаждающая жидкость для сварочных аппаратов	24.66	ТР ТС 030/2012 п.6.1. ст.6	15	расфасовка вязкость морозоустойчивость	20 л 150 мкS/cm - 15°С	ООО "ПК "Инвертика"	канистра	3 800,00	
5160	24.66.42.311	Стандарт-титр для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов 1,65 рН; № ГСО 31193 - 06	33.20	ГОСТ 8.134-98; ТУ 2642-016-45579693-2005	А9.1.СТрН-1.65-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, ед. рН Значение рН Фасовка - в пластиковый пенал Срок годности, лет	0,01 1,65 Предназначен для приготовления 1 1,5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	129,80	
5161	24.66.42.311	Стандарт-титр для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов 3,56 рН; № ГСО 31193 - 06	33.20	ГОСТ 8.134-98; ТУ 2642-016-45579693-2005	А9.1.СТрН-3.56-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, ед. рН Значение рН Фасовка - в пластиковый пенал Срок годности, лет	0,01 3,56 Предназначен для приготовления 1 1,5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	129,80	
5162	24.66.42.311	Стандарт-титр для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов 4,01 рН; № ГСО 31193 - 06	33.20	ГОСТ 8.134-98; ТУ 2642-016-45579693-2005	А9.1.СТрН-4.01-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, ед. рН Значение рН Фасовка - в пластиковый пенал Срок годности, лет	0,01 4,01 Предназначен для приготовления 1 1,5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	129,80	
5163	24.66.42.311	Стандарт-титр для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов 6,86 рН; № ГСО 31193 - 06	33.20	ГОСТ 8.134-98; ТУ 2642-016-45579693-2005	А9.1.СТрН-6.86-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, ед. рН Значение рН Фасовка - в пластиковый пенал Срок годности, лет	0,01 6,86 Предназначен для приготовления 1 1,5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	129,80	
5164	24.66.42.311	Стандарт-титр для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов 9,18 рН; № ГСО 31193 - 06	33.20	ГОСТ 8.134-98; ТУ 2642-016-45579693-2005	А9.1.СТрН-9.18-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, ед. рН Значение рН Фасовка - в пластиковый пенал Срок годности, лет	0,01 6,86 Предназначен для приготовления 1 1,5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	129,80	
5165	24.66.42.315	Полоски индикаторные "ПЕТРО-тест"	24.42	ГОСТ Р	3002	Назначение: Объем: Фасовка: Форма выпуска:	Тдля визуального контроля приготовления и 20 шт картонная упаковка тест-полоски	ЗАО "Петроспирт"	упаковка	247,80	
5166	24.66.42.315	Полоски индикаторные "ПЕТРО-тест"	24.42	ГОСТ Р	3003	Назначение: Объем: Фасовка: Форма выпуска:	для визуального контроля приготовления и 20 шт. картонная упаковка тест-полоски	ЗАО "Петроспирт"	упаковка	247,80	
5167	24.66.42.315	Полоски индикаторные "ПЕТРО-тест"	24.42	ГОСТ Р	3005	Назначение: Объем: Фасовка: Форма выпуска:	для визуального контроля приготовления и 20 шт картонная упаковка тест-полоски	ЗАО "Петроспирт"	упаковка	247,80	
5168	24.66.42.315	Полоски индикаторные "ПЕТРО-тест"	24.42	ГОСТ Р	304	Назначение: Объем: Фасовка: Форма выпуска:	Тдля визуального контроля приготовления и 20 шт картонная упаковка тест-полоски	ЗАО "Петроспирт"	упаковка	247,80	
5169	24.66.42.315	Полоски индикаторные "ПЕТРО-тест"	24.42	ГОСТ Р	3006	Назначение: Объем: Фасовка: Форма выпуска:	для визуального контроля приготовления и 20 шт картонная упаковка тест-полоски	ЗАО "Петроспирт"	упаковка	247,80	
5170	24.66.42.315	Полоски индикаторные "ПЕТРО-тест"	24.42	ГОСТ Р	4606	Назначение: Объем: Фасовка: Форма выпуска:	для визуального контроля приготовления и 20 шт картонная упаковка тест-полоски	ЗАО "Петроспирт"	упаковка	247,80	
5171	24.66.42.315	Полоски индикаторные "ПЕТРО-тест"	24.42	ГОСТ Р	5224	Назначение: Объем: Фасовка: Форма выпуска:	для визуального контроля приготовления и 20 шт картонная упаковка тест-полоски	ЗАО "Петроспирт"	упаковка	247,80	
5172	24.66.42.315	Полоски индикаторные "ПЕТРО-тест"	24.42	ГОСТ Р	5540	Назначение: Объем: Фасовка:	для визуального контроля приготовления и 20 шт картонная упаковка	ЗАО "Петроспирт"	упаковка	247,80	

№	Код	Наименование	Класс	ТУ	Код	Форма выпуска:	тест-полоски	Обозначение	Единица измерения	Количество
						Относительная погрешность аттестации, %	1,0			
5173	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов алюминия (комплект № 12К) ГСО № 8059-94 ÷ 8061-94 (МСО № 0015:1998)	33.20	ТУ 4381-012-13193561-94	A2.6.ВР-12К ЦСО	Массовая концентрация, г/дм ³	1,0; 0,5; 0,1	ООО "ЦСОВВ"	комплект	283,20
						Состав фонового электролита	0,1 М H ₂ SO ₄			
						Фасовка, мл	5			
						Срок годности, лет	5			
5174	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов алюминия (12К-1) ГСО № 8059-94 (МСО № 0015:1998)	33.20	ТУ 4381-012-13193561-94	A2.6.ВР-12К 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	56,64
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0			
						Состав фонового электролита	0,1 М H ₂ SO ₄			
						Фасовка, мл	5			
5175	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора ионов алюминия (42К) ГСО № 7854-2000 (МСО № 0255:2001)	33.20	ТУ 4381-042-13193561-00	A2.6.ВР-42К ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	59,00
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0			
						Состав фонового электролита	0,1 М HNO ₃			
						Фасовка, мл	5			
5176	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов аммония (комплект № 15К) ГСО № 7015-93-1-7017-93 (МСО № 0017:1998)	33.20	ТУ 4381-015-13193561-99	A2.6.ВР-15К ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	комплект	277,30
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0; 0,5; 0,1			
						Состав фонового электролита	Вода			
						Фасовка, мл	5			
5177	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов аммония (15К-1) ГСО № 7015-93 (МСО № 0017:1998)	33.20	ТУ 4381-015-13193561-99	A2.6.ВР-15К 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	55,46
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0; 0,5; 0,1			
						Состав фонового электролита	Вода			
						Фасовка, мл	5			
5178	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов бария (21К-1) ГСО № 7107-94 (МСО № 0021:1998)	33.20	ТУ 4381-021-13193561-94	A2.6.ВР-21К 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	59,00
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0			
						Состав фонового электролита	Вода			
						Фасовка, мл	5			
5179	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов бора (39К-1) ГСО № 7337-96 (МСО № 0089:1999)	33.20	ТУ 4381-039-13193561-96	A2.6.ВР-21К 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	59,00
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0			
						Состав фонового электролита	Вода			
						Фасовка, мл	5			
5180	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов железа (III) (комплект № 5К) ГСО № 8032-94 ÷ 8034-94 (МСО № 0009:1998)	33.20	ТУ 4381-005-13193561-99	A2.6.ВР-5К ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	комплект	300,90
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0; 0,5; 0,1			
						Состав фонового электролита	0,1 М H ₂ SO ₄			
						Фасовка, мл	5			
5181	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов железа (III) (5К-1) ГСО № 8032-94 (МСО № 0009:1998)	33.20	ТУ 4381-005-13193561-99	A2.6.ВР-5К 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	60,18
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0			
						Состав фонового электролита	0,1 М H ₂ SO ₄			
						Фасовка, мл	5			
5182	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов кадмия (комплект № 1К) ГСО № 6690-93 ÷ 6692-93 (МСО № 0005:1998)	33.20	ТУ 4381-001-13193561-99	A2.6.ВР-1К ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	комплект	300,90
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0; 0,5; 0,1			
						Состав фонового электролита	0,1 М HNO ₃			
						Фасовка, мл	5			
5183	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов кадмия (№ 1К) № ГСО № 6690-93 (МСО № 0005:1998)	33.20	ТУ 4381-001-13193561-99	A2.6.ВР-1К ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	60,18
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0; 0,5; 0,1			
						Состав фонового электролита	0,1 М HNO ₃			
						Фасовка, мл	5			
5184	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов калия (комплект № 18К) ГСО № 8092-94 ÷ 8094-94 (МСО № 0019:1998)	33.20	ТУ 4381-018-13193561-94	A2.6.ВР-18К ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	комплект	277,30
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0; 0,5; 0,1			
						Состав фонового электролита	вода			
						Фасовка, мл	5			
5185	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов калия (№ 18К-1) ГСО № 8092-94 (МСО № 0019:1998)	33.20	ТУ 4381-018-13193561-94	A2.6.ВР-18К 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт..	55,46
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0			
						Состав фонового электролита	вода			
						Фасовка, мл	5			
		Стандартный образец состава				Относительная погрешность аттестации, %	1,0			

5186	24.66.42.334	водных растворов ионов кальция (комплект № 19К) ГСО № 8065-94 ÷ 8067-94 (МСО № 0020:1998)	33.20	ТУ 4381-019-13193561-94	А2.6.ВР-19К ЦСО	Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0; 0,5; 0,1 вода 5 4	ООО "ЦСОВВ"	комплект	277,30
5187	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов кальция (19К-1) ГСО № 8065-94 (МСО № 0020:1998)	33.20	ТУ 4381-019-13193561-94	А2.6.ВР-19К 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода 5 4	ООО "ЦСОВВ"	шт.	55,46
5188	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов кобальта (8К-1) ГСО № 8089-94 (МСО № 0012:1998)	33.20	ТУ 4381-008-13193561-94	А2.6.ВР-8К 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 0,1 М HNO ₃ 5 5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	67,26
5189	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора ионов кремния (КР-1) ГСО № 9729-2010 (МСО № 1742:2011)	33.20	ТУ 4381-028-45579693-2010	А2.6.ВР-028 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 (натрий кремнефтористый) вода 10 (в полипропиленовой пробирке) 1,5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
5190	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора ионов кремния (КР-2) № ГСО № 10445-2014	33.20	ТУ 4381-028-45579693-2010	А2.6.ВР-028 2-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 0,5 (натрий кремнефтористый) вода 10(в полипропиленовой пробирке) 2	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
5191	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора ионов лития ГСО № 10229-2013	33.20	ТУ 4381-030-45579693-2013	А2.6.ВР-030 ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода 10 (в полипропиленовой пробирке) 1,5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
5192	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов магния (комплект № 20К) ГСО № 7190-95 ÷ 7192-95 (МСО № 0085:1999)	33.20	ТУ 4381-020-13193561-95	А2.6.ВР-20К ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0; 0,5; 0,1 вода 5 4	ООО "ЦСОВВ"	комплект	277,30
5193	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов магния (№ 20К-1) ГСО № 7190-95 (МСО № 0085:1999)	33.20	ТУ 4381-020-13193561-95	А2.6.ВР-20К 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода 5 4	ООО "ЦСОВВ"	шт.	55,46
5194	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов марганца (II) (комплект № 10К-1) ГСО № 8056-94 (МСО № 0014:1998)	33.20	ТУ 4381-010-13193561-00	А2.6.ВР-10К 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 0,1 М H ₂ SO ₄ 5 5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	60,18
5195	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов меди (комплект № 3К) ГСО № 7998-93 ÷ 8000-93 (МСО № 0007:1998)	33.20	ТУ 4381-003-13193561-93	А2.6.ВР-3К ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0; 0,5; 0,1 0,1 М H ₂ SO ₄ 5 3	ООО "ЦСОВВ"	комплект	300,90
5196	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов меди (№ 3К-1) ГСО № 7998-93 (МСО № 0007:1998)	33.20	ТУ 4381-003-13193561-93	А2.6.ВР-3К 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 0,1 М H ₂ SO ₄ 5 3	ООО "ЦСОВВ"	шт.	60,18
5197	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов молибдена (VI) (№ 14К-1) ГСО № 8086-94 (МСО № 0016:1998)	33.20	ТУ 4381-014-13193561-94	А2.6.ВР-14К 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 0,1 М HNO ₃ 5 3	ООО "ЦСОВВ"	шт.	70,80
5198	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов мышьяка (III) (комплект № 11К) ГСО № 7143-95 ÷ 7144-95 (МСО № 0082:1999)	33.20	ТУ 4381-011-13193561-95	А2.6.ВР-11К ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 0,1; 0,05 0,2 М H ₂ SO ₄ 5 5	ООО "ЦСОВВ"	комплект	354,00
5199	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов мышьяка (III) (№ 11К-1) ГСО № 7143-95 (МСО № 0082:1999)	33.20	ТУ 4381-011-13193561-95	А2.6.ВР-11К 1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита	1,0 0,1 0,2 М H ₂ SO ₄	ООО "ЦСОВВ"	шт.	70,80

		Ионовка (III) (№ 17К-1) ГСО № 7143-95 (МСО № 0082:1999)				Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	5				
5200	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов натрия (комплект № 17К) ГСО № 8062-94 ÷ 8064-94 (МСО № 0018:1998)	33.20	ТУ 4381-017-13193561-94	А2.6.ВР-17К-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	комплект	277,30	
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0; 0,5; 0,1				
						Состав фонового электролита	воа				
						Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	4				
5201	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов натрия (№ 17К-1) ГСО № 8062-94 (МСО № 0018:1998)	33.20	ТУ 4381-017-13193561-94	А2.6.ВР-17К-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	55,46	
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0				
						Состав фонового электролита	воа				
						Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	4				
5202	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора ионов натрия (№ 10) ГСО № 10228-2013	33.20	ТУ 4381-032-45579693-2013	А2.6.ВР-032-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,25	ООО "ЦСОВВ"	шт.	76,70	
						Массовая концентрация, г/дм ³	10,0				
						Состав фонового электролита	воа				
						Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	5				
5203	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов никеля (6К-1) ГСО № 8001-93 (МСО № 0010:1998)	33.20	ТУ 4381-006-13193561-99	А2.6.ВР-6К-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	67,26	
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0				
						Состав фонового электролита	0,1 М HNO ₃				
						Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	3				
5204	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов олова (IV) (27К-1) ГСО № 7238-96 (МСО № 0088:1999)	33.20	ТУ 4381-027-13193561-96	А2.6.ВР-27К-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	67,26	
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0				
						Состав фонового электролита	0,1 М HCl				
						Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	3				
5205	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов ртути (комплект № 9К) ГСО № 8004-93 ÷ 8006-93 (МСО № 0013:1998)	33.20	ТУ 4381-009-13193561-93	А2.6.ВР-9К-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	комплект	354,00	
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0; 0,5; 0,1				
						Состав фонового электролита	0,1 М HNO ₃				
						Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	5				
5206	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов ртути (№ 9К-1) ГСО № 8004-93 (МСО № 0013:1998)	33.20	ТУ 4381-009-13193561-93	А2.6.ВР-9К-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	70,80	
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0				
						Состав фонового электролита	0,1 М HNO ₃				
						Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	5				
5207	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов свинца (комплект № 2К) ГСО № 7012-93 ÷ 7014-93 (МСО № 0006:1998)	33.20	ТУ 4381-002-13193561-93	А2.6.ВР-2К-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	комплект	300,90	
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0; 0,5; 0,1				
						Состав фонового электролита	0,1 М HNO ₃				
						Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	3				
5208	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов свинца (№ 2К-1) ГСО № 7012-93 (МСО № 0006:1998)	33.20	ТУ 4381-002-13193561-93	А2.6.ВР-2К-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	60,18	
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0				
						Состав фонового электролита	0,1 М HNO ₃				
						Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	3				
5209	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов селена (IV) (24К-1) ГСО № 7340-96 (МСО № 0087:1999)	33.20	ТУ 4381-024-13193561-96	А2.6.ВР-24К-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	68,44	
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0				
						Состав фонового электролита	0,1 М HNO ₃				
						Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	3				
5210	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора ионов серебра ГСО № 9727-2010 (МСО № 1740:2011)	33.20	ТУ 4381-027-45579693-2010	А2.6.ВР-027-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	106,20	
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0				
						Состав фонового электролита	0,1 М HNO ₃				
						Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	3				
5211	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов стронция (25К-1) ГСО № 7145-95 (МСО № 0083:1999)	33.20	ТУ 4381-025-13193561-95	А2.6.ВР-25К-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	68,44	
						Массовая концентрация, г/дм ³	1,0				
						Состав фонового электролита	вода				
						Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	5				
5212	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов сурьмы (III) (23К-2) ГСО № 7204-95 (МСО № 0086:1999)	33.20	ТУ 4381-023-13193561-95	А2.6.ВР-23К-2-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	70,80	
						Массовая концентрация, г/дм ³	0,1				
						Состав фонового электролита	3,0 М H ₂ SO ₄				
						Фасовка, мл	5				
						Срок годности, лет	5				

5213	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов титана (IV) (13К-1) ГСО № 7205-95 (МСО № 0084:1999)	33.20	ТУ 4381-013-13193561-95	A2.6.BP-13К-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 3,0 М H2SO4 5 5	000 "ЦСОВВ"	шт.	70,80
5214	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов хрома (VI) (комплект № 7К) ГСО № 8035-94-8037-94 (МСО № 0011:1998)	33.20	ТУ 4381-007-13193561-00	A2.6.BP-7К-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0; 0,5; 0,1 вода 5 4	000 "ЦСОВВ"	комплект	277,30
5215	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов хрома (VI) (№ 7К-1) ГСО № 8035-94 (МСО № 0011:1998)	33.20	ТУ 4381-007-13193561-00	A2.6.BP-7К-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода 5 4	000 "ЦСОВВ"	шт.	55,46
5216	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора ионов хрома (VI) (Хр-10) ГСО № 10204-2013	33.20	ТУ 4381-029-45579693-2013	A2.6.BP-029-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	0,25 10,0 вода 5 3	000 "ЦСОВВ"	шт.	76,70
5217	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов цинка (комплект № 4К) ГСО № 8053-94 ÷ 8055-94 (МСО № 0008:1998)	33.20	ТУ 4381-004-13193561-99	A2.6.BP-4К-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0; 0,5; 0,1 0,1 М HNO3 5 4	000 "ЦСОВВ"	комплект	300,90
5218	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов ионов цинка (№ 4К-1) ГСО № 8053-94 (МСО № 0008:1998)	33.20	ТУ 4381-004-13193561-99	A2.6.BP-4К-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 0,1 М HNO3 5 4	000 "ЦСОВВ"	шт.	60,18
5219	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора бромид-ионов, ГСО № 9329-2009 (МСО № 1585:2009)	33.20	ТУ 4381-020-45579693-2009	A2.6.BP-020-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода 5 5	000 "ЦСОВВ"	шт.	60,18
5220	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов йодата калия (комплект № 29К)-имитатор содержания активного хлора, ГСО № 7104-94 ÷ 7106-94 (МСО № 0025:1998)	33.20	ТУ 4381-039-13193561-96	A2.6.BP-29К-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 2,0; 0,5; 0,2 вода 5 5	000 "ЦСОВВ"	комплект	389,40
5221	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов йодата калия (№ 29К-2)-имитатор содержания активного хлора, ГСО № 7104-94 (МСО № 0025:1998)	33.20	ТУ 4381-039-13193561-96	A2.6.BP-29К-2-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 0,5 вода 5 5	000 "ЦСОВВ"	шт.	77,88
5222	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора иодид-ионов, ГСО № 9426-2009 (МСО № 1594:2010)	33.20	ТУ 4381-025-45579693-2009	A2.6.BP-025-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода 5 3	000 "ЦСОВВ"	шт.	62,54
5223	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов нитрат-ионов (комплект № 5А), ГСО № 6696-93 ÷ 6698-93 (МСО № 0025:1998)	33.20	ТУ 4381-034-13193561-99	A2.6.BP-5А-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0; 0,5; 0,1 вода 5 3	000 "ЦСОВВ"	комплект	283,20
5224	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов нитрат-ионов (№ 5А), ГСО № 6696-93 (МСО № 0025:1998)	33.20	ТУ 4381-034-13193561-99	A2.6.BP-5А-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода 5 3	000 "ЦСОВВ"	шт.	56,64
5225	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов нитрит-ионов (комплект № 7А) ГСО № 7021-93 ÷ 7022-93 (МСО № 0027:1998)	33.20	ТУ 4381-036-13193561-99	A2.6.BP-7А-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0; 0,5 вода 5 3	000 "ЦСОВВ"	комплект	300,90
		Стандартный образец состава водных растворов нитрит-		ТУ 4381-036-13193561-	A2.6.BP-7А-	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³	1,0 1,0			

5226	24.66.42.334	водных растворов пирит-ионов (№ 7А-1) ГСО № 7021-93 (МСО № 0027:1998)	33.20	ТУ 4381-030-13193561-99	А2.6.ВР-1А-ЦСО	Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	вода 5 3	ООО "ЦСОВВ"	шт.	60,18
5227	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора роданид-ионов; ГСО № 9375-2009 (МСО № 1591:2010)	33.20	ТУ 4381-023-45579693-2009	А2.6.ВР-023-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода 5 5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	62,54
5228	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора соляной кислоты, ГСО № 9425-2009 (МСО № 1593:2010)	33.20	ТУ 4381-024-45579693-2009	А2.6.ВР-024-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, моль/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	0,5 1 – 20,0 5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	84,96
5229	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов сульфат-ионов (комплект № 4А) ГСО № 6693-93 ÷ 6695-93 (МСО № 0024:1998)	33.20	ТУ 4381-033-13193561-99	А2.6.ВР-4А-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0; 0,5; 0,1 вода 5 3	ООО "ЦСОВВ"	комплект	277,30
5230	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов сульфат-ионов (№ 4А-1) ГСО № 6693-93 (МСО № 0024:1998)	33.20	ТУ 4381-033-13193561-99	А2.6.ВР-4А-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода 5 3	ООО "ЦСОВВ"	шт.	55,46
5231	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора сульфат-ионов (41А); ГСО № 7437-98 (МСО № 1126:2005)	33.20	ТУ 4381-041-13193561-98	А2.6.ВР-41А-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 10,0 вода 5 5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	60,18
5232	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора сульфид-ионов, ГСО № 9728-2010 (МСО № 1741:2011)	33.20	ТУ 4381-026-45579693-2010	А2.6.ВР-026-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода, щелочная среда 5 1,5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	70,80
5233	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора формальдегида, ГСО № 9376-2009 (МСО № 1592:2010)	33.20	ТУ 4381-022-45579693-2009	А2.6.ВР-022-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода 5 5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	70,80
5234	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов фосфат-ионов (комплект № 6А), ГСО № 7018-93 ÷ 7020-93 (МСО № 0026:1998)	33.20	ТУ 4381-035-13193561-99	А2.6.ВР-6А-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0; 0,5; 0,1 вода 5 3	ООО "ЦСОВВ"	комплект	283,20
5235	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов фосфат-ионов (№ 6А-1), ГСО № 7018-93 (МСО № 0026:1998)	33.20	ТУ 4381-035-13193561-99	А2.6.ВР-6А-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода 5 3	ООО "ЦСОВВ"	шт.	56,64
5236	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора фторид-ионов (2А-1); ГСО № 7188-95 (МСО № 0090:1999)	33.20	ТУ 4381-031-13193561-99	А2.6.ВР-2А-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода 10,0 (полипропиленовые пробирки) 1,5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
5237	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов хлорид-ионов (комплект № 1А); ГСО № 6687-93 ÷ 6689-93 (МСО № 0023:1998)	33.20	ТУ 4381-030-13193561-99	А2.6.ВР-1А-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0; 0,5; 0,1 вода 5 3	ООО "ЦСОВВ"	комплект	277,30
5238	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов хлорид-ионов (№ 1А-1); ГСО № 6687-93 (МСО № 0023:1998)	33.20	ТУ 4381-030-13193561-99	А2.6.ВР-1А-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1,0 вода 5 3	ООО "ЦСОВВ"	шт.	55,46
5239	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора хлорид-ионов (40А); ГСО № 7436-98 (МСО № 1125:2005)	33.20	ТУ 4381-040-13193561-98	А2.6.ВР-40А-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Массовая концентрация, г/дм ³ Состав фонового электролита Фасовка, мл	1,0 10,0 вода 5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	60,18

		(МСО № 1125:2003)				Срок годности, лет	5			
5240	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора хлорид-ионов (Хл-10), № ГСО № 10227-2013	33.20	ТУ 4381-031-45579693-2013	А2.6.ВР-031-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	0,25	ООО "ЦСОВВ"	шт.	76,70
						Массовая концентрация, г/дм ³	10,0			
						Состав фонового электролита	вода			
						Фасовка, мл	5			
5241	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора общего азота (8А-1); ГСО № 7173-95 (МСО № 0091:1999)	33.20	ТУ 4381-037-13193561-95	А2.6.ВР-8А-1-ЦСО	Срок годности, лет	5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	68,44
						Относительная погрешность аттестации, %	1,0			
						Массовая концентрация, г/дм ³	0,5			
						Состав фонового электролита	вода			
5242	24.66.42.334	Стандартный образец состава водных растворов общего фосфора (№ 9А-1); ГСО № 7241-96 (МСО № 0092:1999)	33.20	ТУ 4381-038-13193561-95	А2.6.ВР-9А-1-ЦСО	Фасовка, мл	5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	73,16
						Срок годности, лет	3			
						Относительная погрешность аттестации, %	1,0			
						Массовая концентрация, г/дм ³	0,5			
5243	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора додецилсульфата натрия (АПАВ) (43А); ГСО № 8362-2003 (МСО № 0620:2003)	33.20	ТУ 4381-043-13193561-2003	А2.6.ВР-43А-ЦСО	Состав фонового электролита	вода	ООО "ЦСОВВ"	шт.	236,00
						Фасовка, мл	5			
						Срок годности, лет	3			
						Относительная погрешность аттестации, %	1,3			
5244	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов металлов РМ-1 (Тi, Мо, Sb); ГСО № 7324-96 (МСО № 0093:1999)	33.20	ТУ 4381-401-13193561-96	А2.6.ВР-401-ЦСО	Массовая концентрация, г/дм ³	0,2 (Тi); 0,1 (Мо); 0,1 (Sb)	ООО "ЦСОВВ"	шт.	141,60
						Состав фонового электролита	3 М НСl			
						Фасовка, мл	5			
						Срок годности, лет	5			
5245	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов металлов РМ-2 (Fe, Ni, Pb, Mn, Zn); ГСО № 7272-96 (МСО № 0094:1999)	33.20	ТУ 4381-402-13193561-96	А2.6.ВР-402-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, %	2,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	153,40
						Массовая концентрация, г/дм ³	0,5 (Fe); 0,1 (Ni); 0,1 (Pb); 0,1 (Mn); 0,1 (Zn)			
						Состав фонового электролита	5% HNO ₃			
						Фасовка, мл	5			
5246	24.66.42.334	Стандартный образец состава водного раствора ионов металлов РМ-3 (Al, As, Cu, Cd, Co, Cr); ГСО № 7325-96 (МСО № 0095:1999)	33.20	ТУ 4381-403-13193561-96	А2.6.ВР-403-ЦСО	Срок годности, лет	5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	159,30
						Относительная погрешность аттестации, %	2,0			
						Массовая концентрация, г/дм ³	0,5(Al); 0,1 (As); 0,1 (Cu); 0,1(Cd); 0,1(Co); 0,1(Cr)			
						Состав фонового электролита	5% HNO ₃			
5247	24.66.42.334	Стандартный образец состава растворов фенола в метаноле (набор 1/ОР-1); ГСО № 7353-97 (МСО № 1115:2005)	33.20	ТУ 4381-201-13193561-96	А3.1.ОР-201.1-ЦСО	Фасовка, мл	1,5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	165,20
						Срок годности, лет	3			
						Относительная погрешность аттестации, %	3,0			
						Массовая концентрация метанола, г/дм ³	1,0			
5248	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора бензола в метаноле (4/ОР-1); ГСО № 7141-95М (МСО № 0096:1999)	33.20	ТУ 4381-204-13193561-95	А3.1.ОР-204.1-ЦСО	Массовая концентрация бензола, г/дм ³	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	165,20
						Фасовка, мл	1,5			
						Срок годности, лет	5			
						Относительная погрешность аттестации, %	4,0			
5249	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора хлорбензола в метаноле (5/ОР-1); ГСО № 7142-95М (МСО № 0097:1999)	33.20	ТУ 4381-205-13193561-95	А3.1.ОР-205.1-ЦСО	Массовая концентрация хлорбензола, г/дм ³	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	165,20
						Фасовка, мл	1,5			
						Срок годности, лет	5			
						Относительная погрешность аттестации, %	3,0			
5250	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора четыреххлористого углерода в метаноле (7/ОР-1); ГСО № 7334-96 (МСО № 0098-)	33.20	ТУ 4381-207-13193561-96	А3.1.ОР-207.1-ЦСО	Массовая концентрация четыреххлористого углерода, г/дм ³	1,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	165,20
						Фасовка, мл	1,5			
						Срок годности, лет	3			
						Относительная погрешность аттестации, %	4,0			
5251	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора нефтепродуктов (смесь гексадекана, изооктана и бензола) в четыреххлористом метаноле	33.20	ТУ 4381-404-13193561-97	А3.1.ОР-404-ЦСО	Суммарная массовая концентрация бензола, г/дм ³	50,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	165,20
						Фасовка, мл	1,5			
						Срок годности, лет	2			
						Относительная погрешность аттестации, %	3,0			
5252	24.66.42.334	Стандартный образец состава раствора нефтепродуктов (смесь гексадекана, изооктана и бензола) в метаноле	33.20	ТУ 4381-021-45579693-2009	А3.1.ОР-021-ЦСО	Суммарная массовая концентрация бензола, г/дм ³	50,0	ООО "ЦСОВВ"	шт.	330,40
						Фасовка, мл	1,5			
						Срок годности, лет	2			
						Относительная погрешность аттестации, %	2,0			
5253	24.66.42.334	Стандартный образец мутности (формазинная суспензия) ГСО № 7271-96(МСО № 0101:1999)	33.20	ТУ 4381-301-13193561-96	А4.3.С-301-ЦСО	Значение мутности	400 ЕМФ	ООО "ЦСОВВ"	шт.	129,80
						Фасовка, мл	5,0			
						Срок годности, лет	1			
						Относительная погрешность аттестации, %	1,5			

5254	24.66.42.334	Стандартный образец общей жесткости воды ГСО № 7373-97 (МСО № 1116:2005)	33.20	ТУ 4381-302-13193561-97	A4.3.C-302-ЦСО	Значение общей жесткости Фасовка, мл Срок годности, лет	10 оЖ 20,0 5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	82,60
5255	24.66.42.334	Стандартный образец общей жесткости воды ГСО № 9284-2008 (МСО № 1582:2009)	33.20	ТУ 4381-302-13193561-97	A4.3.C-018-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Значение общей жесткости Фасовка, мл Срок годности, лет	1,5 100 оЖ 5,0 5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	100,30
5256	24.66.42.334	Стандартный образец общей жесткости воды ГСО № 9284-2008 (МСО № 1582:2009)	33.20	ТУ 4381-302-13193561-97	A4.3.C-018-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Значение общей жесткости Фасовка, мл Срок годности, лет	1 100 оЖ 20,0 5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	133,34
5257	24.66.42.334	Стандартный образец общей минерализации воды ГСО № 9283-2008 (МСО № 1581:2009)	33.20	ТУ 4381-017-45579693-2009	A4.3.C-017-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Значения массовой концентрации остатков после Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 50000 5,0 5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	100,30
5258	24.66.42.334	Стандартный образец общей щелочности воды ГСО № 9285-2009 (МСО № 1584:2009)	33.20	ТУ 4381-019-45579693-2009	A4.3.C-019-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Значение общей (карбонатной) щелочности, Фасовка, мл Срок годности, лет	1,0 1000 (полипропиленовые пробирки) 10 (полипропиленовые пробирки) 1,5	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
5259	24.66.42.334	Стандартный образец цветности водных растворов (хром-кобальтовая шкала) ГСО №7853-2000 (МСО №	33.20	ТУ 4381-306-13193561-00	A4.3.C-306-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Значение цветности, град. Фасовка, мл Срок годности, лет	1,5 500 20 2	ООО "ЦСОВВ"	шт.	0,00
5260	24.66.42.334	Стандартный образец бихроматной окисляемости воды (химического потребления кислорода – ХПК)	33.20	ТУ 4381-304-13193561-96	A4.3.C-304-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Значение ХПК, мг/дм3 Фасовка, мл Срок годности, лет	1,5 10000 5,0 2	ООО "ЦСОВВ"	шт.	88,50
5261	24.66.42.334	Стандартный образец удельной электрической проводимости водных сред (1С-1) ГСО № 7374-97 (МСО № 1117:2005)	33.20	ТУ 4381-303-13193561-97	A9.3.C-УЭП-1-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Значение УЭП, См/м Фасовка, мл Срок годности, лет	0,25 11,2 20,0 3	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
5262	24.66.42.334	Стандартный образец удельной электрической проводимости водных сред (1С-2) ГСО № 7375-97 (МСО № 1118:2005)	33.20	ТУ 4381-303-13193561-97	A9.3.C-УЭП-2-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Значение УЭП, См/м Фасовка, мл Срок годности, лет	0,25 1,29 20,0 3	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
5263	24.66.42.334	Стандартный образец удельной электрической проводимости водных сред (1С-3) ГСО № 7376-97 (МСО № 1119:2005)	33.20	ТУ 4381-303-13193561-97	A9.3.C-УЭП-3-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Значение УЭП, См/м Фасовка, мл Срок годности, лет	0,25 0,141 20,0 3	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
5264	24.66.42.334	Стандартный образец удельной электрической проводимости водных сред (1С-4) ГСО № 7377-97 (МСО № 1120:2005)	33.20	ТУ 4381-303-13193561-97	A9.3.C-УЭП-4-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Значение УЭП, См/м Фасовка, мл Срок годности, лет	0,25 0,029 20,0 3	ООО "ЦСОВВ"	шт.	118,00
5265	24.66.42.334	Стандартный образец удельной электрической проводимости водных сред (1С-5) ГСО № 7378-97 (МСО № 1121:2005)	33.20	ТУ 4381-303-13193561-97	A9.3.C-УЭП-5-ЦСО	Относительная погрешность аттестации, % Значение УЭП, См/м Фасовка, мл Срок годности, лет	0,25 0,0047 20,0 3	ООО "ЦСОВВ"	шт.	188,80
5266	24.66.46.139	Флюс сварочный плавящийся АН-26С(П)	27.10.8	ГОСТ 9087-81		Для автоматической сварки высоколегированных сталей возможно Для автоматической сварки высоколегированных сталей возможно Для автоматической сварки высоколегированных сталей возможно	возможно возможно возможно	ООО « Ижорские сварочные материалы»	кг	по запросу
5267	24.66.46.139	Флюс сварочный плавящийся АН-43	27.10.8	ГОСТ 9087-81		Для автоматической сварки низколегированных и углеродистых сталей возможно Для автоматической сварки низколегированных и сталей возможно Для автоматической сварки низколегированных и сталей возможно	возможно возможно возможно	ООО « Ижорские сварочные материалы»	кг	по запросу
5268	24.66.46.139	Флюс сварочный плавящийся ФЦ-16(А)	27.10.8	ГОСТ 9087-81 ОСТ24.948.02-99		Для автоматической сварки низколегированных сталей возможно Для автоматической сварки низколегированных сталей возможно Для автоматической сварки низколегированных сталей возможно	возможно возможно возможно	ООО « Ижорские сварочные материалы»	кг	по запросу
5269	24.66.46.139	Флюс сварочный плавящийся ОФ-40	27.10.8	ТУ 5.965-11364-2002		Для автоматической сварки высоколегированных сталей возможно Для автоматической сварки высоколегированных сталей и наплавки антикоррозионного покрытия. возможно Для автоматической сварки высоколегированных сталей и наплавки антикоррозионного покрытия. возможно Для автоматической сварки высоколегированных сталей возможно	возможно возможно возможно возможно	ООО « Ижорские сварочные материалы»	кг	по запросу
				ТУ 5.965-11364-2002		Для электрошлаковых технологий возможно	возможно	ООО « Ижорские		

5270	24.66.46.139	Флюс плавленный АНФ-6-1	27.10.8	ТУ 5745-004-87367999-2003	Для электрошлаковых технологий Для электрошлаковых технологий	возможно возможно	сварочные материалы»	кг	по запросу
5271	24.66.47.142	Добавка активная минеральная в бетоны и строительные растворы "ЗОЛЭСТ-бет"	51.53	ТУ 5745-001-87367999-2013 ГОСТ 24211	Содержание свободного оксида кальция, менее, % Удельная поверхность, м2/кг, не менее Содержание хлоридов, менее, % Индекс активности в 28 суток, не менее, %	16,0 260,0 0,6 85,0	ЗАО "ПрофЦемент-Вектор"	тонна	2 775,00
5272	24.66.47.142	Добавка активная минеральная расширяющая в бетоны и строительные растворы	51.53	ТУ 5745-003-87367999-2013 ГОСТ 24211	Содержание свободного оксида кальция, не менее, % Остаток на сите 0,08, менее, % Содержание хлоридов, менее, %	16,0 35,0 0,6	ЗАО "ПрофЦемент-Вектор"	тонна	10 000,00
5273	25.13.73.190	Покрытие Сгумб 10мм из окрашенной резиновой крошки и полимерного связующего.	25.13	ТУ 2544-001-98976916-2010	материал покрытия толщина, мм Возможные цвета деформация при вдавливаемости - восстанавливаемость, % Относительное удлинение при разрыве, % Истираемость материалов, г/кв.м Группа истираемости Плотность, кг/куб. м Твердость материал по Шору А Теплопроводность при стационарном тепловом режиме, Вт/м.К Теплоемкость при стационарном тепловом режиме, Температура эксплуатации, С° Горючесть Воспламеняемость Дымообразующая способность Токсичность продуктов горения Распространение пламени по поверхности Применение (назначение)	резиновая крошка 10 зеленый, красный 85 70-92 0,4 К5 830 20 0,14-0,18 1,55-1,65 -40 - +50 Г2 В2 Д3 Т2 РП2 для детских и спортивных площадок	ООО "СК Спорт-Полимер"	м2	980,00
5274	25.13.73.190	Покрытие Сгумб 15мм из окрашенной резиновой крошки и полимерного связующего.	25.13	ТУ 2544-001-98976916-2010	материал покрытия толщина, мм Возможные цвета деформация при вдавливаемости - Относительное удлинение при разрыве, % Истираемость материалов, г/кв.м Группа истираемости Плотность, кг/куб. м Твердость материал по Шору А Теплопроводность при стационарном тепловом режиме, Вт/м.К Теплоемкость при стационарном тепловом режиме, кДж/кг.К Температура эксплуатации, С° Горючесть Воспламеняемость Дымообразующая способность Токсичность продуктов горения Распространение пламени по поверхности Применение (назначение)	резиновая крошка 15 зеленый, красный 85 70-92 0,4 К5 830 20 0,14-0,18 1,55-1,65 -40 - +50 Г2 В2 Д3 Т2 РП2 для детских и спортивных площадок	ООО "СК Спорт-Полимер"	м2	1 230,00
5275	25.13.73.190	Покрытие Сгумб 20мм из окрашенной резиновой крошки и полимерного связующего.	25.13	ТУ 2544-001-98976916-2010	материал покрытия толщина, мм Возможные цвета деформация при вдавливаемости - Относительное удлинение при разрыве, % Истираемость материалов, г/кв.м Группа истираемости Плотность, кг/куб. м Твердость материал по Шору А Теплопроводность при стационарном тепловом режиме, Вт/м.К Теплоемкость при стационарном тепловом режиме, кДж/кг.К Температура эксплуатации, С° Горючесть Воспламеняемость Дымообразующая способность Токсичность продуктов горения Распространение пламени по поверхности	резиновая крошка 20 зеленый, красный 85 70-92 0,4 К5 830 20 0,14-0,18 1,55-1,65 -40 - +50 Г2 В2 Д3 Т2 РП2	ООО "СК Спорт-Полимер"	м2	1 500,00

5276	25.13.73.190	Двухслойное покрытие Crumb premium 10+5 мм	25.13	ТУ 2544-001-98976916-2010	Применение (назначение)	для детских и спортивных площадок	ООО "СК Спорт-Полимер"	м2	2 180,00
					материал 1слоя	резиновая крошка			
					материал 2 слоя	ЕПДМ крошка			
					толщина первого слоя, мм	10			
					толщина второго слоя, мм	5			
					Возможные цвета	синий, желтый, зеленый, красный, оранжевый,			
					деформация при вдавливаемости - восстановливаемость, %	85			
					Относительное удлинение при разрыве, %	70-92			
					Истираемость материалов, г/кв.м	0,4			
					Группа истираемости	K5			
					Плотность, кг/куб. м	830			
					Твердость материал по Шору А	20			
					Теплопроводность при стационарном тепловом режиме, Вт/м.К	0,14-0,18			
					Теплоемкость при стационарном тепловом режиме,	1,55-1,65			
					Температура эксплуатации, С°	-40 - +50			
					Горючесть	G2			
					Воспламеняемость	B2			
Дымообразующая способность	D3								
Токсичность продуктов горения	T2								
Распространение пламени по поверхности	RP2								
5277	25.13.73.190	Двухслойное покрытие Crumb premium 15+5 мм	25.13	ТУ 2544-001-98976916-2010	Применение (назначение)	для детских и спортивных площадок	ООО "СК Спорт-Полимер"	м2	2 340,00
					материал 1слоя	резиновая крошка			
					материал 2 слоя	ЕПДМ крошка			
					толщина первого слоя, мм	15			
					толщина второго слоя, мм	5			
					деформация при вдавливаемости - восстановливаемость, %	85			
					Относительное удлинение при разрыве, %	70-92			
					Истираемость материалов, г/кв.м	0,4			
					Группа истираемости	K5			
					Плотность, кг/куб. м	830			
					Твердость материал по Шору А	20			
					Теплопроводность при стационарном тепловом режиме, Вт/м.К	0,14-0,18			
					Теплоемкость при стационарном тепловом режиме,	1,55-1,65			
					Температура эксплуатации, С°	-40 - +50			
					Горючесть	G2			
					Воспламеняемость	B2			
					Дымообразующая способность	D3			
Токсичность продуктов горения	T2								
Распространение пламени по поверхности	RP2								
5278	25.13.73.470	Чехол головки фаркопа	25.13	ТУ 250037600152106-94	Применение (назначение)	для детских и спортивных площадок	ООО "Производственн	шт.	55,55
					Возможные цвета	синий, желтый, зеленый, красный, оранжевый,			
5279	25.13.73.470	Бампер автомобильный 250x60	25.13	ТУ 250037600152106-94	материал	резина	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	шт.	396,00
					тип	для автомобилей			
					длина, мм	250			
					ширина, мм	60			
5280	25.13.73.470	Бампер автомобильный 250x130	25.13	ТУ 250037600152106-94	толщина, мм	60	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	шт.	767,00
					материал	резина			
					длина, мм	250			
					ширина, мм	130			
5281	25.13.73.470	Коврик автомобильный универсальный	25.13	ТУ 250037600152106-94	толщина, мм	110	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	комплект	651,00
					материал	резина			
5282	25.13.73.470	Коврик автомобильный "Toyota" передний	25.13	ТУ 250037600152106-94	тип	для автомобилей	ООО "Производственн	комплект	668,00
					материал	резина			
5283	25.13.73.470	Коврик автомобильный "Toyota" задний	25.13	ТУ 250037600152106-94	тип	передний	ООО "Производственн	комплект	462,00
					материал	резина			
5284	25.13.73.470	Брызговик универсальный большой	25.13	ТУ 250037600152106-94	тип	задний	ООО "Производственн	комплект	336,00
					материал	резина			
5285	25.13.73.470	Брызговик универсальный средний	25.13	ТУ 250037600152106-94	тип	для автомобилей	ООО "Производственн	комплект	200,00
					материал	резина			
5286	25.13.73.470	Опора для подъемника ф 110	25.13	ТУ 250037600152106-94	толщина, мм	25	ООО "Производственн о-коммерческая	шт.	136,00
					диаметр, мм	110			
					материал	резина			

5287	25.13.73.470	Опора для подъемника ф 115	25.13	ТУ 250037600152106-94	толщина, мм	25	ООО "Производственн о-коммерческая"	шт.	144,00
					диаметр, мм	115			
					материал	резина			
5288	25.13.73.470	Опора для подъемника ф 120	25.13	ТУ 250037600152106-94	толщина, мм	32	ООО "Производственн о-коммерческая"	шт.	153,00
					диаметр, мм	120			
					материал	резина			
5289	25.13.73.470	Опора для подъемника ф 140	25.13	ТУ 250037600152106-94	толщина, мм	32	ООО "Производственн о-коммерческая"	шт.	175,00
					диаметр, мм	140			
					материал	резина			
5290	25.13.73.470	Накладка для плунжерного подъемника	25.13	ТУ 250037600152106-94	длина, мм	165	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	шт.	1 279,65
					ширина, мм	350			
					толщина, мм	60			
					материал	резина			
5291	25.13.73.470	Накладка для плунжерного подъемника	25.13	ТУ 250037600152106-94	длина, мм	165	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	шт.	584,40
					ширина, мм	165			
					толщина, мм	60			
					материал	резина			
5292	25.13.73.470	Башмак противооткатный для самолетов и грузового транспорта	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм	155	ООО "Производственн о-коммерческая"	м.п.	7 342,60
					толщина, мм	155			
					материал	резина			
5293	25.13.73.470	Упор противооткатный для легковых автомобилей	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм	120	ООО "Производственн о-коммерческая"	м.п.	2 931,51
					толщина, мм	150			
					материал	резина			
					ширина, мм	10			
5294	25.13.73.470	Бентонитовый профиль (шнур)	25.13	ТУ 250037600152106-94	толщина, мм	20	ООО "Производственн о-коммерческая"	м.п.	65,00
					материал	бентонитовая смесь			
					ширина, мм	15			
5295	25.13.73.470	Бентонитовый профиль (шнур)	25.13	ТУ 250037600152106-94	толщина, мм	25	ООО "Производственн о-коммерческая"	м.п.	120,00
					материал	бентонитовая смесь			
					ширина, мм	20			
5296	25.13.73.470	Бентонитовый профиль (шнур)	25.13	ТУ 250037600152106-94	толщина, мм	25	ООО "Производственн о-коммерческая"	м.п.	165,00
					материал	бентонитовая смесь			
					ширина, мм	20			
5297	25.13.73.470	Уплотнитель оконный (аналог RECHAU)	25.13	ТУ 250037600152106-94	материал	резина	ООО "Производственн"	м.п.	4,32
					тип	оконный			
5298	25.13.73.470	Уплотнитель оконный (аналог RECHAU)	25.13	ТУ 250037600152106-94	материал	резина	ООО "Производственн"	м.п.	5,00
					тип	оконный			
5299	25.13.73.490	Искусственная дорожная неровность ИДН-300	25.13	ГОСТ 52605-2006	длина, мм	500	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	749,30
					ширина, мм	300			
					толщина, мм	30			
					материал	резина			
					твердость, условных единиц	70			
5300	25.13.73.490	Искусственная дорожная неровность ИДН-500	25.13	ГОСТ 52605-2006	длина, мм	500	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	1 244,90
					ширина, мм	500			
					толщина, мм	58			
					материал	резина			
					твердость, условных единиц	70			
5301	25.13.73.490	Искусственная дорожная неровность ИДН-700	25.13	ГОСТ 52605-2006	длина, мм	500	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	1 950,00
					ширина, мм	700			
					толщина, мм	58			
					материал	резина			
					твердость, условных единиц	70			
5302	25.13.73.490	Искусственная дорожная неровность ИДН-900	25.13	ГОСТ 52605-2006	длина, мм	500	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	2 596,00
					ширина, мм	900			
					толщина, мм	58			
					материал	резина			
					твердость, условных единиц	70			
5303	25.13.73.490	Искусственная дорожная неровность ИДН-1100	25.13	ГОСТ 52605-2006	длина, мм	500	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	3 400,00
					ширина, мм	1100			
					толщина, мм	58			
					материал	резина			
					твердость, условных единиц	70			
5304	25.13.73.490	Делиниатор - брус дорожный	25.13	ТУ 253900431944048-2008	длина, мм	500	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	2 212,65
					ширина, мм	200			
					толщина, мм	150			
					материал	резина			
					твердость, условных единиц	65			
					длина, мм	135	ООО		

5305	25.13.73.490	Делиниатор - вешка дорожный	25.13	ТУ 253900431944048-2008	высота, мм материал твердость, условных единиц	300 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	213,40
5306	25.13.73.490	Делиниатор малый дорожный	25.13	ТУ 253900431944048-2008	длина, мм ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	550 150 60 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	1 100,00
5307	25.13.73.490	Делиниатор малый дорожный с сигнальным столбиком	25.13	ТУ 253900431944048-2008	длина, мм ширина, мм толщина, мм материал высота столбика, мм	550 150 60 резина 375	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	комплект	1 350,00
5308	25.13.73.490	Делиниатор малый дорожный с сигнальным столбиком	25.13	ТУ 253900431944048-2008	длина, мм ширина, мм толщина, мм материал высота столбика, мм	550 150 60 резина 180	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	комплект	1 350,00
5309	25.13.73.490	Делиниатор малый дорожный с сигнальной вешкой	25.13	ТУ 253900431944048-2008	длина, мм ширина, мм толщина, мм материал высота вешки, мм	550 150 60 резина 250	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	комплект	1 350,00
5310	25.13.73.490	Делиниатор дорожный сборный, основной элемент	25.13	ТУ 253900431944048-2008	длина, мм ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	510 150 60 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	1 372,00
5311	25.13.73.490	Делиниатор дорожный сборный, краевой элемент	25.13	ТУ 253900431944048-2008	длина, мм ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	190 150 60 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	комплект	1 092,20
5312	25.13.73.490	Делиниатор дорожный сборный с сигнальным столбиком	25.13	ТУ 253900431944048-2008	длина, мм ширина, мм толщина, мм материал	890 150 60 резина	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	2 660,00
5313	25.13.73.490	Вешка сигнальная дорожная с подставкой	25.13	ТУ 253900431944048-2008	длина, мм ширина, мм высота, мм материал твердость, условных единиц	250 200 360 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	950,00
5314	25.13.73.490	Сигнальный столбик дорожный	25.13	ТУ 253900431944048-2008	высота, мм диаметр, мм материал твердость, условных единиц	360 40 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	250,00
5315	25.13.73.490	Сигнальный столбик дорожный малый	25.13	ТУ 253900431944048-2008	высота, мм диаметр, мм материал твердость, условных единиц	180 45 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	230,00
5316	25.13.73.490	Вешка сигнальная дорожная	25.13	ТУ 253900431944048-2008	ширина, мм высота, мм материал твердость, условных единиц	250 250 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	230,00
5317	25.13.73.490	Полоса шумовая дорожная	25.13	ТУ 253900431944048-2008	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	120 20 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	920,00
5318	25.13.73.490	Полоса шумовая дорожная	25.13	ТУ 253900431944048-2008	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	150 20 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	960,00
					длина, мм	500	ООО		

5319	25.13.73.490	Полоса шумовая дорожная	25.13	ТУ 253900431944048-2008	ширина, мм	400	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	шт.	1 200,00
					толщина, мм	20			
					материал	резина			
					твердость, условных единиц	65			
5320	25.13.73.490	Разделитель дорожный точечный 150	25.13	ТУ 253900431944048-2008	диаметр, мм	150	ООО "Производственн о-коммерческая"	штука	596,30
					материал	резина			
					твердость, условных единиц	65			
5321	25.13.73.490	Разделитель дорожный точечный 300	25.13	ТУ 253900431944048-2008	диаметр, мм	300	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	790,00
					материал	резина			
					твердость, условных единиц	65			
5322	25.13.73.490	Сигнальный столбик дорожный (сборный)	25.13	ТУ 253900431944048-2008	диаметр, мм	250	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	850,00
					высота, мм	350			
					материал	резина			
					твердость, условных единиц	65			
5323	25.13.73.490	Сигнальный столбик дорожный (сборный)	25.13	ТУ 253900431944048-2008	диаметр, мм	250	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	1 000,00
					высота, мм	550			
					материал	резина			
					твердость, условных единиц	65			
5324	25.13.73.490	Сигнальный столбик дорожный (сборный)	25.13	ТУ 253900431944048-2008	диаметр, мм	250	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	1 100,00
					высота, мм	750			
					материал	резина			
					твердость, условных единиц	65			
5325	25.13.73.490	Решетка газонная	25.13	ТУ 250037600152106-94	длина, мм	400	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	678,00
					ширина, мм	400			
					толщина, мм	40			
					материал	резина			
5326	25.13.73.490	Плита для защиты для стен	25.13	ТУ 250037600152106-94	длина, мм	450	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	1 018,60
					ширина, мм	400			
					толщина, мм	40			
					материал	резина			
5327	25.13.73.490	Защита угловая для стен	25.13	ТУ 250037600152106-94	длина, мм	400	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	штука	770,00
					ширина, мм	100			
					толщина, мм	10			
					материал	резина			
5328	25.13.73.490	Полоса для защиты стен	25.13	ТУ 250037600152106-94	длина, мм	400	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	шт.	1 200,00
					ширина, мм	100			
					толщина, мм	10			
					материал	резина			
5329	25.13.73.490	Полоса отбойника А-75 для стен	25.13	ТУ 250037600152106-94	длина, мм	400	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	шт.	1 200,00
					ширина, мм	130			
					толщина, мм	25			
					материал	резина			
5330	25.13.73.490	Полоса отбойника В-60 для стен	25.13	ТУ 250037600152106-94	длина, мм	400	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	шт.	1 200,00
					ширина, мм	75			
					толщина, мм	65			
					материал	резина			
5330	25.13.73.490	Полоса отбойника В-60 для стен	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм	60	ООО "Производственн о-коммерческая"	шт.	596,30
					толщина, мм	30			
					материал	резина			

						твердость, условных единиц	65	фирма "РТД"		
5331	25.13.73.490	Уголок защитный 105x90 для стен	25.13	ТУ 250037600152106-94		Величина угла, градусы	90	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	1 133,60
						длина ребер, мм	105			
						материал	резина			
						твердость, условных единиц	65			
5332	25.13.73.490	Уголок защитный 90x65	25.13	ТУ 250037600152106-94		высота, мм	65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	389,50
						толщина, мм	5			
						длина ребер, мм	90			
5333	25.13.73.490	Уголок защитный 100x20	25.13	ТУ 250037600152106-94		высота, мм	120	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	767,90
						толщина, мм	5			
						длина ребер, мм	100			
						величина угла, градусы	90			
5334	25.13.73.490	Уголок защитный 100x30	25.13	ТУ 250037600152106-94		высота, мм	130	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	820,85
						толщина, мм	5			
						длина ребер, мм	100			
						величина угла, градусы	90			
5335	25.13.73.490	Профиль защиты гипсокартона и стекла	25.13	ТУ 250037600152106-94		высота, мм	70	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	453,40
						материал	резина			
						твердость, условных единиц	65			
						диаметр, мм	20			
5336	25.13.73.490	Накладка на поручни Д-20	25.13	ТУ 250037600152106-94		материал	резина	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	430,50
						твердость, условных единиц	65			
						диаметр, мм	32			
						материал	резина			
5337	25.13.73.490	Накладка на поручни Д-32	25.13	ТУ 250037600152106-94		твердость, условных единиц	65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	245,90
						диаметр, мм	43			
						материал	резина			
						твердость, условных единиц	65			
5338	25.13.73.490	Накладка на поручни Д-43	25.13	ТУ 250037600152106-94		диаметр, мм	43	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	302,94
						материал	резина			
						твердость, условных единиц	65			
						длина, мм	495			
5339	25.13.73.490	Накладка противоскользящая на ступеньку	25.13	ТУ 250037600152106-94		ширина, мм	200	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	шт.	153,80
						толщина, мм	5			
						материал	резина			
						твердость, условных единиц	65			
5340	25.13.73.490	Накладка защитная на ступеньку	25.13	ТУ 250037600152106-94		ширина, мм	32	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	136,85
						толщина, мм	20			
						материал	резина			
						твердость, условных единиц	65			
5341	25.13.73.490	Накладка угловая на ступеньку	25.13	ТУ 250037600152106-94		ширина, мм	75	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	597,65
						толщина, мм	50			
						материал	резина			
						твердость, условных единиц	65			
5342	25.13.73.490	Кабель-мост большой	25.13	ТУ 250037600152106-94		длина, мм	500	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	комплект	5 100,00
						ширина, мм	600			
						толщина, мм	70			
						материал	резина			
5343	25.13.73.490	Кабель-мост малый	25.13	ТУ 250037600152106-94		длина, мм	500	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	комплект	2 100,00
						ширина, мм	300			
						толщина, мм	45			
						материал	резина			
5344	25.13.73.490	Кабель-мост малый угловой	25.13	ТУ 250037600152106-94		длина, мм	300	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	комплект	795,90
						толщина, мм	45			
						материал	резина			
						твердость, условных единиц	65			
5345	25.13.73.490	Крепление кабель-моста малого	25.13	ТУ 250037600152106-94		ширина, мм	58	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	75,50
						длина, мм	98			
						материал	резина			
						твердость, условных единиц	65			
5346	25.13.73.490	Кабель-мост (малый)	25.13	ТУ 250037600152106-94		ширина, мм	23	ООО "Производственн	07,00
						толщина, мм	10			

5340	25.13.73.490	кабель-канал (короб)	25.13	ТУ 250037600152106-94	материал твердость, условных единиц	резина 65	о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	27,00
5347	25.13.73.490	Кабель-канал (короб)	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	50 35 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	210,30
5348	25.13.73.490	Брус привальный БП-65	25.13	ТУ 250037600152106-94	толщина, мм материал твердость, условных единиц	65 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	425,55
5349	25.13.73.490	Брус привальный БП-55	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	39 55 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	448,40
5350	25.13.73.490	Брус привальный БП-40	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	30,5 34,5 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	337,50
5351	25.13.73.490	Брус привальный БП-40x30	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	40 30 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	553,90
5352	25.13.73.490	Брус привальный БП-70x80	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	69 78 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	2 633,10
5353	25.13.73.490	Брус трапецевидный	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	100 90 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	3 081,40
5354	25.13.73.490	Брус трапецевидный полый	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	100 90 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	2 475,60
5355	25.13.73.490	Брус привальный 165x125	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц диаметр, мм	165 125 резина 65 50	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	6 354,00
5356	25.13.73.490	Гидрошпонка трехкулачковая	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм материал твердость, условных единиц	120 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	512,30
5357	25.13.73.490	Отбойник для причала	25.13	ТУ 250037600152106-94	наружный диаметр, мм внутр. Диаметр, мм материал твердость, условных единиц	100 38 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	2 557,90
5358	25.13.73.490	Отбойник для причала	25.13	ТУ 250037600152106-94	наружный диаметр, мм внутр. Диаметр, мм материал твердость, условных единиц	100 55 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	3 657,00
5359	25.13.73.490	Отбойник для причала	25.13	ТУ 250037600152106-94	наружный диаметр, мм внутр. Диаметр, мм материал твердость, условных единиц	170 80 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	6 032,30
5360	25.13.73.490	Профиль 48x53	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	48 53 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	651,36
5361	25.13.73.490	Профиль 64x70	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	64 70 резина 65	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	1 083,24
5362	25.13.73.490	Гидроуплотнение тип I-II-б	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц ширина, мм	55 20 резина 65 140	ООО "Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	272,90

5363	25.13.73.490	Гидроуплотнение тип II	25.13	ТУ 250037600152106-94	толщина, мм материал твердость, условных единиц	60 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	1 601,40
5364	25.13.73.490	Гидроуплотнение тип III	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	80 12 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	793,50
5365	25.13.73.490	Гидроуплотнение тип IV	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	150 54 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	1 280,00
5366	25.13.73.490	Полоса для уплотнения	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	50 3 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	155,65
5367	25.13.73.490	Полоса для уплотнения	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	60 20 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	537,00
5368	25.13.73.490	Полоса для уплотнения	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	70 20 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	627,60
5369	25.13.73.490	Полоса для уплотнения	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	75 20 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	654,65
5370	25.13.73.490	Полоса для уплотнения	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	80 20 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	672,66
5371	25.13.73.490	Полоса для уплотнения	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	100 10 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	458,62
5372	25.13.73.490	Полоса для уплотнения	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	100 20 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	828,17
5373	25.13.73.490	Полоса для уплотнения	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	130 20 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	1 085,90
5374	25.13.73.490	Полоса для уплотнения	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	150 20 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	1 276,00
5375	25.13.73.490	Полоса для уплотнения	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	150 30 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	1 879,15
5376	25.13.73.490	Полоса для уплотнения	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	155 30 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	1 939,50
5377	25.13.73.490	Полоса для уплотнения	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	180 10 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	772,30
5378	25.13.73.490	Полоса для уплотнения	25.13	ТУ 250037600152106-94	ширина, мм толщина, мм материал твердость, условных единиц	180 20 резина 65	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	м.п.	772,30
5379	25.13.73.490	Пластина термо-морозо-кислото-щелочестойкая (ТМКЩ)	25.13	ГОСТ 7338-90	длина, мм ширина, мм толщина, мм материал	500 500 10 резина	"Производственн о-коммерческая фирма "РТД"	шт.	1 023,30

5380	25.13.73.490	Пластина термо-морозо-кислото-щелочестойкая (ТМКЩ)	25.13	ГОСТ 7338-90		длина, мм	500	ООО	шт.	1 528,19
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	20	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5381	25.13.73.490	Пластина термо-морозо-кислото-щелочестойкая (ТМКЩ)	25.13	ГОСТ 7338-90		длина, мм	500	ООО	шт.	2 059,21
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	30	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5382	25.13.73.490	Пластина термо-морозо-кислото-щелочестойкая (ТМКЩ)	25.13	ГОСТ 7338-90		длина, мм	500	ООО	шт.	2 677,30
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	40	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5383	25.13.73.490	Пластина термо-морозо-кислото-щелочестойкая (ТМКЩ)	25.13	ГОСТ 7338-90		длина, мм	500	ООО	шт.	3 321,00
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	50	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5384	25.13.73.490	Пластина термо-морозо-кислото-щелочестойкая (ТМКЩ)	25.13	ГОСТ 7338-90		длина, мм	500	ООО	шт.	3 782,84
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	60	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5385	25.13.73.490	Пластина масло-бензостойкая (МБС)	25.13	ГОСТ 7338-90		длина, мм	500	ООО	шт.	1 102,40
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	10	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5386	25.13.73.490	Пластина масло-бензостойкая (МБС)	25.13	ГОСТ 7338-90		длина, мм	500	ООО	шт.	1 971,34
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	20	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5387	25.13.73.490	Пластина маслобензостойкая (МБС)	25.13	ГОСТ 7338-90		длина, мм	500	ООО	шт.	2 761,60
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	30	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5388	25.13.73.490	Пластина масло-бензостойкая (МБС)	25.13	ГОСТ 7338-90		длина, мм	500	ООО	шт.	3 669,75
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	40	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5389	25.13.73.490	Пластина масло-бензостойкая (МБС)	25.13	ГОСТ 7338-90		длина, мм	500	ООО	шт.	4 624,40
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	50	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5390	25.13.73.490	Пластина масло-бензостойкая (МБС)	25.13	ГОСТ 7338-90		длина, мм	500	ООО	шт.	5 323,40
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	60	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5391	25.13.73.490	Пластина вакуумная	25.13	ТУ 38.105116-81		длина, мм	500	ООО	шт.	1 380,31
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	10	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5392	25.13.73.490	Пластина вакуумная	25.13	ТУ 38.105116-81		длина, мм	500	ООО	шт.	2 024,30
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	20	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5393	25.13.73.490	Пластина вакуумная	25.13	ТУ 38.105116-81		длина, мм	500	ООО	шт.	2 961,50
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	30	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5394	25.13.73.490	Пластина вакуумная	25.13	ТУ 38.105116-81		длина, мм	500	ООО	шт.	3 895,00
						ширина, мм	500	"Производственн		
						толщина, мм	40	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5395	25.13.73.490	Резиновый бампер	25.13	ТУ 250037600152106-94		длина, мм	495	ООО	шт.	2 850,00
						ширина, мм	250	"Производственн		
						толщина, мм	100	о-коммерческая		
						материал	резина	фирма "РТД"		
5396	25.13.73.490	Резиновый бампер	25.13	ТУ 250037600152106-94		длина, мм	450	ООО	шт.	2 800,00
						ширина, мм	250	"Производственн		
						толщина, мм	100	о-коммерческая		

5397	25.13.73.490	Искусственная неровность "лежащий полицейский" 300x1000 (центральная секция)	25.13	соответствует ГОСТ Р 52605-2006	ИДН 300	материал	резина	фирма "РТД"	ООО "АРГУС"	шт.	1 700,00
						Вид	центральная секция				
						Тип	сборно-разборная				
						ширина.мм	300				
						длина	1000				
						высота, мм	50				
						материал	армированная металлокордом износостойкая				
Вес, кг	8										
5398	25.13.73.490	Искусственная неровность "лежащий полицейский" 300x250 (боковая секция)	25.13	соответствует ГОСТ Р 52605-2006	ИДН 300/2	Вид	боковая секция	ООО "АРГУС"	шт.	850,00	
						Тип	сборно-разборная				
						ширина.мм	300				
						длина	250				
						высота, мм	50				
						материал	армированная металлокордом износостойкая				
						Вес, кг	1,5				
5399	25.13.73.490	Искусственная неровность "лежащий полицейский" 350x1000 (центральная секция)	25.13	соответствует ГОСТ Р 52605-2006	ИДН 350	Вид	центральная секция	ООО "АРГУС"	шт.	2 000,00	
						Тип	сборно-разборная				
						Ограничение скорости, км/ч, до	30				
						ширина.мм	350				
						длина	1000				
						высота, мм	40				
						материал	армированная металлокордом износостойкая				
Вес, кг											
5400	25.13.73.490	Искусственная неровность "лежащий полицейский" 350x125 (боковая секция)	25.13	соответствует ГОСТ Р 52605-2006	ИДН 350/2	Вид	боковая секция	ООО "АРГУС"	шт.	950,00	
						Тип	сборно-разборная				
						Ограничение скорости, км/ч, до	30				
						ширина.мм	350				
						длина	125				
						высота, мм	40				
						материал	армированная металлокордом износостойкая				
Вес, кг											
5401	25.13.73.490	Искусственная неровность "лежащий полицейский" 400x500 (центральная секция)	25.13	соответствует ГОСТ Р 52605-2006	ИДН 400	Вид	центральная секция	ООО "АРГУС"	шт.	1 400,00	
						Тип	сборно-разборная				
						Ограничение скорости, км/ч, до	30				
						ширина.мм	400				
						длина	500				
						высота, мм	50				
						материал	армированная металлокордом износостойкая				
Вес, кг											
5402	25.13.73.490	Искусственная неровность "лежащий полицейский" 400x250 (боковая секция)	25.13	соответствует ГОСТ Р 52605-2006	ИДН 400/2	Вид	боковая секция	ООО "АРГУС"	шт.	850,00	
						Тип	сборно-разборная				
						Ограничение скорости, км/ч, до	30				
						ширина.мм	400				
						длина	250				
						высота, мм	55				
						материал	армированная металлокордом износостойкая				
Вес, кг											
5403	25.13.73.490	Искусственная неровность "лежащий полицейский" 500x500 (центральная секция)	25.13	соответствует ГОСТ Р 52605-2006	ИДН 500	Вид	центральная секция	ООО "АРГУС"	шт.	1 400,00	
						Тип	сборно-разборная				
						Ограничение скорости, км/ч, до	30				
						ширина.мм	500				
						длина	500				
						высота, мм	55				
						материал	армированная металлокордом износостойкая				
Вес, кг	14										
5404	25.13.73.490	Искусственная неровность "лежащий полицейский" 500x250 (боковая секция)	25.13	соответствует ГОСТ Р 52605-2006	ИДН 500/2	Вид	боковая секция	ООО "АРГУС"	шт.	900,00	
						Тип	сборно-разборная				
						Ограничение скорости, км/ч, до	30				
						ширина.мм	500				
						длина	250				
						высота, мм	55				
						материал	армированная металлокордом износостойкая				
Вес, кг	7										
		Искусственная неровность		соответствует ГОСТ Р		Вид	центральная секция				
						Тип	сборно-разборная				
						Ограничение скорости, км/ч, до	40				

5405	25.13.73.490	"лежащий полицейский" 900x500 (центральная секция)	25.13	соответствует ГОСТ Р 52605-2006	ИДН 900	длина	500	ООО "АРГУС"	шт.	2 500,00
						высота, мм	58			
						материал	армированная металлокордом износостойкая			
						Вес, кг	24			
5406	25.13.73.490	Искусственная неровность "лежащий полицейский" 900x250 (боковая секция)	25.13	соответствует ГОСТ Р 52605-2006	ИДН 900/2	Вид	боковая секция	ООО "АРГУС"	шт.	1 400,00
						Тип	сборно-разборная			
						Ограничение скорости, км/ч, до	40			
						ширина, мм	900			
						длина	250			
						высота, мм	58			
						материал	армированная металлокордом износостойкая			
						Вес, кг	9			
5407	25.13.73.690	Геомат противоэрозионный строительного назначения Стабимат	17.54	СТО 72422563-011-2012	Стабимат 300	Плотность, гр/м2	300	ООО "ПК МИАКОМ"	м2	136,00
						Ширина, м	2,1			
						Намотка, м	30			
5408	25.13.73.690	Геополотно тканое высокопрочное из полимерных волокон АРМОСТАБ	17.54	СТО 72422563-025-2013	Армостаб 100/50	Плотность, гр/м2	280	ООО "ПК МИАКОМ"	м2	135,00
						Ширина, м	5,4			
						Намотка, м	150			
5409	25.21.10.150	Арматура композитная стеклопластиковая (АКП-СП)	51.53	ГОСТ 31938-12		Диаметр, мм	4	ООО "Пласт- Композит"	метры	7,00
						ГОСТ	31938-12			
						Материал	стекловолокно, композит			
						Длина	любая			
						Вес, гр	22,8			
						Назначение	армирование фундаментов, оснований для			
5410	25.21.10.150	Арматура композитная стеклопластиковая (АКП-СП)	51.53	ГОСТ 31938-12		Диаметр, мм	6	ООО "Пласт- Композит"	метры	10,00
						ГОСТ	31938-12			
						Материал	стекловолокно, композит			
						Длина	любая			
						Вес, гр	54,5			
						Назначение	армирование фундаментов, оснований для автодорок, стен			
5411	25.21.10.150	Арматура композитная стеклопластиковая (АКП-СП)	51.53	ГОСТ 31938-12		Диаметр, мм	8	ООО "Пласт- Композит"	метры	16,90
						ГОСТ	31938-12			
						Материал	стекловолокно, композит			
						Длина	любая			
						Вес, гр	83,3			
						Назначение	армирование фундаментов, оснований для			
5412	25.21.10.150	Арматура композитная стеклопластиковая (АКП-СП)	51.53	ГОСТ 31938-12		Диаметр, мм	10	ООО "Пласт- Композит"	метры	21,90
						ГОСТ	31938-12			
						Материал	стекловолокно, композит			
						Длина	любая			
						Вес, гр	145,7			
						Назначение	армирование фундаментов, оснований для			
5413	25.21.10.150	Арматура композитная стеклопластиковая (АКП-СП)	51.53	ГОСТ 31938-12		Диаметр, мм	12	ООО "Пласт- Композит"	метры	34,00
						ГОСТ	31938-12			
						Материал	стекловолокно, композит			
						Длина	любая			
						Вес, гр	214,3			
						Назначение	армирование фундаментов, оснований для автодорок, стен			
5414	25.21.10.150	Арматура композитная стеклопластиковая (АКП-СП)	51.53	ГОСТ 31938-12		Диаметр, мм	14	ООО "Пласт- Композит"	метры	49,90
						ГОСТ	31938-12			
						Материал	стекловолокно, композит			
						Длина	любая			
						Вес, гр	252,5			
						Назначение	армирование фундаментов, оснований для			
5415	25.21.10.150	Арматура композитная стеклопластиковая (АКП-СП)	51.53	ГОСТ 31938-12		Диаметр, мм	16	ООО "Пласт- Композит"	метры	66,80
						ГОСТ	31938-12			
						Материал	стекловолокно, композит			
						Длина	любая			
						Вес, гр	360			
						Назначение	армирование фундаментов, оснований для			
5416	25.21.10.150	Арматура композитная стеклопластиковая (АКП-СП)	51.53	ГОСТ 31938-12		Диаметр, мм	18	ООО "Пласт- Композит"	метры	87,50
						ГОСТ	31938-12			
						Материал	стекловолокно, композит			
						Длина	любая			
						Вес, гр	465,9			

						Назначение	армирование фундаментов, оснований для автодорок, стен			
5417	25.21.10.150	Арматура композитная стеклопластиковая (АКП-СП)	51.53	ГОСТ 31938-12		Диаметр, мм ГОСТ Материал Длина Вес, гр Назначение	20 31938-12 стекловолокно, композит любая 597,7 армирование фундаментов, оснований для	ООО "Пласт-Композит"	метры	112,00
5418	25.21.21.213	Труба ПЭ100 20x2,0 (PN 16), бухта	25.21	ГОСТ 18599-2001		Материал Диаметр, мм Форма выпуска Длина, п.м. Давление, Атм.	ПЭ 100 20 бухта 100 16	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	18,59
5419	25.21.21.213	Труба ПЭ100 25x2,3 (PN 16), бухта	25.21	ГОСТ 18599-2001		Материал Диаметр, мм Форма выпуска Длина, п.м. Давление, Атм.	ПЭ 100 25 бухта 100 16	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	27,17
5420	25.21.21.213	Труба ПЭ100 32x2,0 (PN 10), бухта	25.21	ГОСТ 18599-2001		Материал Диаметр, мм Форма выпуска Длина, п.м. Давление, Атм.	ПЭ 100 32 бухта 100 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	30,03
5421	25.21.21.213	Труба ПЭ100 40x2,4 (PN 10), бухта	25.21	ГОСТ 18599-2001		Материал Диаметр, мм Форма выпуска Длина, п.м. Давление, Атм.	ПЭ 100 40 бухта 100 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	47,08
5422	25.21.21.213	Труба ПЭ100 50x3,0 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001		Материал Диаметр, мм Форма выпуска Длина, п.м. Давление, Атм.	ПЭ 100 50 отрезки 12 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	71,39
5423	25.21.21.213	Труба ПЭ100 63x3,8 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001		Материал Диаметр, мм Форма выпуска Длина, п.м. Давление, Атм.	ПЭ 100 63 отрезки 12 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	112,75
5424	25.21.21.213	Труба ПЭ100 75x4,5 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001		Материал Диаметр, мм Форма выпуска Длина, п.м. Давление, Атм.	ПЭ 100 75 отрезки 12 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	131,30
5425	25.21.21.213	Труба ПЭ100 90x5,4 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001		Материал Диаметр, мм Форма выпуска Длина, п.м. Давление, Атм.	ПЭ 100 90 отрезки 12 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	188,50
5426	25.21.21.213	Труба ПЭ100 110x6,6 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001		Материал Диаметр, мм Форма выпуска Длина, п.м. Давление, Атм.	ПЭ 100 110 отрезки 12 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	280,80
5427	25.21.21.213	Труба ПЭ100 125x7,4 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001		Материал Диаметр, мм Форма выпуска Длина, п.м. Давление, Атм.	ПЭ 100 125 отрезки 12 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	357,50
5428	25.21.21.213	Труба ПЭ100 140x8,3 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001		Материал Диаметр, мм Форма выпуска Длина, п.м. Давление, Атм.	ПЭ 100 140 отрезки 12 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	449,80
5429	25.21.21.213	Труба ПЭ100 160x9,5 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001		Материал Диаметр, мм Форма выпуска Длина, п.м.	ПЭ 100 160 отрезки 12	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	586,30

5430	25.21.21.213	Труба ПЭ100 180x10,7 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	742,30
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр, мм	180			
					Форма выпуска	отрезки			
					Длина, п.м.	12			
5431	25.21.21.213	Труба ПЭ100 200x11,9 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	915,20
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр, мм	200			
					Форма выпуска	отрезки			
					Длина, п.м.	12			
5432	25.21.21.213	Труба ПЭ100 225x13,4 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	1 162,20
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр, мм	225			
					Форма выпуска	отрезки			
					Длина, п.м.	12			
5433	25.21.21.213	Труба ПЭ100 250x14,8 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	1 430,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр, мм	250			
					Форма выпуска	отрезки			
					Длина, п.м.	12			
5434	25.21.21.213	Труба ПЭ100 280x16,6 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	1 794,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр, мм	280			
					Форма выпуска	отрезки			
					Длина, п.м.	12			
5435	25.21.21.213	Труба ПЭ100 315x18,7 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	2 262,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр, мм	315			
					Форма выпуска	отрезки			
					Длина, п.м.	12			
5436	25.21.21.213	Труба ПЭ100 355x21,1 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	2 886,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр, мм	355			
					Форма выпуска	отрезки			
					Длина, п.м.	12			
5437	25.21.21.213	Труба ПЭ100 400x23,7 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	3 640,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр, мм	400			
					Форма выпуска	отрезки			
					Длина, п.м.	12			
5438	25.21.21.213	Труба ПЭ100 450x26,7 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	4 615,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр, мм	450			
					Форма выпуска	отрезки			
					Длина, п.м.	12			
5439	25.21.21.213	Труба ПЭ100 500x29,7 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	5 707,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр, мм	500			
					Форма выпуска	отрезки			
					Длина, п.м.	12			
5440	25.21.21.213	Труба ПЭ100 560x33,2 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	7 425,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр, мм	560			
					Форма выпуска	отрезки			
					Длина, п.м.	12			
5441	25.21.21.213	Труба ПЭ100 630x37,4 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	9 396,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр, мм	630			
					Форма выпуска	отрезки			
					Длина, п.м.	12			
5442	25.21.21.213	Труба ПЭ100 710x42,1 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	11 934,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр, мм	710			
					Форма выпуска	отрезки			
					Длина, п.м.	12			
					Давление, Атм.	10			
					Материал	ПЭ 100			

5443	25.21.21.213	Труба ПЭ100 800x47,4 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Диаметр, мм 800 Форма выпуска отрезки Длина, п.м. 12 Давление, Атм. 10 Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	15 120,00
5444	25.21.21.213	Труба ПЭ100 900x53,3 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Диаметр, мм 900 Форма выпуска отрезки Длина, п.м. 12 Давление, Атм. 10 Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	19 170,00
5445	25.21.21.213	Труба ПЭ100 1000x59,3 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Диаметр, мм 1000 Форма выпуска отрезки Длина, п.м. 12 Давление, Атм. 10 Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	23 625,00
5446	25.21.21.213	Труба ПЭ100 1200x71,1 (PN 10), L=12,0 м	25.21	ГОСТ 18599-2001	Диаметр, мм 1200 Форма выпуска отрезки Длина, п.м. 12 Давление, Атм. 10 Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	34 020,00
5447	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 25x3,0, бухта	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	Диаметр, мм 25 Форма выпуска бухта Длина, п.м. 100 Давление, Атм. до 10 Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	26,96
5448	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 32x3,0, бухта	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	Диаметр, мм 32 Форма выпуска бухта Длина, п.м. 100 Давление, Атм. до 10 Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	44,19
5449	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 40x3,7, бухта	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	Диаметр, мм 40 Форма выпуска бухта Длина, п.м. 100 Давление, Атм. до 10 Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	68,11
5450	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 50x4,6, бухта	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	Диаметр, мм 50 Форма выпуска бухта Длина, п.м. 100 Давление, Атм. до 10 Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	105,75
5451	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 63x5,8, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	Диаметр, мм 63 Форма выпуска отрезки Длина, п.м. 12 Давление, Атм. до 10 Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	167,48
5452	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 75x6,8, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	Диаметр, мм 75 Форма выпуска отрезки Длина, п.м. 12 Давление, Атм. до 10 Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	189,80
5453	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 90x8,2, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	Диаметр, мм 90 Форма выпуска отрезки Длина, п.м. 12 Давление, Атм. до 10 Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	275,60
5454	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	Диаметр, мм 110 Форма выпуска отрезки Длина, п.м. 12 Давление, Атм. до 10 Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	408,20
5455	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 125x11,4, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	Диаметр, мм 125 Форма выпуска отрезки Длина, п.м. 12 Давление, Атм. до 10 Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	530,40
5456	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 140x12,7, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	Диаметр, мм 140 Форма выпуска отрезки Материал ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	660,40

№	Код	Наименование	Классификация	Стандарт	Технические характеристики		Производитель	Цена	
					Длина, п.м.	Давление, Атм.			
5457	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 160x14,6, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	12	до 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	867,10
5458	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 180x16,4, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	12	до 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	1 095,90
5459	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 200x18,2, L=12,0 п.м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	12	до 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	1 352,00
5460	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 225x20,5, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	12	до 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	1 716,00
5461	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 250x22,7, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	12	до 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	2 106,00
5462	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 280x25,4, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	12	до 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	2 639,00
5463	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 315x28,6, L=12,0 п.м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	12	до 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	3 341,00
5464	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 400x36,3, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	12	до 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	5 382,00
5465	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11- 450x40,9, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	12	до 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	6 812,00
5466	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11- 500x45,4, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	12	до 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	8 411,00
5467	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 560x50,8, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	12	до 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	10 935,00
5468	25.21.21.213	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11- 630x57,2, L=12,0 м	25.21	ГОСТ Р 50838 – 2009	12	до 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	п.м.	13 864,50
5469	25.21.21.213	Труба питьевая Ø20 SDR 11	25.21	Гост 18599-2001	2,0 мм	16 атм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	13,22
5470	25.21.21.213	Труба питьевая Ø25 SDR 11	25.21	Гост 18599-2001	2,3 мм	16 атм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	19,27

5627	25.21.21.213	Труба газовая Ø50 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	3,7 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	62,13
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5628	25.21.21.213	Труба газовая Ø63 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	4,7 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	99,07
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5629	25.21.21.213	Труба газовая Ø75 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	5,6 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	140,22
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5630	25.21.21.213	Труба газовая Ø90 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	6,7 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	200,64
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5631	25.21.21.213	Труба газовая Ø110 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	8,1 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	297,54
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5632	25.21.21.213	Труба газовая Ø125 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	9,2 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	384,18
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5633	25.21.21.213	Труба газовая Ø140 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	10,3 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	481,08
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5634	25.21.21.213	Труба газовая Ø160 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	11,8 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	627,00
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5635	25.21.21.213	Труба газовая Ø180 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	13,3 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	795,72
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5636	25.21.21.213	Труба газовая Ø200 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	14,7 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	975,84
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5637	25.21.21.213	Труба газовая Ø225 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	16,6 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	1 242,60
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5638	25.21.21.213	Труба газовая Ø250 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	18,4 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	1 527,60
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5639	25.21.21.213	Труба газовая Ø280 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	20,6 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	1 915,20
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5640	25.21.21.213	Труба газовая Ø315 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	23,2 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	2 428,20
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5641	25.21.21.213	Труба газовая Ø355 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	26,1 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	3 078,00
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5642	25.21.21.213	Труба газовая Ø400 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	29,4 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	3 898,80
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5643	25.21.21.213	Труба газовая Ø450 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	33,1 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	4 936,20
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5644	25.21.21.213	Труба газовая Ø500 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	36,8 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	6 099,00
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5645	25.21.21.213	Труба газовая Ø560 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	41,2 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	7 649,40
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5646	25.21.21.213	Труба газовая Ø630 SDR 13,6	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	46,3 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	9 667,20
					Максимальное давление	12,5 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5647	25.21.21.213	Труба газовая Ø32 SDR 17	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	2,0 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	22,00
					Максимальное давление	10 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
5648	25.21.21.213	Труба газовая Ø40 SDR 17	25.21	ГОСТ Р 50838-2009	Толщина стенки	2,4 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	33,29
					Максимальное давление	10 атм			
					Марка полиэтилена	ПЭ100			
					Толщина стенки	3,0 мм			

5716	25.21.21.213	Труба газовая Ø125 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Максимальное давление	6,3 атм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	208,62
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5717	25.21.21.213	Труба газовая Ø140 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	5,4 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	263,34
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5718	25.21.21.213	Труба газовая Ø160 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	6,2 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	345,42
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5719	25.21.21.213	Труба газовая Ø180 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	6,9 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	430,92
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5720	25.21.21.213	Труба газовая Ø200 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	7,7 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	533,52
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5721	25.21.21.213	Труба газовая Ø225 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	8,6 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	670,32
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5722	25.21.21.213	Труба газовая Ø250 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	9,6 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	831,06
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5723	25.21.21.213	Труба газовая Ø280 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	10,7 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	1 036,26
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5724	25.21.21.213	Труба газовая Ø315 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	12,1 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	1 322,40
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5725	25.21.21.213	Труба газовая Ø355 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	13,6 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	1 664,40
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5726	25.21.21.213	Труба газовая Ø400 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	15,3 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	2 120,40
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5727	25.21.21.213	Труба газовая Ø450 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	17,2 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	2 679,00
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5728	25.21.21.213	Труба газовая Ø500 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	19,1 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	3 306,00
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5729	25.21.21.213	Труба газовая Ø560 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	21,4 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	4 138,20
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5730	25.21.21.213	Труба газовая Ø630 SDR 26	25.21	ГОСТ Р 50838-2009		Толщина стенки	24,1 мм	ЗАО "Нордпайп"	П.М.	5 244,00
						Максимальное давление	6,3 атм			
						Марка полиэтилена	ПЭ100			
5731	25.21.21.213	Труба канализационная Ду 100	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	пог.метр	104,00
						Наружный диаметр трубы, мм	108,5			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Цвет	чёрный			
						Прямыми отрезками, пог.м	Длина от 0,1 до 6 (режемратно 5 см)			
5732	25.21.21.213	Труба канализационная Ду 50	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	пог.метр	49,00
						Наружный диаметр трубы, мм	48,5			
						Толщина стенки, мм	3			
						Цвет	чёрный			
						Прямыми отрезками, пог.м	Длина от 0,1 до 6 (режемратно 5 см)			
5733	25.21.21.213	Труба канализационная Ду 100 L = 0,1 м	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	35,00
						Наружный диаметр трубы, мм	108,5			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Цвет	чёрный			
						Раструбная	С резиновым уплотнительным кольцом			
						Длина без раструбы, м	0,1			
						Прямыми отрезками, м	Длина от 0,1 до 5,5 м (режемратно 5 см)			
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом			
5734	25.21.21.213	Труба канализационная раструбная Ду 100 L = 0,5 м	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	74,60
						Наружный диаметр трубы, мм	108,5			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Цвет	чёрный			
						Раструбная	С резиновым уплотнительным кольцом			

						Длина без раструба, м	0,5				
						Прямыми отрезками, м	Длина от 0,1 до 5,5 м (режем кратно 5 см)				
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом				
5735	25.21.21.213	Труба канализационная раструбная Ду 100 L = 1,0 м	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	132,50	
						Наружный диаметр трубы, мм	108,5				
						Толщина стенки, мм	3,5				
						Цвет	чёрный				
						Раструбная	С резиновым уплотнительным кольцом				
						Длина без раструба, м	1				
						Прямыми отрезками, м	Длина от 0,1 до 5,5 м (режем кратно 5 см)				
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом				
5736	25.21.21.213	Труба канализационная раструбная Ду 100 L = 2,0 м	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	236,50	
						Наружный диаметр трубы, мм	108,5				
						Толщина стенки, мм	3,5				
						Цвет	чёрный				
						Раструбная	С резиновым уплотнительным кольцом				
						Длина без раструба, м	2				
						Прямыми отрезками, м	Длина от 0,1 до 5,5 м (режем кратно 5 см)				
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом				
5737	25.21.21.213	Труба канализационная раструбная Ду 100 L = 5,5 м	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	600,50	
						Наружный диаметр трубы, мм	108,5				
						Толщина стенки, мм	3,5				
						Цвет	чёрный				
						Раструбная	С резиновым уплотнительным кольцом				
						Длина без раструба, м	5,5				
						Прямыми отрезками, м	Длина от 0,1 до 5,5 м (режем кратно 5 см)				
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом				
5738	25.21.21.213	Труба канализационная раструбная Ду 50 L = 0,1 м	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	19,90	
						Наружный диаметр трубы, мм	48,5				
						Толщина стенки, мм	3				
						Цвет	чёрный				
						Раструбная	С резиновым уплотнительным кольцом				
						Длина без раструба, м	0,1				
						Прямыми отрезками, м	Длина от 0,1 до 5,5 м (режем кратно 5 см)				
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом				
5739	25.21.21.213	Труба канализационная раструбная Ду 50 L = 0,5 м	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	39,50	
						Наружный диаметр трубы, мм	48,5				
						Толщина стенки, мм	3				
						Цвет	чёрный				
						Раструбная	С резиновым уплотнительным кольцом				
						Длина без раструба, м	0,5				
						Прямыми отрезками, м	Длина от 0,1 до 5,5 м (режем кратно 5 см)				
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом				
5740	25.21.21.213	Труба канализационная раструбная Ду 50 L = 1,0 м	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	64,00	
						Наружный диаметр трубы, мм	48,5				
						Толщина стенки, мм	3				
						Цвет	чёрный				
						Тип трубы	Раструбная				
						Длина без раструба, м	1				
						Прямыми отрезками, м	Длина от 0,1 до 5,5 м (режем кратно 5 см)				
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом				
5741	25.21.21.213	Труба канализационная раструбная Ду 50 L = 2,0 м	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	113,00	
						Наружный диаметр трубы, мм	48,5				
						Толщина стенки, мм	3				
						Цвет	чёрный				
						Раструбная	С резиновым уплотнительным кольцом				
						Длина без раструба, м	2				
						Прямыми отрезками, м	Длина от 0,1 до 5,5 м (режем кратно 5 см)				
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом				
5742	25.21.21.213	Труба канализационная раструбная Ду 50 L = 5,5 м	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	284,50	
						Наружный диаметр трубы, мм	48,5				
						Толщина стенки, мм	3				
						Цвет	чёрный				
						Раструбная	С резиновым уплотнительным кольцом				
						Длина без раструба, м	5,5				
						Прямыми отрезками, м	Длина от 0,1 до 5,5 м (режем кратно 5 см)				
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом				

5743	25.21.21.213	Труба техническая цветная (от 8 до 55 мм) полиэтиленовая	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	пог.метр	от 12,00
					Наружный диаметр трубы, мм	от 8 до 55			
					Толщина стенки, мм	от 1			
					Цвет	в ассортименте			
					Минимальная партия, м	100 или вместе с похожим заказом			
					Длина трубы	бухта			
Прямыми отрезками, пог.м	от 0,2 до 6								
5744	25.21.21.213	Труба техническая цветная (от 55 до 125 мм) полиэтиленовая	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Материал трубы	Полиэтилен низкого давления, ГОСТ 16338	ЗАО "ЛЕЙМА"	пог.метр	от 73,50
					Наружный диаметр трубы, мм	от 55 до 125			
					Толщина стенки, мм	от 2,5			
					Цвет	в ассортименте			
					Минимальная партия, м	300 или вместе с похожим заказом			
					Прямыми отрезками, пог.м	от 0,2 до 6			
5745	25.21.21.213	Труба техническая черная (от 8 до 125 мм) полиэтиленовая	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Материал трубы	Полиэтилен низкого давления	ЗАО "ЛЕЙМА"	пог.метр	0,00
					Наружный диаметр трубы, мм	от 8 до 125			
					Толщина стенки, мм	от 1			
					Цвет	чёрный			
					Минимальная партия, м	100			
					Длина трубы	бухта			
Прямыми отрезками, пог.м	от 0,2 до 6								
5746	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009	Тип	гофрированная с двухслойной стенкой	ООО "ФТК РОСТР"	штука	6 015,00
					Внешний диаметр, мм	225			
					Внутренний диаметр, мм	200			
					Класс жесткости, кН/м2	8			
					Сырье				
					Материал трубы	полипропилен			
Назначение	безнапорные сети водоотведения								
Длина, см	6000								
5747	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009	Тип	гофрированная с двухслойной стенкой	ООО "ФТК РОСТР"	штука	9 005,00
					Внешний диаметр, мм	282			
					Внутренний диаметр, мм	250			
					Класс жесткости, кН/м2	8			
					Сырье				
					Материал трубы	полипропилен			
Назначение	безнапорные сети водоотведения								
Длина, см	6000								
5748	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009	Тип	гофрированная с двухслойной стенкой	ООО "ФТК РОСТР"	штука	10 720,00
					Внешний диаметр, мм	340			
					Внутренний диаметр, мм	300			
					Класс жесткости, кН/м2	8			
					Сырье				
					Материал трубы	полипропилен			
Назначение	безнапорные сети водоотведения								
Длина, см	6000								
5749	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009	Тип	гофрированная с двухслойной стенкой	ООО "ФТК РОСТР"	штука	18 133,00
					Внешний диаметр, мм	455			
					Внутренний диаметр, мм	400			
					Класс жесткости, кН/м2	8			
					Сырье				
					Материал трубы	полипропилен			
Назначение	безнапорные сети водоотведения (хозяйственно-бытовой, ливневой и общесплавной канализации)								
Длина, см	6000								
5750	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009	Тип	гофрированная с двухслойной стенкой	ООО "ФТК РОСТР"	штука	29 095,00
					Внешний диаметр, мм	569			
					Внутренний диаметр, мм	500			
					Класс жесткости, кН/м2	8			
					Сырье				
					Материал трубы	полипропилен			
Назначение	безнапорные сети водоотведения								
Длина, см	6000								
5751	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009	Тип	гофрированная с двухслойной стенкой	ООО "ФТК РОСТР"	штука	44 719,00
					Внешний диаметр, мм	683			
					Внутренний диаметр, мм	600			
					Класс жесткости, кН/м2	8			
					Сырье				
					Материал трубы	полипропилен			
Назначение	безнапорные сети водоотведения								
Длина, см	6000								

		систем наружной канализации и водоотведения				Материал трубы	полипропилен			
						Назначение	безнапорные сети водоотведения			
						Длина, см	6000			
5752	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009		Тип	гофрированная с двухслойной стенкой	ООО "ФТК РОСТР"	штука	84 110,00
						Внешний диаметр, мм	905			
						Внутренний диаметр, мм	800			
						Класс жесткости, кН/м2	8			
						Сырье				
						Материал трубы	полипропилен			
						Назначение	безнапорные сети водоотведения			
						Длина, см	6000			
						Тип	гофрированная с двухслойной стенкой			
5753	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009		Внешний диаметр, мм	1134	ООО "ФТК РОСТР"	штука	128 428,00
						Внутренний диаметр, мм	1000			
						Класс жесткости, кН/м2	8			
						Сырье				
						Материал трубы	полипропилен			
						Назначение	безнапорные сети водоотведения			
						Длина, см	6000			
						Тип	гофрированная с двухслойной стенкой			
5754	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009		Внешний диаметр, мм	225	ООО "ФТК РОСТР"	штука	7 200,00
						Внутренний диаметр, мм	200			
						Класс жесткости, кН/м2	16			
						Сырье				
						Материал трубы	полипропилен			
						Назначение	безнапорные сети водоотведения (хозяйственно-бытовой, ливневой и общесплавной канализации)			
						Длина, см	6000			
						Тип	гофрированная с двухслойной стенкой			
5755	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009		Внешний диаметр, мм	282	ООО "ФТК РОСТР"	штука	10 263,00
						Внутренний диаметр, мм	250			
						Класс жесткости, кН/м2	16			
						Сырье				
						Материал трубы	полипропилен			
						Назначение	безнапорные сети водоотведения			
						Длина, см	6000			
						Тип	гофрированная с двухслойной стенкой			
5756	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009		Внешний диаметр, мм	340	ООО "ФТК РОСТР"	штука	13 881,00
						Внутренний диаметр, мм	300			
						Класс жесткости, кН/м2	16			
						Сырье				
						Материал трубы	полипропилен			
						Назначение	безнапорные сети водоотведения			
						Длина, см	6000			
						Тип	гофрированная с двухслойной стенкой			
5757	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009		Внешний диаметр, мм	455	ООО "ФТК РОСТР"	штука	26 491,00
						Внутренний диаметр, мм	400			
						Класс жесткости, кН/м2	16			
						Сырье				
						Материал трубы	полипропилен			
						Назначение	безнапорные сети водоотведения			
						Длина, см	6000			
						Тип	гофрированная с двухслойной стенкой			
5758	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009		Внешний диаметр, мм	569	ООО "ФТК РОСТР"	штука	39 813,00
						Внутренний диаметр, мм	500			
						Класс жесткости, кН/м2	16			
						Сырье				
						Материал трубы	полипропилен			
						Назначение	безнапорные сети водоотведения (хозяйственно-бытовой, ливневой и общесплавной канализации)			
						Длина, см	6000			
						Тип	гофрированная с двухслойной стенкой			
5759	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ		Внешний диаметр, мм	683	ООО "ФТК РОСТР"	штука	64 654,00
						Внутренний диаметр, мм	600			
						Класс жесткости, кН/м2	16			

5755	25.21.21.220	блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	2248-001-83855058-2009	Сырье	ООО "ФТК РОСТР"	штука	04 034,00	
					Материал трубы	полипропилен			
					Назначение	безнапорные сети водоотведения			
					Длина, см	6000			
5760	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009	Тип	гофрированная с двухслойной стенкой	ООО "ФТК РОСТР"	штука	111 727,00
					Внешний диаметр, мм	905			
					Внутренний диаметр, мм	800			
					Класс жесткости, кН/м2	16			
					Сырье				
					Материал трубы	полипропилен			
					Назначение	безнапорные сети водоотведения			
					Длина, см	6000			
5761	25.21.21.220	Труба гофрированная с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-b) для систем наружной канализации и водоотведения	25.21	ГОСТ 54475-2011, ТУ 2248-001-83855058-2009	Тип	гофрированная с двухслойной стенкой	ООО "ФТК РОСТР"	штука	164 546,00
					Внешний диаметр, мм	1134			
					Внутренний диаметр, мм	1000			
					Класс жесткости, кН/м2	16			
					Сырье				
					Материал трубы	полипропилен			
					Назначение	безнапорные сети водоотведения			
					Длина, см	6000			
5762	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/ID 250 SN8 (Днар.=286 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	5 414,00
					Диаметр внутренний, мм	250			
					Диаметр наружный, мм	286			
					Кольцевая жесткость	SN 8			
					Длина трубы, п.м.	6			
5763	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/ID 300 SN8 (Днар.=341 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	7 617,00
					Диаметр внутренний, мм	300			
					Диаметр наружный, мм	341			
					Кольцевая жесткость	SN 8			
					Длина трубы, п.м.	6			
5764	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 160 SN8 (Двнутр.=139 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	2 445,00
					Диаметр внутренний, мм	139			
					Диаметр наружный, мм	160			
					Кольцевая жесткость	SN 8			
					Длина трубы, п.м.	6			
5765	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 200 SN8 (Двнутр.=174 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	2 854,00
					Диаметр внутренний, мм	174			
					Диаметр наружный, мм	200			
					Кольцевая жесткость	SN 8			
					Длина трубы, п.м.	6			
5766	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 225 SN8 (Двнутр.=196 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	3 583,00
					Диаметр внутренний, мм	196			
					Диаметр наружный, мм	225			
					Кольцевая жесткость	SN 8			
					Длина трубы, п.м.	6			
5767	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 250 SN8 (Двнутр.=217 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	4 761,00
					Диаметр внутренний, мм	217			
					Диаметр наружный, мм	250			
					Кольцевая жесткость	SN 8			
					Длина трубы, п.м.	6			
5768	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 315 SN8 (Двнутр.=275 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	7 272,00
					Диаметр внутренний, мм	275			
					Диаметр наружный, мм	315			
					Кольцевая жесткость	SN 8			
					Длина трубы, п.м.	6			
5769	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 400 SN8 (Двнутр.=348 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	11 094,00
					Диаметр внутренний, мм	348			
					Диаметр наружный, мм	400			
					Кольцевая жесткость	SN 8			
					Длина трубы, п.м.	6			
5770	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 500 SN8 (Двнутр.=432 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	18 195,00
					Диаметр внутренний, мм	432			
					Диаметр наружный, мм	500			
					Кольцевая жесткость	SN 8			
					Длина трубы, п.м.	6			

5771	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 630 SN8 (Двнутр.=542 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	28 770,00
					Диаметр внутренний, мм	542			
					Диаметр наружный, мм	630			
					Кольцевая жесткость	SN 8			
					Длина трубы, п.м.	6			
5772	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/ID 250 SN16 (Днар.=286 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	8 981,00
					Диаметр внутренний, мм	250			
					Диаметр наружный, мм	286			
					Кольцевая жесткость	SN 16			
					Длина трубы, п.м.	6			
5773	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/ID 300 SN16, (Днар.=341 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	13 528,00
					Диаметр внутренний, мм	300			
					Диаметр наружный, мм	341			
					Кольцевая жесткость	SN 16			
					Длина трубы, п.м.	6			
5774	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 160 SN16 (Двнутр.=139 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	3 015,00
					Диаметр внутренний, мм	139			
					Диаметр наружный, мм	160			
					Кольцевая жесткость	SN 16			
					Длина трубы, п.м.	6			
5775	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 200 SN16 (Двнутр.=174 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	4 378,00
					Диаметр внутренний, мм	174			
					Диаметр наружный, мм	200			
					Кольцевая жесткость	SN 16			
					Длина трубы, п.м.	6			
5776	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 225 SN16 (Двнутр.=196 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	6 437,00
					Диаметр внутренний, мм	196			
					Диаметр наружный, мм	225			
					Кольцевая жесткость	SN 16			
					Длина трубы, п.м.	6			
5777	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 250 SN16 (Двнутр.=217 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	7 838,00
					Диаметр внутренний, мм	217			
					Диаметр наружный, мм	250			
					Кольцевая жесткость	SN 16			
					Длина трубы, п.м.	6			
5778	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 315 SN16, (Двнутр.=274 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	10 385,00
					Диаметр внутренний, мм	274			
					Диаметр наружный, мм	315			
					Кольцевая жесткость	SN 16			
					Длина трубы, п.м.	6			
5779	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 400 SN16 (Двнутр.=348 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	17 102,00
					Диаметр внутренний, мм	348			
					Диаметр наружный, мм	400			
					Кольцевая жесткость	SN 16			
					Длина трубы, п.м.	6			
5780	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 500 SN16 (Двнутр.=432 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	26 126,00
					Диаметр внутренний, мм	432			
					Диаметр наружный, мм	500			
					Кольцевая жесткость	SN 16			
					Длина трубы, п.м.	6			
5781	25.21.21.223	Труба ПП гофр. "ИКАПЛАСТ" с раструбом DN/OD 630 SN16, (Двнутр.=542 мм), в комплекте	25.21	ГОСТ Р 54475-2011	Материал	ПП	ООО "ИКАПЛАСТ"	6 п.м.	36 915,00
					Диаметр внутренний, мм	542			
					Диаметр наружный, мм	630			
					Кольцевая жесткость	SN 16			
					Длина трубы, п.м.	6			
					Материал трубы	Полипропилен			

5782	25.21.21.223	Труба техническая черная (от 8 до 125 мм) полипропиленовая	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Наружный диаметр трубы, мм	от 8 до 125	ЗАО "ЛЕЙМА"	пог.метр	0,00
					Толщина стенки, мм	от 1			
					Цвет	чёрный			
					Минимальная партия, м	100			
5783	25.21.21.264	Труба техническая черная (от 8 до 125 мм) полистирольная	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Длина трубы	букта	ЗАО "ЛЕЙМА"	пог.метр	0,00
					Прямыми отрезками, пог.м	от 0,2 до 6			
					Материал трубы	Полистирол			
					Наружный диаметр трубы, мм	от 8 до 125			
5784	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 110/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Толщина стенки, мм	от 1	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	395,00
					Цвет	в ассортименте			
					Минимальная партия, м	100			
					Длина трубы	букта			
5785	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 125/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Прямыми отрезками, пог.м	от 0,2 до 6	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	540,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр втулки, мм	125			
					Давление, Атм.	10			
5786	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 140/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	726,00
					Диаметр втулки, мм	140			
					Давление, Атм.	10			
					Материал	ПЭ 100			
5787	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 160/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Диаметр втулки, мм	160	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	742,00
					Давление, Атм.	10			
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр втулки, мм	160			
5788	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 180/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	937,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр втулки, мм	180			
					Давление, Атм.	10			
5789	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 200/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 317,00
					Диаметр втулки, мм	200			
					Давление, Атм.	10			
					Материал	ПЭ 100			
5790	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 225/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Диаметр втулки, мм	225	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 192,00
					Давление, Атм.	10			
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр втулки, мм	250			
5791	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 250/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 783,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр втулки, мм	250			
					Давление, Атм.	10			
5792	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 280/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 960,00
					Диаметр втулки, мм	280			
					Давление, Атм.	10			
					Материал	ПЭ 100			
5793	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 315/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Диаметр втулки, мм	315	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	2 505,00
					Давление, Атм.	10			
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр втулки, мм	355			
5794	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 355/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	3 583,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр втулки, мм	400			
					Давление, Атм.	10			
5795	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 400/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	3 880,00
					Диаметр втулки, мм	400			
					Давление, Атм.	10			
					Материал	ПЭ 100			
5796	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 450/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Диаметр втулки, мм	450	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	12 500,00
					Давление, Атм.	10			
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр втулки, мм	500			
5797	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 500/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	5 218,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр втулки, мм	560			
					Давление, Атм.	10			
5798	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 560/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	14 276,00
					Диаметр втулки, мм	630			
					Давление, Атм.	10			
					Материал	ПЭ 100			
5799	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 630/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Диаметр втулки, мм	630	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	9 500,00
					Давление, Атм.	10			
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр втулки, мм	710			
5800	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 710/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Давление, Атм.	10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	25 070,00
					Материал	ПЭ 100			
					Диаметр втулки, мм	800			
					Давление, Атм.	10			
5801	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 800/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	30 837,00
					Диаметр втулки, мм	800			
					Давление, Атм.	10			
					Материал	ПЭ 100			

5802	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 900/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	32 600,00
					Диаметр втулки, мм	900			
					Давление, Атм.	10			
5803	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 1000/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	38 204,00
					Диаметр втулки, мм	1000			
					Давление, Атм.	10			
5804	25.21.22.711	Втулка под фланец ПЭ100 1200/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	59 500,00
					Диаметр втулки, мм	1200			
					Давление, Атм.	10			
5805	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 110x6,6/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	585,28
					Диаметр отвода, мм	110			
					Тип	односекционный			
5806	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 125x7,4/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	657,26
					Диаметр отвода, мм	125			
					Тип	односекционный			
5807	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 140x8,3/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 032,50
					Диаметр отвода, мм	140			
					Тип	односекционный			
5808	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 160x9,5/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 112,00
					Диаметр отвода, мм	160			
					Тип	односекционный			
5809	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 180x10,7/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 565,00
					Диаметр отвода, мм	180			
					Тип	односекционный			
5810	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 200x11,9/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 572,00
					Диаметр отвода, мм	200			
					Тип	односекционный			
5811	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 225x13,4/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 863,00
					Диаметр отвода, мм	225			
					Тип	односекционный			
5812	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 250x14,8/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	2 578,00
					Диаметр отвода, мм	250			
					Тип	односекционный			
5813	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 280x16,6/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	3 912,00
					Диаметр отвода, мм	280			
					Тип	односекционный			
5814	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 315x18,7/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	4 198,00
					Диаметр отвода, мм	315			
					Тип	односекционный			
5815	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 355x21,1/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	5 990,00
					Диаметр отвода, мм	355			
					Тип	односекционный			
5816	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 400x23,7/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	7 590,00
					Диаметр отвода, мм	400			
					Тип	односекционный			
5817	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 450x26,7/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	11 220,00
					Диаметр отвода, мм	450			
					Тип	односекционный			
5818	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 500x29,7/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	12 500,00
					Диаметр отвода, мм	500			
					Тип	односекционный			
5819	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 560x33,3/SDR17 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал	ПЭ 100	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	19 080,00
					Диаметр отвода, мм	560			

5817	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 (PN 10), односекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Тип Давление, Атм.	односекционный 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	19 089,00
5820	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 630x37,4/SDR17 (PN 10), двухсекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр отвода, мм Тип Давление, Атм.	ПЭ 100 630 двухсекционный 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	29 885,00
5821	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 710x42,1/SDR17 (PN 10), двухсекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр отвода, мм Тип Давление, Атм.	ПЭ 100 710 двухсекционный 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	57 422,00
5822	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 800x47,4/SDR17 (PN 10), двухсекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр отвода, мм Тип Давление, Атм.	ПЭ 100 800 двухсекционный 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	74 007,00
5823	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 900x53,3/SDR17 (PN 10), двухсекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр отвода, мм Тип Давление, Атм.	ПЭ 100 900 двухсекционный 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	95 443,00
5824	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 1000x59,3/SDR17 (PN 10), двухсекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр отвода, мм Тип Давление, Атм.	ПЭ 100 1000 двухсекционный 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	120 477,00
5825	25.21.22.711	Отвод 90° ПЭ 100 1200x71,1/SDR17 (PN 10), двухсекционный	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр отвода, мм Тип Давление, Атм.	ПЭ 100 1200 двухсекционный 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	180 090,00
5826	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 110/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм Давление, Атм.	ПЭ 100 110 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	862,58
5827	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 125/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм Давление, Атм.	ПЭ 100 125 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	964,06
5828	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 140/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм Давление, Атм.	ПЭ 100 140 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 106,84
5829	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 160/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм Давление, Атм.	ПЭ 100 160 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 327,50
5830	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 180/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм Давление, Атм.	ПЭ 100 180 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 570,58
5831	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 200/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм Давление, Атм.	ПЭ 100 200 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 846,70
5832	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 225/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм Давление, Атм.	ПЭ 100 225 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	2 088,60
5833	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 250/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм Давление, Атм.	ПЭ 100 250 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	2 707,10
5834	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 280/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм Давление, Атм.	ПЭ 100 280 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	3 090,00
5835	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 315/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм Давление, Атм.	ПЭ 100 315 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	5 340,00
5836	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 355/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм Давление, Атм.	ПЭ 100 355 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	8 900,00
5837	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 400/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм Давление, Атм.	ПЭ 100 400 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	10 900,00
5838	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 450/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм Давление, Атм.	ПЭ 100 450 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	14 536,00
5839	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 500/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника, мм	ПЭ 100 500	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	17 200,00

						Давление, Атм.	10				
5840	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 560/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	30 634,00
						Диаметр тройника, мм	560				
						Давление, Атм.	10				
5841	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 630/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	46 700,00
						Диаметр тройника, мм	630				
						Давление, Атм.	10				
5842	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 710/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	60 145,00
						Диаметр тройника, мм	710				
						Давление, Атм.	10				
5843	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 800/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	75 750,00
						Диаметр тройника, мм	800				
						Давление, Атм.	10				
5844	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 900/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	98 000,00
						Диаметр тройника, мм	900				
						Давление, Атм.	10				
5845	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 1000/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	125 400,00
						Диаметр тройника, мм	1000				
						Давление, Атм.	10				
5846	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 1200/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	216 794,00
						Диаметр тройника, мм	1200				
						Давление, Атм.	10				
5847	25.21.22.711	Переход ПЭ100 110x50/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	783,52
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	110x50				
						Давление, Атм.	10				
5848	25.21.22.711	Переход ПЭ100 110x63/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	640,74
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	110x63				
						Давление, Атм.	10				
5849	25.21.22.711	Переход ПЭ100 110x75/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	765,82
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	110x75				
						Давление, Атм.	10				
5850	25.21.22.711	Переход ПЭ100 110x90/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	691,48
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	110x90				
						Давление, Атм.	10				
5851	25.21.22.711	Переход ПЭ100 125x75/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	810,66
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	125x75				
						Давление, Атм.	10				
5852	25.21.22.711	Переход ПЭ100 125x90/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	783,52
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	125x90				
						Давление, Атм.	10				
5853	25.21.22.711	Переход ПЭ100 125x110/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	743,40
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	125x110				
						Давление, Атм.	10				
5854	25.21.22.711	Переход ПЭ100 140x75/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	890,90
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	140x75				
						Давление, Атм.	10				
5855	25.21.22.711	Переход ПЭ100 140x90/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	886,18
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	140x90				
						Давление, Атм.	10				
5856	25.21.22.711	Переход ПЭ100 140x110/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	785,88
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	140x110				
						Давление, Атм.	10				
5857	25.21.22.711	Переход ПЭ100 140x125/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	783,52
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	140x125				
						Давление, Атм.	10				
5858	25.21.22.711	Переход ПЭ100 160x90/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	1 074,98
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	160x90				
						Давление, Атм.	10				
5859	25.21.22.711	Переход ПЭ100 160x110/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	756,38
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	160x110				
						Давление, Атм.	10				
5860	25.21.22.711	Переход ПЭ100 160x125/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	914,50
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	160x125				
						Давление, Атм.	10				
5861	25.21.22.711	Переход ПЭ100 160x140/SDR17 (PN 10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007		Материал	ПЭ 100		ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	921,58
						Диаметр перехода (D1xD2), мм	160x140				
						Давление, Атм.	10				

5884	25.21.22.711	Переход ПЭ100 280x250/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	280x250 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	4 347,83
5885	25.21.22.711	Переход ПЭ100 315x225/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 315x225 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	4 347,83
5886	25.21.22.711	Переход ПЭ100 315x250/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 315x250 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	4 117,39
5887	25.21.22.711	Переход ПЭ100 315x280/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 315x280 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	3 860,87
5888	25.21.22.711	Переход ПЭ100 355x280/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 355x280 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	5 143,48
5889	25.21.22.711	Переход ПЭ100 355x315/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 355x315 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	6 834,78
5890	25.21.22.711	Переход ПЭ100 400x315/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 400x315 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	3 569,50
5891	25.21.22.711	Переход ПЭ100 400x355/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 400x355 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	3 380,70
5892	25.21.22.711	Переход ПЭ100 450x400/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 450x400 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	4 300,00
5893	25.21.22.711	Переход ПЭ100 500x400/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 500x400 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	4 650,00
5894	25.21.22.711	Переход ПЭ100 500x450/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 500x450 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	3 700,00
5895	25.21.22.711	Переход ПЭ100 560x500/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 560x500 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	5 500,00
5896	25.21.22.711	Переход ПЭ100 630x560/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 630x560 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	7 500,00
5897	25.21.22.711	Переход ПЭ100 710x630/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 710x630 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	47 936,00
5898	25.21.22.711	Переход ПЭ100 800x710/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 800x710 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	54 915,00
5899	25.21.22.711	Переход ПЭ100 900x630/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 900x630 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	120 640,00
5900	25.21.22.711	Переход ПЭ100 900x710/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 900x710 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	113 880,00
5901	25.21.22.711	Переход ПЭ100 900x800/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 900x800 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	81 257,00
5902	25.21.22.711	Переход ПЭ100 1000x800/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 1000x800 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	118 500,00
5903	25.21.22.711	Переход ПЭ100 1000x900/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 1000x900 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	89 560,00
5904	25.21.22.711	Переход ПЭ100 1200x1000/SDR17 (PN10)	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр перехода (D1xD2), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 1200x1000 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	215 725,00
5905	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 315x110x315/SDR17 (PN 10), с монолитным корпусом	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника (DмхDохDм), мм Давление, Атм.	ПЭ 100 315x110x315 10	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	11 250,00
5906	25.21.22.711	Тройник ПЭ 100 315x125x315/SDR17 (PN 10),	25.21	ТУ 2248-001-50049230-2007	Материал Диаметр тройника (DмхDохDм), мм	ПЭ 100 315x125x315	ООО "ИКАПЛАСТ"	шт.	11 250,00

		с монолитным корпусом				Давление, Атм.	10			
5974	25.21.22.712	Отвод 100 x 90 Фитинг для трубы канализационной ДУ 100 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полипропилен	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	63,50
						Наружный диаметр трубы, мм	108,5			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Цвет	чёрный			
						Уголок, градус	90			
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом			
5975	25.21.22.712	Отвод 50 x 90 Фитинг для трубы канализационной ДУ 100 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полипропилен	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	57,30
						Наружный диаметр трубы, мм	48,5			
						Толщина стенки, мм	3			
						Цвет	чёрный			
						Уголок, градус	90			
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом			
5976	25.21.22.712	Отвод 100 x 135 Фитинг для трубы канализационной ДУ 100 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полипропилен	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	21,20
						Наружный диаметр трубы, мм	108,5			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Цвет	чёрный			
						Уголок, градус	135			
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом			
5977	25.21.22.712	Отвод 50 x 135 Фитинг для трубы канализационной ДУ 100 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полипропилен	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	20,90
						Наружный диаметр трубы, мм	48,5			
						Толщина стенки, мм	3			
						Цвет	чёрный			
						Уголок, градус	135			
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом			
5978	25.21.22.712	Крестовина 100x100x50x90 Фитинг для труб канализационных (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полипропилен	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	101,40
						Наружный диаметр трубы, мм	108,5 и 48,5			
						Толщина стенки, мм	3,5 и 3			
						Количество раструбов 50, шт	1			
						Количество раструбов 100, шт	2			
						Цвет	чёрный			
Одноплоскостная, градус	90									
Комплектация	С резиновыми уплотнительными кольцами									
5979	25.21.22.712	Тройник 100x90 Фитинг для трубы канализационной ДУ 100 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полипропилен	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	85,20
						Наружный диаметр трубы, мм	108,5			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Цвет	чёрный			
						Градус	90			
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом			
5980	25.21.22.712	Тройник 50x90 Фитинг для трубы канализационной ДУ 50 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полипропилен	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	34,00
						Наружный диаметр трубы, мм	48,5			
						Толщина стенки, мм	3			
						Цвет	чёрный			
						Градус	90			
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом			
5981	25.21.22.712	Тройник 50x135 Фитинг для трубы канализационной ДУ 50 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полипропилен	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	35,20
						Наружный диаметр трубы, мм	48,5			
						Толщина стенки, мм	3			
						Цвет	чёрный			
						Градус	135			
						Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом			
5982	25.21.22.712	Тройник 50x100 Фитинг для трубы канализационной ДУ 50 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полипропилен	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	61,00
						Наружный диаметр трубы, мм	48,5 и 108,5			
						Количество раструбов 50, шт	1			
						Количество раструбов 100, шт	1			
						Толщина стенки, мм	3 и 3,5 соответственно			
						Цвет	чёрный			
Градус	90									
Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом									
5983	25.21.22.712	Переход 50x100 Фитинг для трубы канализационной ДУ 100 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99		Материал трубы	Полипропилен	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	30,80
						Наружный диаметр трубы, мм	48,5 и 108,5			
						Количество раструбов 50, шт	1			
						Толщина стенки, мм	3 и 3,5			
						Цвет	чёрный			
						Форма	"Бутылочка"			
Комплектация	С резиновым уплотнительным кольцом									
						Материал трубы	Полипропилен			

5984	25.21.22.712	Ревизия 100 Фитинг для трубы канализационной ДУ 100 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки, мм Цвет Крышка Комплектация	108,5 3,5 чёрный на резьбе С резиновым уплотн.кольцом и прокладкой	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	82,40
5985	25.21.22.712	Ревизия 50 Фитинг для трубы канализационной ДУ 50 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Материал трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки, мм Цвет Крышка Комплектация	Полипропилен 48,5 3 чёрный на резьбе С резиновым уплотн.кольцом и прокладкой	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	41,30
5986	25.21.22.712	Муфта 100 Фитинг для трубы канализационной ДУ 100 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Материал трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки, мм Цвет Количество колец, шт Комплектация	Полипропилен 108,5 3,5 чёрный 2 С резиновым уплотнительным кольцом	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	56,10
5987	25.21.22.712	Муфта 50 Фитинг для трубы канализационной ДУ 50 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Материал трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки, мм Цвет Количество колец, шт Комплектация	Полипропилен 48,5 3 чёрный 2 С резиновым уплотнительным кольцом	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	33,00
5988	25.21.22.712	Патрубок компенсационный (Компенсатор) Фитинг для трубы канализационной ДУ 100 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Материал трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки, мм Цвет Комплектация Длина, см	Полипропилен 108,5 3,5 чёрный С резиновым уплотн.кольцом и прокладкой 31	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	65,00
5989	25.21.22.712	Патрубок компенсационный (Компенсатор) Фитинг для трубы канализационной ДУ 50 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Материал трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки, мм Цвет Комплектация Длина, см	Полипропилен 48,5 3 чёрный С резиновым уплотн.кольцом и прокладкой 19,7	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	26,40
5990	25.21.22.712	Патрубок приборный Фитинг для трубы канализационной Ду 100 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Материал трубы Наружный диаметр трубы, мм Наружный диаметр расширения, мм Толщина стенки, мм Цвет	Полипропилен 108,5 137 3,5 чёрный	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	17,90
5991	25.21.22.712	Патрубок приборный Фитинг для трубы канализационной Ду 50 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Материал трубы Наружный диаметр трубы, мм Наружный диаметр расширения, мм Толщина стенки, мм Цвет	Полипропилен 48,5 79 3 чёрный	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	9,10
5992	25.21.22.712	Заглушка 100 Фитинг для трубы канализационной Ду 100 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Материал трубы Наружный диаметр трубы, мм Наружный диаметр крышки, мм Толщина стенки, мм Цвет	Полипропилен 108,5 125 3,5 чёрный	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	17,90
5993	25.21.22.712	Заглушка 50 Фитинг для трубы канализационной Ду 50 (фасонная деталь)	25.21	ТУ 4926-036-00284581-99	Материал трубы Наружный диаметр трубы, мм Наружный диаметр крышки, мм Толщина стенки, мм Цвет	Полипропилен 48,5 63 3 чёрный	ЗАО "ЛЕЙМА"	штука	9,10
5994	25.21.22.719	Труба стеклопластиковая для газоходов FloTenk - GZN-T1-600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал Сфера применения. Изготовление по размерам заказчика Теплостойкость Диаметр, мм	Стеклопластик Газоходы и дымоходы для предприятий да до 100 оС 600	ЗАО "Флотенк"	м.пог	21 500,00
5995	25.21.22.719	Труба стеклопластиковая для газоходов FloTenk - GZN-T1-1000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал Сфера применения. Изготовление по размерам заказчика Теплостойкость Диаметр, мм	Стеклопластик Газоходы и дымоходы для предприятий да до 100 оС 1000	ЗАО "Флотенк"	м.пог	26 500,00
		Труба стеклопластиковая для		ТУ 2296-002-79777832	Материал Сфера применения.	Стеклопластик Газоходы и дымоходы для предприятий			

5996	25.21.22.719	газоходов FloTenk - GZN-T1-1200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	м.пог	31 500,00
					Теплостойкость	до 100 оС			
					Диаметр, мм	1200			
5997	25.21.22.719	Труба стеклопластиковая для газоходов FloTenk - GZN-T1-1400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	м.пог	36 500,00
					Сфера применения.	Газоходы и дымоходы для предприятий угольной , металлургической , горнодобывающей промышленности , трубы ТЭЦ и ТЭЗ . Максимально возможный диаметр до 10 м.			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Теплостойкость	до 100 оС			
					Диаметр, мм	1400			
5998	25.21.22.719	Труба стеклопластиковая для газоходов FloTenk - GZN-T1-1600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	м.пог	41 500,00
					Сфера применения.	Газоходы и дымоходы для предприятий угольной , металлургической , горнодобывающей промышленности , трубы ТЭЦ и ТЭЗ . Максимально возможный диаметр до 10 м.			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Теплостойкость	до 100 оС			
					Диаметр, мм	1600			
5999	25.21.22.719	Труба стеклопластиковая для газоходов FloTenk - GZN-T1-1800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	м.пог	46 500,00
					Сфера применения.	Газоходы и дымоходы для предприятий			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Теплостойкость	до 100 оС			
					Диаметр, мм	1800			
6000	25.21.22.719	Труба стеклопластиковая для газоходов FloTenk - GZN-T1-2000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	м.пог	51 500,00
					Сфера применения.	Газоходы и дымоходы для предприятий			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Теплостойкость	до 100 оС			
					Диаметр	2000			
6001	25.21.22.719	Труба стеклопластиковая для газоходов FloTenk - GZN-T1-2300	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	м.пог	56 500,00
					Сфера применения.	Газоходы и дымоходы для предприятий			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Теплостойкость	до 100 оС			
					Диаметр, мм	2300			
6002	25.21.22.719	Труба стеклопластиковая для газоходов FloTenk - GZN-T1-3200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	м.пог	61 500,00
					Сфера применения.	Газоходы и дымоходы для предприятий			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Теплостойкость	до 100 оС			
					Диаметр, мм	3200			
6003	25.21.22.719	Труба стеклопластиковая для газоходов FloTenk - GZN-T1-3500	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	м.пог	66 500,00
					Сфера применения.	Газоходы и дымоходы для предприятий			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Теплостойкость	до 100 оС			
					Диаметр, мм	3500			
6004	25.21.22.719	Труба стеклопластиковая для газоходов FloTenk - GZN-T1-3700	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	м.пог	71 500,00
					Сфера применения.	Газоходы и дымоходы для предприятий			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Теплостойкость	до 100 оС			
					Диаметр, мм	3700			
6005	25.21.30.110	Стретч-пленка полиэтиленовая	25.22	ТУ 2245-007-58297128-2014	ширина, мм	450, 500	ООО "КЛАСС"	кг	130,00
					престречт, %	80			
					упругое восстановление, %	50			
					подлипание	внутренний слой липкий			
6006	25.21.41.217	Пеноплэкс Комфорт	25.23	ТУ 5767-016-56925804-2011	Ширина, мм	600	"ПЕНОПЛЭКС СП6" ООО	м.куб.	4 400,00
					Длина, мм	1200			
					Толщина, мм	20			
					Плотность, кг/м³	25-35			
					Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,20 (2,0; 20)			
					Категория стойкости к огню, группа	Г4			
					Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03			
					Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4			
					Ширина, мм	600			
					Длина, мм	1200			
					Толщина, мм	30			

6007	25.21.41.217	Пеноплэкс Комфорт	25.23	ТУ 5767-016-56925804-2011	<table border="1"> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>25-35</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,20 (2,0; 20)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г4</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </table>	Плотность, кг/м ³	25-35	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)	Категория стойкости к огню, группа	Г4	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 400,00								
Плотность, кг/м ³	25-35																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г4																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																									
6008	25.21.41.217	Пеноплэкс Комфорт	25.23	ТУ 5767-016-56925804-2011	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>25-35</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,20 (2,0; 20)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г4</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	40	Плотность, кг/м ³	25-35	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)	Категория стойкости к огню, группа	Г4	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 400,00		
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	40																									
Плотность, кг/м ³	25-35																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г4																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																									
6009	25.21.41.217	Пеноплэкс Комфорт	25.23	ТУ 5767-016-56925804-2011	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>50</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>25-35</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,20 (2,0; 20)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г4</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	50	Плотность, кг/м ³	25-35	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)	Категория стойкости к огню, группа	Г4	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 400,00		
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	50																									
Плотность, кг/м ³	25-35																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г4																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																									
6010	25.21.41.217	Пеноплэкс Комфорт	25.23	ТУ 5767-016-56925804-2011	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>60</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>25-35</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,20 (2,0; 20)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г4</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	60	Плотность, кг/м ³	25-35	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)	Категория стойкости к огню, группа	Г4	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 400,00		
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	60																									
Плотность, кг/м ³	25-35																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г4																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																									
6011	25.21.41.217	Пеноплэкс Комфорт	25.23	ТУ 5767-016-56925804-2011	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>80</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>25-35</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,20 (2,0; 20)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г4</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	80	Плотность, кг/м ³	25-35	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)	Категория стойкости к огню, группа	Г4	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 400,00		
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	80																									
Плотность, кг/м ³	25-35																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г4																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																									
6012	25.21.41.217	Пеноплэкс Комфорт	25.23	ТУ 5767-016-56925804-2011	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>100</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>25-35</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,20 (2,0; 20)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г4</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	100	Плотность, кг/м ³	25-35	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)	Категория стойкости к огню, группа	Г4	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 400,00		
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	100																									
Плотность, кг/м ³	25-35																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г4																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																									
6013	25.21.41.217	Пеноплэкс Кровля	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>20</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>28-33</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,25 (2,5; 25)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г3</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	20	Плотность, кг/м ³	28-33	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,25 (2,5; 25)	Категория стойкости к огню, группа	Г3	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 700,00		
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	20																									
Плотность, кг/м ³	28-33																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,25 (2,5; 25)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г3																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																									
6014	25.21.41.217	Пеноплэкс Кровля	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>30</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>28-33</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,25 (2,5; 25)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г3</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	30	Плотность, кг/м ³	28-33	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,25 (2,5; 25)	Категория стойкости к огню, группа	Г3	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	Ширина, мм	600	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 700,00
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	30																									
Плотность, кг/м ³	28-33																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,25 (2,5; 25)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г3																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																									
Ширина, мм	600																									

6015	25.21.41.217	Пеноплэкс Кровля	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>28-33</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,25 (2,5; 25)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г3</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </tbody> </table>	Длина, мм	1200	Толщина, мм	40	Плотность, кг/м³	28-33	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,25 (2,5; 25)	Категория стойкости к огню, группа	Г3	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 700,00		
Длина, мм	1200																							
Толщина, мм	40																							
Плотность, кг/м³	28-33																							
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,25 (2,5; 25)																							
Категория стойкости к огню, группа	Г3																							
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																							
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																							
6016	25.21.41.217	Пеноплэкс Кровля	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>50</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>28-33</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,25 (2,5; 25)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г3</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </tbody> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	50	Плотность, кг/м³	28-33	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,25 (2,5; 25)	Категория стойкости к огню, группа	Г3	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 700,00
Ширина, мм	600																							
Длина, мм	1200																							
Толщина, мм	50																							
Плотность, кг/м³	28-33																							
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,25 (2,5; 25)																							
Категория стойкости к огню, группа	Г3																							
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																							
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																							
6017	25.21.41.217	Пеноплэкс Кровля	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>60</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>28-33</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,25 (2,5; 25)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г3</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </tbody> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	60	Плотность, кг/м³	28-33	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,25 (2,5; 25)	Категория стойкости к огню, группа	Г3	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 700,00
Ширина, мм	600																							
Длина, мм	1200																							
Толщина, мм	60																							
Плотность, кг/м³	28-33																							
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,25 (2,5; 25)																							
Категория стойкости к огню, группа	Г3																							
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																							
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																							
6018	25.21.41.217	Пеноплэкс Кровля	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>80</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>28-33</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,25 (2,5; 25)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г3</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </tbody> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	80	Плотность, кг/м³	28-33	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,25 (2,5; 25)	Категория стойкости к огню, группа	Г3	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 700,00
Ширина, мм	600																							
Длина, мм	1200																							
Толщина, мм	80																							
Плотность, кг/м³	28-33																							
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,25 (2,5; 25)																							
Категория стойкости к огню, группа	Г3																							
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																							
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																							
6019	25.21.41.217	Пеноплэкс Кровля	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>100</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>28-33</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,25 (2,5; 25)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г3</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </tbody> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	100	Плотность, кг/м³	28-33	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,25 (2,5; 25)	Категория стойкости к огню, группа	Г3	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 700,00
Ширина, мм	600																							
Длина, мм	1200																							
Толщина, мм	100																							
Плотность, кг/м³	28-33																							
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,25 (2,5; 25)																							
Категория стойкости к огню, группа	Г3																							
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																							
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																							
6020	25.21.41.217	Пеноплэкс Фундамент	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>20</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>29-33</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,27 (2,7; 27)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г4</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </tbody> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	20	Плотность, кг/м³	29-33	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,27 (2,7; 27)	Категория стойкости к огню, группа	Г4	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 600,00
Ширина, мм	600																							
Длина, мм	1200																							
Толщина, мм	20																							
Плотность, кг/м³	29-33																							
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,27 (2,7; 27)																							
Категория стойкости к огню, группа	Г4																							
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																							
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																							
6021	25.21.41.217	Пеноплэкс Фундамент	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>30</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>29-33</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,27 (2,7; 27)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г4</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </tbody> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	30	Плотность, кг/м³	29-33	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,27 (2,7; 27)	Категория стойкости к огню, группа	Г4	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 600,00
Ширина, мм	600																							
Длина, мм	1200																							
Толщина, мм	30																							
Плотность, кг/м³	29-33																							
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,27 (2,7; 27)																							
Категория стойкости к огню, группа	Г4																							
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																							
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																							
6022	25.21.41.217	Пеноплэкс Фундамент	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>29-33</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,27 (2,7; 27)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г4</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)</td><td>0,03</td></tr> </tbody> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	40	Плотность, кг/м³	29-33	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,27 (2,7; 27)	Категория стойкости к огню, группа	Г4	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 600,00		
Ширина, мм	600																							
Длина, мм	1200																							
Толщина, мм	40																							
Плотность, кг/м³	29-33																							
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа (кгс/см²; т/м²)	0,27 (2,7; 27)																							
Категория стойкости к огню, группа	Г4																							
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×°К)	0,03																							

6023	25.21.41.217	Пеноплэкс Фундамент	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 600,00
					Ширина, мм	600			
					Длина, мм	1200			
					Толщина, мм	50			
					Плотность, кг/м ³	29-33			
					Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, Категория стойкости к огню, группа	0,27 (2,7; 27) Г4			
					Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×К)	0,03			
					Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4			
6024	25.21.41.217	Пеноплэкс Фундамент	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	Ширина, мм	600	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 600,00
					Длина, мм	1200			
					Толщина, мм	60			
					Плотность, кг/м ³	29-33			
					Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, Категория стойкости к огню, группа	0,27 (2,7; 27) Г4			
					Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03			
					Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4			
					6025	25.21.41.217			
Длина, мм	1200								
Толщина, мм	80								
Плотность, кг/м ³	29-33								
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, Категория стойкости к огню, группа	0,27 (2,7; 27) Г4								
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03								
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4								
6026	25.21.41.217	Пеноплэкс Фундамент	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011			Ширина, мм	600	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО
					Длина, мм	1200			
					Толщина, мм	100			
					Плотность, кг/м ³	29-33			
					Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см2; т/м2) Категория стойкости к огню, группа	0,27 (2,7; 27) Г4			
					Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03			
					Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4			
					6027	25.21.41.217	Пеноплэкс Стена	25.23	
Длина, мм	1200								
Толщина, мм	20								
Плотность, кг/м ³	25-32								
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, Категория стойкости к огню, группа	0,20 (2,0; 20) Г3								
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03								
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4								
6028	25.21.41.217	Пеноплэкс Стена	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011					Ширина, мм
					Длина, мм	1200			
					Толщина, мм	30			
					Плотность, кг/м ³	25-32			
					Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, Категория стойкости к огню, группа	0,20 (2,0; 20) Г3			
					Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С, Вт/(м×К)	0,03			
					Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4			
					6029	25.21.41.217	Пеноплэкс Стена	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011
Длина, мм	1200								
Толщина, мм	40								
Плотность, кг/м ³	25-32								
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, Категория стойкости к огню, группа	0,20 (2,0; 20) Г3								
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03								
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4								
				ТУ 5767-015-56925804-					
					Длина, мм	1200			
					Толщина, мм	50			
					Плотность, кг/м ³	25-32			

6030	25.21.41.217	Пеноплэкс Стена	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,20 (2,0; 20)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г3</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </table>	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)	Категория стойкости к огню, группа	Г3	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 600,00										
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,20 (2,0; 20)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г3																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																									
6031	25.21.41.217	Пеноплэкс Стена	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>60</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>25-32</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,</td><td>0,20 (2,0; 20)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г3</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	60	Плотность, кг/м ³	25-32	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,20 (2,0; 20)	Категория стойкости к огню, группа	Г3	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 600,00		
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	60																									
Плотность, кг/м ³	25-32																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,20 (2,0; 20)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г3																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																									
6032	25.21.41.217	Пеноплэкс Стена	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>80</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>25-32</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,</td><td>0,20 (2,0; 20)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г3</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Вт/(м×°К)</td><td></td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	80	Плотность, кг/м ³	25-32	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,20 (2,0; 20)	Категория стойкости к огню, группа	Г3	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03	Вт/(м×°К)		Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 600,00
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	80																									
Плотность, кг/м ³	25-32																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,20 (2,0; 20)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г3																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03																									
Вт/(м×°К)																										
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																									
6033	25.21.41.217	Пеноплэкс Стена	25.23	ТУ 5767-015-56925804-2011	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>100</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>25-32</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,</td><td>0,20 (2,0; 20)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г3</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,4</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	100	Плотность, кг/м ³	25-32	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,20 (2,0; 20)	Категория стойкости к огню, группа	Г3	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	4 600,00		
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	100																									
Плотность, кг/м ³	25-32																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,20 (2,0; 20)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г3																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,4																									
6034	25.21.41.217	Пеноплэкс Тип 45	25.23	ТУ 5767-006-56925804-2007	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>35-47</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,</td><td>0,50 (5; 50)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г4</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,2</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	40	Плотность, кг/м ³	35-47	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,50 (5; 50)	Категория стойкости к огню, группа	Г4	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,2	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	5 600,00		
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	40																									
Плотность, кг/м ³	35-47																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,50 (5; 50)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г4																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,2																									
6035	25.21.41.217	Пеноплэкс Тип 45	25.23	ТУ 5767-006-56925804-2007	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>50</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>35-47</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см²; т/м²)</td><td>0,50 (5; 50)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г4</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,2</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	50	Плотность, кг/м ³	35-47	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,50 (5; 50)	Категория стойкости к огню, группа	Г4	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,2	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	5 600,00		
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	50																									
Плотность, кг/м ³	35-47																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,50 (5; 50)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г4																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,2																									
6036	25.21.41.217	Пеноплэкс Тип 45	25.23	ТУ 5767-006-56925804-2007	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>60</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>35-47</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,</td><td>0,50 (5; 50)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г4</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,2</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	60	Плотность, кг/м ³	35-47	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,50 (5; 50)	Категория стойкости к огню, группа	Г4	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03	Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,2	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	5 600,00		
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	60																									
Плотность, кг/м ³	35-47																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,50 (5; 50)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г4																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03																									
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,2																									
6037	25.21.41.217	Пеноплэкс Тип 45	25.23	ТУ 5767-006-56925804-2007	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>80</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>35-47</td></tr> <tr><td>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,</td><td>0,50 (5; 50)</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>Г4</td></tr> <tr><td>Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Вт/(м×°К)</td><td></td></tr> <tr><td>Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему</td><td>0,2</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200	Толщина, мм	80	Плотность, кг/м ³	35-47	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,50 (5; 50)	Категория стойкости к огню, группа	Г4	Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03	Вт/(м×°К)		Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,2	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	5 600,00
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									
Толщина, мм	80																									
Плотность, кг/м ³	35-47																									
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,50 (5; 50)																									
Категория стойкости к огню, группа	Г4																									
Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03																									
Вт/(м×°К)																										
Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,2																									
					<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1200</td></tr> </table>	Ширина, мм	600	Длина, мм	1200																	
Ширина, мм	600																									
Длина, мм	1200																									

6038	25.21.41.217	Пеноплэкс Тип 45	25.23	ТУ 5767-006-56925804-2007	Толщина, мм	100	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.куб.	5 600,00
					Плотность, кг/м³	35-47			
					Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, 0,50 (5; 50)				
					Категория стойкости к огню, группа	G4			
					Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С,	0,03			
					Водопоглощение за 24 часа, не более, % по объему	0,2			
6039	25.21.42.911	Пластфоил F	25.23		Толщина, мм	1,2	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	261,00
					Ширина, мм	2100			
					Длина, мм	25000			
					Гибкость на брусе с радиусом закругления 5 мм, °С	-45			
					Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	120			
					Условная прочность, не менее, МПа	12			
Водопоглощение по массе, не более	0,2								
Категория стойкости к огню, группа	G1,РП1,В2								
6040	25.21.42.911	Пластфоил F	25.23		Толщина, мм	1,5	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	298,00
					Ширина, мм	2100			
					Длина, мм	20000			
					Гибкость на брусе с радиусом закругления 5 мм, °С	-45			
					Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	140			
					Условная прочность, не менее, МПа	13			
Водопоглощение по массе, не более	0,2								
Категория стойкости к огню, группа	G2,РП1,В2								
6041	25.21.42.911	Пластфоил F NORD	25.23		Толщина, мм	1,2	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	268,00
					Ширина, мм	2100			
					Длина, мм	25000			
					Гибкость на брусе с радиусом закругления 5 мм, °С	-55			
					Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	120			
					Условная прочность, не менее, МПа	12			
Водопоглощение по массе, не более	0,2								
Категория стойкости к огню, группа	G1,РП1,В2								
6042	25.21.42.911	Пластфоил F NORD	25.23		Толщина, мм	1,5	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	310,00
					Ширина, мм	2100			
					Длина, мм	20000			
					Гибкость на брусе с радиусом закругления 5 мм, °С	-55			
					Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	140			
					Условная прочность, не менее, МПа	13			
Водопоглощение по массе, не более	0,2								
Категория стойкости к огню, группа	G2,РП1,В2								
6043	25.21.42.911	Пластфоил FL	25.23		Толщина, мм	1,2	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	357,00
					Ширина, мм	2100			
					Длина, мм	25000			
					Гибкость на брусе с радиусом закругления 5 мм, °С	-60			
					Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	140			
					Условная прочность, не менее, МПа	10			
Водопоглощение по массе, не более	0,2								
Категория стойкости к огню, группа	G1,РП1,В2								
6044	25.21.42.911	Пластфоил FL	25.23		Толщина, мм	1,5	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	410,00
					Ширина, мм	2100			
					Длина, мм	20000			
					Гибкость на брусе с радиусом закругления 5 мм, °С	-60			
					Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	160			
					Условная прочность, не менее, МПа	11			
Водопоглощение по массе, не более	0,2								
Категория стойкости к огню, группа	G2,РП1,В2								
6045	25.21.42.911	Пластфоил FL	25.23		Толщина, мм	1,8	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	465,00
					Ширина, мм	2100			
					Длина, мм	15000			
					Гибкость на брусе с радиусом закругления 5 мм, °С	-60			
					Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	160			
					Условная прочность, не менее, МПа	11,5			
Водопоглощение по массе, не более	0,2								
Категория стойкости к огню, группа	G2,РП1,В2								
					Толщина, мм	2,0			

6046	25.21.42.911	Пластфоил FL	25.23			Ширина, мм Длина, мм Гибкость на брус с радиусом закругления 5 мм, °С Относительное удлинение при разрыве, не менее, % Условная прочность, не менее, МПа Водопоглощение по массе, не более Категория стойкости к огню, группа	2100 15000 -60 180 11,5 0,2 Г2,РП1,В2	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	499,00
6047	25.21.42.911	Экстраруф F	25.23			Толщина, мм Ширина, мм Длина, мм Гибкость на брус с радиусом закругления 5 мм, °С Относительное удлинение при разрыве, не менее, % Условная прочность, не менее, МПа Водопоглощение по массе, не более Категория стойкости к огню, группа	1,2 2100 25000 -40 100 12 0,2 Г2,РП1,В2	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	229,00
6048	25.21.42.911	Экстраруф F	25.23			Толщина, мм Ширина, мм Длина, мм Гибкость на брус с радиусом закругления 5 мм, °С Относительное удлинение при разрыве, не менее, % Условная прочность, не менее, МПа Водопоглощение по массе, не более Категория стойкости к огню, группа	1,5 2100 20000 -40 100 12 0,2 Г2,РП1,В3	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	265,00
6049	25.21.42.911	Экстраруф FT	25.23			Толщина, мм Ширина, мм Длина, мм Гибкость на брус с радиусом закругления 5 мм, °С Относительное удлинение при разрыве, не менее, % Условная прочность, не менее, МПа Водопоглощение по массе, не более Категория стойкости к огню, группа	1,5 2100 20000 -40 100 12 0,2 Г2,РП1,В4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	267,00
6050	25.21.42.911	Пластфоил U	25.23			Толщина, мм Ширина, мм Длина, мм Гибкость на брус с радиусом закругления 5 мм, °С Относительное удлинение при разрыве, не менее, % Условная прочность, не менее, МПа Водопоглощение по массе, не более Категория стойкости к огню, группа	1,5 2000 20000 -35 250 12 0,2 Г4,РП1,В4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	321,00
6051	25.21.42.911	Пластфоил U	25.23			Толщина, мм Ширина, мм Длина, мм Гибкость на брус с радиусом закругления 5 мм, °С Относительное удлинение при разрыве, не менее, % Условная прочность, не менее, МПа Водопоглощение по массе, не более Категория стойкости к огню, группа	2,0 2000 20000 -35 250 12 0,2 Г4,РП1,В4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	365,00
6052	25.21.42.911	Пластфоил S NORD	25.23			Толщина, мм Ширина, мм Длина, мм Гибкость на брус с радиусом закругления 5 мм, °С Относительное удлинение при разрыве, не менее, % Условная прочность, не менее, МПа Водопоглощение по массе, не более Категория стойкости к огню, группа	1,5 2000 20000 -55 300 12 0,2 Г4,РП1,В4	"ПЕНОПЛЭКС СПб" ООО	м.кв.	324,00
6053	22.13.110,25.22.99.0	Кассовый лоток для монет и банкнот "M1"	25.22, 25.24	ЭВС8.870.026-ТУ	ЭВС8.870.026	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм Материал	358*308*28(40) пластик	ООО "ЭВС"	шт.	300,00
6054	22.13.110,25.22.99.0	Кассовый лоток для монет и банкнот "MIII"	25.22, 25.24	ЭВС6.095.013-ТУ	ЭВС6.095.013	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм Материал	340*124*45 пластик	ООО "ЭВС"	шт.	440,00
6055	22.13.110,25.22.99.0	Кассовый лоток для монет и банкнот "MIV"	25.22, 25.24	ЭВС6.095.014-ТУ	ЭВС6.095.014	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм Материал	306*150*20 пластик	ООО "ЭВС"	шт.	390,00
6056	22.13.110,25.22.99.0	Кассовый лоток для монет и банкнот "MIX"	25.22, 25.24	ЭВС8.870.036-ТУ	ЭВС8.870.036	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм Материал	386*335*45 пластик	ООО "ЭВС"	шт.	250,00
6057	22.13.110,25.22.99.0	Кассовый лоток для монет и банкнот "MIX"	25.22, 25.24	ЭВС6.688.002-ТУ	ЭВС6.688.002	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	709*389*99	ООО "ЭВС"	шт.	200,00

6102	25.23.13.113	стеклопластиковая FloTenk - ENS-80	25.23	ТУ 2296-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 134 688,00
					Объем емкости	80 м3			
6103	25.23.13.113	Емкость химически стойкая стеклопластиковая FloTenk - ENS-90	25.23	ТУ 2296-003-79777832-2011	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 350 313,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Объем емкости	90 м3			
6104	25.23.13.113	Емкость химически стойкая стеклопластиковая FloTenk - ENS-100	25.23	ТУ 2296-003-79777832-2011	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 544 375,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Объем емкости	100 м3			
6105	25.23.13.113	Емкость химически стойкая стеклопластиковая FloTenk - ENS-120	25.23	ТУ 2296-003-79777832-2011	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 053 250,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Объем емкости	120 м3			
6106	25.23.13.113	Емкость химически стойкая стеклопластиковая FloTenk - ENS-150	25.23	ТУ 2296-003-79777832-2011	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 816 563,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Объем емкости	150 м3			
6107	25.23.13.113	Накопительный резервуар FloTenk - EN- 5	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	69 900,00
					Диаметр внутренний	1600			
					Длина	2700			
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Объем	5 м3			
6108	25.23.13.113	Накопительный резервуар FloTenk - EN-10	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	133 000,00
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	1600			
					Длина	5200			
					Объем	10 м3			
6109	25.23.13.113	Накопительный резервуар FloTenk - EN-15	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	235 000,00
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	1800			
					Длина	6200			
					Объем	15 м3			
6110	25.23.13.113	Накопительный резервуар FloTenk - EN-20	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	290 000,00
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	5100			
					Объем	20 м3			
6111	25.23.13.113	Накопительный резервуар FloTenk - EN-25	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	380 000,00
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	6300			
					Объем	25 м3			
6112	25.23.13.113	Накопительный резервуар FloTenk - EN-30	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	490 000,00
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	7500			
					Объем	30 м3			
6113	25.23.13.113	Накопительный резервуар FloTenk - EN-40	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	575 000,00
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	9900			
					Объем	40 м3			
6114	25.23.13.113	Накопительный резервуар FloTenk - EN-50	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	650 000,00
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	12400			
					Объем	50 м3			
6115	25.23.13.113	Накопительный резервуар FloTenk - EN-60	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	760 000,00
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	3000			
					Длина	9000			
					Объем	60 м3			
6116	25.23.13.113	Накопительный резервуар FloTenk - EN-100	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 180 000,00
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	3000			
					Длина	14700			
					Объем	100 м3			
					Материал	Стеклопластик			

6117	25.23.13.113	Накопительный резервуар FloTenk - EN-120	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	<table border="1"> <tr><td>Возможность изготовления по размерам заказчика</td><td>да</td></tr> <tr><td>Диаметр внутренний</td><td>3200</td></tr> <tr><td>Длина</td><td>14700</td></tr> <tr><td>Объем</td><td>120 м3</td></tr> </table>	Возможность изготовления по размерам заказчика	да	Диаметр внутренний	3200	Длина	14700	Объем	120 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 416 000,00		
Возможность изготовления по размерам заказчика	да																	
Диаметр внутренний	3200																	
Длина	14700																	
Объем	120 м3																	
6118	25.23.13.113	Накопительный резервуар FloTenk - EN-150	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Стеклопластик</td></tr> <tr><td>Возможность изготовления по размерам заказчика</td><td>да</td></tr> <tr><td>Диаметр внутренний</td><td>3700</td></tr> <tr><td>Длина</td><td>14700</td></tr> <tr><td>Объем</td><td>150 м3</td></tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Возможность изготовления по размерам заказчика	да	Диаметр внутренний	3700	Длина	14700	Объем	150 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 770 000,00
Материал	Стеклопластик																	
Возможность изготовления по размерам заказчика	да																	
Диаметр внутренний	3700																	
Длина	14700																	
Объем	150 м3																	
6119	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - PR- 5	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Стеклопластик</td></tr> <tr><td>Возможность изготовления по размерам заказчика</td><td>да</td></tr> <tr><td>Диаметр внутренний</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Длина</td><td>2700</td></tr> <tr><td>Объем</td><td>5 м3</td></tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Возможность изготовления по размерам заказчика	да	Диаметр внутренний	1600	Длина	2700	Объем	5 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	83 030,00
Материал	Стеклопластик																	
Возможность изготовления по размерам заказчика	да																	
Диаметр внутренний	1600																	
Длина	2700																	
Объем	5 м3																	
6120	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - PR- 10	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Стеклопластик</td></tr> <tr><td>Возможность изготовления по размерам заказчика</td><td>да</td></tr> <tr><td>Диаметр внутренний</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Длина</td><td>5200</td></tr> <tr><td>Объем</td><td>10 м3</td></tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Возможность изготовления по размерам заказчика	да	Диаметр внутренний	1600	Длина	5200	Объем	10 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	155 250,00
Материал	Стеклопластик																	
Возможность изготовления по размерам заказчика	да																	
Диаметр внутренний	1600																	
Длина	5200																	
Объем	10 м3																	
6121	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - PR- 15	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Стеклопластик</td></tr> <tr><td>Возможность изготовления по размерам заказчика</td><td>да</td></tr> <tr><td>Диаметр внутренний</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Длина</td><td>6200</td></tr> <tr><td>Объем</td><td>15 м3</td></tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Возможность изготовления по размерам заказчика	да	Диаметр внутренний	1800	Длина	6200	Объем	15 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	273 700,00
Материал	Стеклопластик																	
Возможность изготовления по размерам заказчика	да																	
Диаметр внутренний	1800																	
Длина	6200																	
Объем	15 м3																	
6122	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - PR- 20	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Стеклопластик</td></tr> <tr><td>Возможность изготовления по размерам заказчика</td><td>да</td></tr> <tr><td>Диаметр внутренний</td><td>2300</td></tr> <tr><td>Длина</td><td>5100</td></tr> <tr><td>Объем</td><td>20 м3</td></tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Возможность изготовления по размерам заказчика	да	Диаметр внутренний	2300	Длина	5100	Объем	20 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	337 180,00
Материал	Стеклопластик																	
Возможность изготовления по размерам заказчика	да																	
Диаметр внутренний	2300																	
Длина	5100																	
Объем	20 м3																	
6123	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - PR- 25	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Стеклопластик</td></tr> <tr><td>Возможность изготовления по размерам заказчика</td><td>да</td></tr> <tr><td>Диаметр внутренний</td><td>2300</td></tr> <tr><td>Длина</td><td>6300</td></tr> <tr><td>Объем</td><td>25 м3</td></tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Возможность изготовления по размерам заказчика	да	Диаметр внутренний	2300	Длина	6300	Объем	25 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	439 300,00
Материал	Стеклопластик																	
Возможность изготовления по размерам заказчика	да																	
Диаметр внутренний	2300																	
Длина	6300																	
Объем	25 м3																	
6124	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - PR- 30	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Стеклопластик</td></tr> <tr><td>Возможность изготовления по размерам заказчика</td><td>да</td></tr> <tr><td>Диаметр внутренний</td><td>2300</td></tr> <tr><td>Длина</td><td>7500</td></tr> <tr><td>Объем</td><td>30 м3</td></tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Возможность изготовления по размерам заказчика	да	Диаметр внутренний	2300	Длина	7500	Объем	30 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	563 500,00
Материал	Стеклопластик																	
Возможность изготовления по размерам заказчика	да																	
Диаметр внутренний	2300																	
Длина	7500																	
Объем	30 м3																	
6125	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - PR- 40	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Стеклопластик</td></tr> <tr><td>Возможность изготовления по размерам заказчика</td><td>да</td></tr> <tr><td>Диаметр внутренний</td><td>2300</td></tr> <tr><td>Длина</td><td>9900</td></tr> <tr><td>Объем</td><td>40 м3</td></tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Возможность изготовления по размерам заказчика	да	Диаметр внутренний	2300	Длина	9900	Объем	40 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	678 500,00
Материал	Стеклопластик																	
Возможность изготовления по размерам заказчика	да																	
Диаметр внутренний	2300																	
Длина	9900																	
Объем	40 м3																	
6126	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - PR- 50	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Стеклопластик</td></tr> <tr><td>Возможность изготовления по размерам заказчика</td><td>да</td></tr> <tr><td>Диаметр внутренний</td><td>2300</td></tr> <tr><td>Длина</td><td>12400</td></tr> <tr><td>Объем</td><td>50 м3</td></tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Возможность изготовления по размерам заказчика	да	Диаметр внутренний	2300	Длина	12400	Объем	50 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	803 850,00
Материал	Стеклопластик																	
Возможность изготовления по размерам заказчика	да																	
Диаметр внутренний	2300																	
Длина	12400																	
Объем	50 м3																	
6127	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - PR-60	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Стеклопластик</td></tr> <tr><td>Возможность изготовления по размерам заказчика</td><td>да</td></tr> <tr><td>Диаметр внутренний</td><td>3000</td></tr> <tr><td>Длина</td><td>9000</td></tr> <tr><td>Объем</td><td>60 м3</td></tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Возможность изготовления по размерам заказчика	да	Диаметр внутренний	3000	Длина	9000	Объем	60 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	874 000,00
Материал	Стеклопластик																	
Возможность изготовления по размерам заказчика	да																	
Диаметр внутренний	3000																	
Длина	9000																	
Объем	60 м3																	
6128	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - PR- 100	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Стеклопластик</td></tr> <tr><td>Возможность изготовления по размерам заказчика</td><td>да</td></tr> <tr><td>Диаметр внутренний</td><td>3000</td></tr> <tr><td>Длина</td><td>14700</td></tr> <tr><td>Расход стоков</td><td>100 м3</td></tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Возможность изготовления по размерам заказчика	да	Диаметр внутренний	3000	Длина	14700	Расход стоков	100 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 362 750,00
Материал	Стеклопластик																	
Возможность изготовления по размерам заказчика	да																	
Диаметр внутренний	3000																	
Длина	14700																	
Расход стоков	100 м3																	
6129	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - PR- 120	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Стеклопластик</td></tr> <tr><td>Возможность изготовления по размерам заказчика</td><td>да</td></tr> <tr><td>Диаметр внутренний</td><td>3200</td></tr> <tr><td>Длина</td><td>14700</td></tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Возможность изготовления по размерам заказчика	да	Диаметр внутренний	3200	Длина	14700	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 633 000,00		
Материал	Стеклопластик																	
Возможность изготовления по размерам заказчика	да																	
Диаметр внутренний	3200																	
Длина	14700																	

6130	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - PR- 150	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	Объем	120 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 140 035,00
					Материал	Стеклопластик			
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	3700			
					Длина	14700			
6131	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - ET- 1,5	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	Объем	150 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	50 000,00
					Материал	Стеклопластик			
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	1000			
					Длина	2100			
6132	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - ET- 2	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	Объем	1,5 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	60 000,00
					Материал	Стеклопластик			
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	1000			
					Длина	2700			
6133	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - ET- 3	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	Объем	2 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	87 500,00
					Материал	Стеклопластик			
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	1200			
					Длина	2900			
6134	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - ET- 4	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	Объем	3 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	105 000,00
					Материал	Стеклопластик			
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	1200			
					Длина	3800			
6135	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - ET- 5	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	Объем	4 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	121 700,00
					Материал	Стеклопластик			
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	1600			
					Длина	2700			
6136	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - ET- 8	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	Объем	5 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	176 600,00
					Материал	Стеклопластик			
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	1600			
					Длина	4200			
6137	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - ET- 10	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	Объем	8 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	260 000,00
					Материал	Стеклопластик			
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	1600			
					Длина	5200			
6138	25.23.13.113	Пожарный резервуар FloTenk - ET- 12	25.23	ТУ-2296-001-79777832-2009	Объем	10 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	340 000,00
					Материал	Стеклопластик			
					Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
					Диаметр внутренний	1800			
					Длина	5100			
6139	25.23.20.210	Универсальный контейнер Flotenk - PAV - (K), 2430*2840*14022	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Объем	12 м3	ЗАО "Флотенк"	Шт.	994 000,00
					Материал	Стеклопластик			
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	2430			
					Длина, мм	14022			
6140	25.23.20.210	Блок-Бокс Flotenk-PAV (BB), 2350*2490*2680	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Высота с проушинами, мм	2950	ЗАО "Флотенк"	Шт.	190 000,00
					Высота без проушин, мм	2850			
					Материал	Стеклопластик			
					Высота	2490			
					Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения			

					Изготовление по размерам заказчика	да				
					Ширина, мм	2350				
					Длина, мм	2680				
6141	25.23.20.210	Блок-Бокс Flotenk-PAV (BB), 2350*2490*3880	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Шт.	282 000,00
					Высота	2490				
					Сфера применения.					
					Изготовление по размерам заказчика	да				
					Ширина, мм	2350				
					Длина, мм	3880				
6142	25.23.20.210	Блок-Бокс Flotenk-PAV (BB), 2350*2490*5180	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Шт.	375 000,00
					Высота, мм	2490				
					Сфера применения.					
					Изготовление по размерам заказчика	да				
					Ширина, мм	2350				
					Длина, мм	5180				
6143	25.23.20.210	Блок-Бокс Flotenk-PAV (BB), 2350*2490*6380	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Шт.	547 000,00
					Высота, мм	2490				
					Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения				
					Изготовление по размерам заказчика	да				
					Ширина, мм	2350				
					Длина, мм	6380				
6144	25.23.20.210	Блок-Бокс Flotenk-PAV (BB), 2350*2490*7680	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Шт.	675 000,00
					Высота, мм	2490				
					Сфера применения.					
					Изготовление по размерам заказчика	да				
					Ширина, мм	2350				
					Длина, мм	7680				
6145	25.23.20.210	Блок-Бокс Flotenk-PAV (BB), 2350*2490*8800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Шт.	770 000,00
					Высота	2490				
					Сфера применения.					
					Изготовление по размерам заказчика	да				
					Ширина, мм	2350				
					Длина, мм	8800				
6146	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*2400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Шт.	181 125,00
					Ширина, мм	2400				
					Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения				
					Изготовление по размерам заказчика	да				
					Длина, мм	2400				
					Высота, мм	3200				
6147	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*3600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Шт.	226 550,00
					Ширина, мм	2400				
					Сфера применения.	Складские помещения				
					Изготовление по размерам заказчика	да				
					Длина, мм	3600				
					Высота, мм	3200				
6148	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*4800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Шт.	271 400,00
					Ширина, мм	2400				
					Сфера применения.	Складские помещения				
					Изготовление по размерам заказчика	да				
					Длина, мм	4800				

6149	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*6000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Высота , мм	3200	ЗАО "Флотенк"	Шт.	311 075,00
					Материал	Стеклопластик			
					Ширина, мм	2400			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	6000			
Высота , мм	3200								
6150	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*7200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	361 676,00
					Ширина, мм	2400			
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	7200			
Высота , мм	3200								
6151	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*8400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	403 075,00
					Ширина, мм	2400			
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	8400			
Высота , мм	3200								
6152	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*9600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	448 500,00
					Ширина, мм	2400			
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина	9600			
Высота	3200								
6153	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*10800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	493 350,00
					Ширина, мм	2400			
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	10800			
Высота , мм	3200								
6154	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*12000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	538 775,00
					Ширина, мм	2400			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	12000			
					Высота , мм	3200			
6155	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*13200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	583 625,00
					Ширина, мм	2400			
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	13200			
Высота , мм	3200								
6156	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*14400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	628 475,00
					Ширина, мм	2400			
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	14400			
Высота , мм	3200								
6157	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*15600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	673 900,00
					Ширина, мм	2400			
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	15600			
Высота , мм	3200								
6158	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*16800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	718 750,00
					Ширина, мм	2400			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	16800			
					Высота, мм	3200			
6159	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*3200*18000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	764 175,00
					Ширина, мм	2400			
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	18000			
Высота , мм	3200								
					Материал	Стеклопластик			

6160	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*2400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Ширина, мм	2400	ЗАО "Флотенк"	Шт.	528 425,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	2400			
					Высота, мм	5200			
6161	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*3600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	641 700,00
					Ширина, мм	2400			
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	3600			
6162	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*4800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Высота, мм	5200	ЗАО "Флотенк"	Шт.	754 975,00
					Материал	Стеклопластик			
					Ширина, мм	2400			
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
6163	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*6000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Длина, мм	4800	ЗАО "Флотенк"	Шт.	868 250,00
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
					Ширина, мм	2400			
					Сфера применения.	Складские помещения			
6164	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*7200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	Шт.	987 275,00
					Длина, мм	7200			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
					Ширина, мм	2400			
6165	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*8400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 094 800,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	8400			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
6166	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*9600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Ширина, мм	2400	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 208 075,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	9600			
					Высота, мм	5200			
6167	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*10800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 321 350,00
					Ширина, мм	2400			
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Длина, мм	10800			
6168	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*12000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Высота, мм	5200	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 434 625,00
					Материал	Стеклопластик			
					Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	2400			
6169	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*13200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Длина, мм	12000	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 547 900,00
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	2400			
					Длина, мм	13200			
					Высота, мм	5200			

6170	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*14400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 661 175,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	2400			
					Длина, мм	14400			
Высота, мм	5200								
6171	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*15600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 774 450,00
					Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	2400			
					Длина, мм	15600			
Высота, мм	5200								
6172	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*16800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 887 725,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	2400			
					Длина, мм	16800			
Высота, мм	5200								
6173	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 2400*5200*18000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 001 000,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	2400			
					Длина, мм	18000			
Высота, мм	5200								
6174	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*2400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	247 250,00
					Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	2400			
Высота, мм	3200								
6175	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*3600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	316 825,00
					Сфера применения.				
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	3600			
Высота, мм	3200								
6176	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*4800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	384 675,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	4800			
Высота, мм	3200								
					Материал	Стеклопластик			

6177	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*6000	25.23	TU 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	452 525,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	6000			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			
6178	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*7200	25.23	TU 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	520 950,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	7200			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			
6179	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*8400	25.23	TU 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	588 800,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	8400			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			
6180	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*9600	25.23	TU 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	657 225,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	9600			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			
6181	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*10800	25.23	TU 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	725 075,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	10800			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			
6182	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*12000	25.23	TU 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	792 925,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	12000			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			
6183	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*13200	25.23	TU 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	861 350,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	13200			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			
					Сфера применения.	Складские помещения			

6184	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*14400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	Шт.	929 200,00		
					Ширина, мм	3600					
					Длина, мм	14400					
					Высота, мм	3200					
6185	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*15600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	997 625,00		
					Сфера применения.	Складские помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	3600					
6186	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*16800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 065 475,00	
						Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения					
						Изготовление по размерам заказчика					да
						Ширина, мм					3600
					Длина, мм	16800					
					Высота, мм	3200					
6187	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*3200*18000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 133 325,00		
					Сфера применения.	Складские помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	3600					
					Длина, мм	18000					
					Высота, мм	3200					
6188	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*2400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	745 775,00		
					Сфера применения.	Складские помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	3600					
					Длина, мм	2400					
					Высота, мм	5200					
6189	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*3600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	902 175,00		
					Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	3600					
					Длина, мм	3600					
					Высота, мм	5200					
6190	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*4800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 058 575,00		
					Сфера применения.	Складские помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	3600					
					Длина, мм	4800					
					Высота, мм	5200					
6191	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*6000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 214 975,00		
					Сфера применения.	Складские помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	3600					
					Длина, мм	6000					
					Высота, мм	5200					
					Материал	Стеклопластик					

6192	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*7200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 371 375,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	7200			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
6193	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*8400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 527 775,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	8400			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
6194	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*9600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 684 175,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	9600			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
6195	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*10800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 840 575,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	10800			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
6196	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*12000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 996 975,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	12000			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
6197	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*13200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 153 375,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	13200			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
6198	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*14400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 309 775,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	3600			
					Длина, мм	14400			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
					Сфера применения.	Складские помещения			

6199	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*15600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 466 175,00				
					Ширина, мм	3600							
					Длина, мм	15600							
					Высота, мм	5200							
6200	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*16800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 622 575,00				
					Сфера применения.	Складские помещения							
					Изготовление по размерам заказчика	да							
					Ширина, мм	3600							
6201	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 3600*5200*18000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 778 400,00				
										Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения		
												Изготовление по размерам заказчика	да
												Ширина, мм	3600
Длина, мм	18000												
6202	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*3200*2400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	312 915,00				
										Сфера применения.	Складские помещения		
												Изготовление по размерам заказчика	да
												Ширина, мм	4800
Длина, мм	2400												
6203	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*3200*3600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	403 075,00				
										Сфера применения.	Складские помещения		
												Изготовление по размерам заказчика	да
												Ширина, мм	4800
Длина, мм	3600												
6204	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*3200*4800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	493 350,00				
										Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения		
												Изготовление по размерам заказчика	да
												Ширина, мм	4800
Длина, мм	4800												
6205	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*3200*6000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	583 625,00				
										Сфера применения.	Складские помещения		
												Изготовление по размерам заказчика	да
												Ширина, мм	4800
Длина, мм	6000												
6206	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*3200*7200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	673 900,00				
										Сфера применения.	Складские помещения		
												Изготовление по размерам заказчика	да
												Ширина, мм	4800
Длина, мм	7200												
					Высота, мм	3200							
					Материал	Стеклопластик							

6207	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*3200*8400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	764 175,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	8400			
					Высота, мм	3200			
6208	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*3200*9600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	854 450,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	9600			
6209	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*3200*10800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	944 725,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	10800			
6210	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*3200*12000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 035 000,00
					Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	12000			
6211	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*3200*13200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 125 275,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	13200			
6212	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*3200*14400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 215 550,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	14400			
6213	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*3200*15600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 305 825,00
					Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	15600			
		Быстровозводимый ангар			Материал	Стеклопластик			
					Сфера применения.	Складские помещения			

6214	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*3200*16800	25.23	ТУ 2296-002-79777832- 2014	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 396 100,00		
					Ширина, мм	4800					
					Длина, мм	16800					
					Высота, мм	3200					
6215	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*2400	25.23	ТУ 2296-002-79777832- 2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	964 275,00		
					Сфера применения.	Складские помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	4800					
6216	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*3600	25.23	ТУ 2296-002-79777832- 2014	Сфера применения.	Стеклопластик Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 163 225,00		
										Изготовление по размерам заказчика	да
										Ширина, мм	4800
										Длина, мм	3600
					Высота, мм	5200					
6217	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*4800	25.23	ТУ 2296-002-79777832- 2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 362 175,00		
					Сфера применения.	Складские помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	4800					
					Длина, мм	4800					
					Высота, мм	5200					
6218	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*6000	25.23	ТУ 2296-002-79777832- 2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 561 125,00		
					Сфера применения.	Складские помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	4800					
					Длина, мм	6000					
					Высота, мм	5200					
6219	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*7200	25.23	ТУ 2296-002-79777832- 2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 760 075,00		
					Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	4800					
					Длина, мм	7200					
					Высота, мм	5200					
6220	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*8400	25.23	ТУ 2296-002-79777832- 2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 959 025,00		
					Сфера применения.	Складские помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	4800					
					Длина, мм	8400					
					Высота, мм	5200					
6221	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*9600	25.23	ТУ 2296-002-79777832- 2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 157 975,00		
					Сфера применения.	Складские помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	4800					
					Длина, мм	9600					
					Высота, мм	5200					
					Материал	Стеклопластик					

6222	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*10800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 356 925,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	10800			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
6223	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*12000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 555 875,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	12000			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
6224	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*13200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 754 825,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	13200			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
6225	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*14400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 953 775,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	14400			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
6226	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*15600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 152 725,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	15600			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
6227	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*16800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 351 675,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	16800			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
6228	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 4800*5200*18000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 550 625,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4800			
					Длина, мм	18000			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
		Быстровозводимый ангар							

6229	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*2400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	Шт.	381 800,00
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	2400			
					Высота, мм	3200			
6230	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*3600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	526 700,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	3600			
					Высота, мм	3200			
6231	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*4800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	671 600,00
					Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	4800			
					Высота, мм	3200			
6232	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*6000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	816 500,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	6000			
					Высота, мм	3200			
6233	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*7200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	961 400,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	7200			
					Высота, мм	3200			
6234	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*8400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 106 300,00
					Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	8400			
					Высота, мм	3200			
6235	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*9600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 251 200,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	9600			
					Высота, мм	3200			
6236	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*10800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 396 100,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	10800			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			

6237	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*12000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 541 000,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	12000			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			
6238	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*13200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 685 900,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	13200			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			
6239	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*14400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 830 800,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	14400			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			
6240	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*15600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 975 700,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	15600			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			
6241	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*16800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 120 600,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	16800			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			
6242	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*3200*18000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 265 500,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	18000			
					Высота, мм	3200			
					Материал	Стеклопластик			
6243	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*5200*2400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 183 350,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	2400			
					Высота, мм	5200			
					Материал	Стеклопластик			
					Сфера применения.	Складские помещения			

6244	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*5200*3600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 424 850,00		
					Ширина, мм	6000					
					Длина, мм	3600					
					Высота, мм	5200					
6245	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*5200*4800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 666 350,00		
					Сфера применения.	Складские помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	6000					
6246	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*5200*6000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 904 400,00		
										Складские помещения	
											Павильоны для КНС, компрессорных
Бытовые помещения на стройплощадке											
	Удаленные посты охраны										
		Вспомогательные коммуникационные помещения									
								Изготовление по размерам заказчика	да		
					Ширина, мм	6000					
					Длина, мм	6000					
					Высота, мм	5200					
6247	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*5200*7200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 149 350,00		
					Сфера применения.	Складские помещения					
					Изготовление по размерам заказчика	да					
					Ширина, мм	6000					
6248	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*5200*8400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 390 850,00		
										Складские помещения	
											Изготовление по размерам заказчика
Длина, мм											
	Высота, мм										
		6000									
			8400								
5200											
	Материал			Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 632 350,00				
		Сфера применения.						Складские помещения			
			Изготовление по размерам заказчика								
Ширина, мм											
	Длина, мм										
		Высота, мм									
			6000								
9600											
	5200										
		Материал		Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 873 850,00				
			Сфера применения.					Складские помещения			
Изготовление по размерам заказчика											
	Ширина, мм										
		Длина, мм									
			Высота, мм								
6000											
	10800										
		5200									
			Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 115 350,00				
Сфера применения.								Складские помещения			
	Изготовление по размерам заказчика										
		Ширина, мм									
			Длина, мм								
Высота, мм											
	6000										
		12000									
			5200								
Материал				Стеклопластик							

6252	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*5200*13200	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 356 850,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	13200			
					Высота, мм	5200			
6253	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*5200*14400	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 598 350,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	14400			
6254	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*5200*15600	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 839 850,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	15600			
6255	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*5200*16800	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	4 081 350,00
					Сфера применения.	Складские помещения Павильоны для КНС, компрессорных Сооружения для временного размещения людей при ЧС Бытовые помещения на стройплощадке Удаленные посты охраны Вспомогательные коммуникационные помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	16800			
6256	25.23.20.210	Быстровозводимый ангар Flotenk - PAV (BA), 6000*5200*18000	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	4 322 850,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	6000			
					Длина, мм	18000			
6257	25.23.20.210	Универсальный контейнер Flotenk - PAV - (K), 2430*2840*2422	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	170 400,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	2430			
					Длина, мм	2422			
6258	25.23.20.210	Универсальный контейнер Flotenk - PAV - (K), 2430*2840*4822	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	340 800,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	4822			
					Длина, мм	2422			
6259	25.23.20.210	Универсальный контейнер Flotenk - PAV - (K), 2430*2840*6020	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	426 000,00
					Сфера применения.	Складские помещения			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Ширина, мм	2430 м			
					Длина, мм	6020			
					Высота с проушинами, мм	2950			
					Высота без проушин, мм	2850			
					Материал	Стеклопластик			

6260	25.23.20.210	Универсальный контейнер Flotenk - PAV - (K), 2430*2840*7222	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014		Сфера применения.	Складские помещения	ЗАО "Флотенк"	Шт.	511 200,00
						Изготовление по размерам заказчика	да			
						Ширина, мм	2430			
						Длина, мм	7222			
						Высота с проушинами, мм	2950			
Высота без проушин, мм	2850									
6261	25.23.20.210	Универсальный контейнер Flotenk - PAV - (K), 2430*2840*9622	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	681 600,00
						Сфера применения.	Складские помещения			
						Изготовление по размерам заказчика	да			
						Ширина, мм	2430			
						Длина, мм	9622			
Высота с проушинами, мм	2950									
Высота без проушин, мм	2850									
6262	25.23.20.210	Универсальный контейнер Flotenk - PAV - (K), 2430*2840*12022	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2014		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	852 000,00
						Сфера применения.	Складские помещения			
						Изготовление по размерам заказчика	да			
						Ширина, мм	2430			
						Длина, мм	12022			
Высота с проушинами, мм	2950									
Высота без проушин, мм	2850									
6263	25.23.99.000	Арматура стеклопластиковая	26.23	ГОСТ 31938, ТУ-5769-001-83269053-2010, СТО-02495307-007-2012, СТО НОСТРОЙ 2.6.90-2013, СТО 83269053-001-2010	АСП	Материал	стеклянные волокна, базальтовые волокна,	ООО "СК"	м.п.	12,32
						Нормативное сопротивление при растяжении	1300 МПа			
						Модуль упругости E	75 000 МПа			
						Относительное удлинение при разрыве	2,20%			
						Срок службы	минимум 80 лет			
						Коррозийная стойкость к агрессивным средам	устойчива к коррозии			
						Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»	прямая линия, упруго-линейная зависимость			
						Теплопроводность	низкая			
						Электропроводность	диэлектрик			
						Область применения	возможно использование во всех видах			
						Экономичность	экономия 15-30%			
						Плотность	1,9 т/м			
						Коэффициент температурного расширения	1*10 ⁻⁵ /°C			
Диаметр, мм	4									
6264	25.23.99.000	Арматура стеклопластиковая	26.23	ГОСТ 31938, ТУ-5769-001-83269053-2010, СТО-02495307-007-2012, СТО НОСТРОЙ 2.6.90-2013, СТО 83269053-001-2010	АСП	Материал	стеклянные волокна, базальтовые волокна,	ООО "СК"	м.п.	16,09
						Нормативное сопротивление при растяжении	1300 МПа			
						Модуль упругости E	75 000 МПа			
						Относительное удлинение при разрыве	2,20%			
						Срок службы	минимум 80 лет			
						Коррозийная стойкость к агрессивным средам	устойчива к коррозии			
						Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»	прямая линия, упруго-линейная зависимость			
						Теплопроводность	низкая			
						Электропроводность	диэлектрик			
						Область применения	возможно использование во всех видах			
						Экономичность	экономия 15-30%			
						Плотность	1,9 т/м			
						Коэффициент температурного расширения	1*10 ⁻⁵ /°C			
Диаметр, мм	6									
6265	25.23.99.000	Арматура стеклопластиковая	26.23	ГОСТ 31938, ТУ-5769-001-83269053-2010, СТО-02495307-007-2012, СТО НОСТРОЙ 2.6.90-2013, СТО 83269053-001-2010	АСП	Материал	стеклянные волокна, базальтовые волокна,	ООО "СК"	м.п.	26,65
						Нормативное сопротивление при растяжении	1300 МПа			
						Модуль упругости E	75 000 МПа			
						Относительное удлинение при разрыве	2,20%			
						Срок службы	минимум 80 лет			
						Коррозийная стойкость к агрессивным средам	устойчива к коррозии			
						Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»	прямая линия, упруго-линейная зависимость			
						Теплопроводность	низкая			
						Электропроводность	диэлектрик			
						Область применения	возможно использование во всех видах			
						Экономичность	экономия 15-30%			
						Плотность	1,9 т/м			
						Коэффициент температурного расширения	1*10 ⁻⁵ /°C			
Диаметр, мм	8									
				ГОСТ 31938, ТУ-5769-001-		Материал	стеклянные волокна, базальтовые волокна,			
						Нормативное сопротивление при растяжении	1200 МПа			
						Модуль упругости E	60 000 МПа			
						Относительное удлинение при разрыве	2,20%			
						Срок службы	минимум 80 лет			

6266	25.23.99.000	Арматура стеклопластиковая	26.23	ГОСТ 31938, ТУ 5769-001-83269053-2010, СТО-02495307-007-2012, СТО НОСТРОЙ 2.6.90-2013, СТО 83269053-001-2010	АСП	<table border="1"> <tr><td>Коррозийная стойкость к агрессивным средам</td><td>устойчива к коррозии</td></tr> <tr><td>Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»</td><td>прямая линия, упруго-линейная зависимость</td></tr> <tr><td>Теплопроводность</td><td>низкая</td></tr> <tr><td>Электропроводность</td><td>диэлектрик</td></tr> <tr><td>Область применения</td><td>возможно использование во всех видах</td></tr> <tr><td>Экономичность</td><td>экономия 15-30%</td></tr> <tr><td>Плотность</td><td>1,9 т/м</td></tr> <tr><td>Коэффициент температурного расширения</td><td>1*10⁻⁵/°С</td></tr> <tr><td>Диаметр, мм</td><td>10</td></tr> </table>	Коррозийная стойкость к агрессивным средам	устойчива к коррозии	Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»	прямая линия, упруго-линейная зависимость	Теплопроводность	низкая	Электропроводность	диэлектрик	Область применения	возможно использование во всех видах	Экономичность	экономия 15-30%	Плотность	1,9 т/м	Коэффициент температурного расширения	1*10 ⁻⁵ /°С	Диаметр, мм	10	ООО "СК"	м.п.	40,14										
Коррозийная стойкость к агрессивным средам	устойчива к коррозии																																				
Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»	прямая линия, упруго-линейная зависимость																																				
Теплопроводность	низкая																																				
Электропроводность	диэлектрик																																				
Область применения	возможно использование во всех видах																																				
Экономичность	экономия 15-30%																																				
Плотность	1,9 т/м																																				
Коэффициент температурного расширения	1*10 ⁻⁵ /°С																																				
Диаметр, мм	10																																				
6267	25.23.99.000	Арматура стеклопластиковая	26.23	ГОСТ 31938, ТУ 5769-001-83269053-2010, СТО-02495307-007-2012, СТО НОСТРОЙ 2.6.90-2013, СТО 83269053-001-2010	АСП	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>стеклянные волокна, базальтовые волокна,</td></tr> <tr><td>Нормативное сопротивление при растяжении</td><td>1200 МПа</td></tr> <tr><td>Модуль упругости E</td><td>60 000 МПа</td></tr> <tr><td>Относительное удлинение при разрыве</td><td>2,20%</td></tr> <tr><td>Срок службы</td><td>минимум 80 лет</td></tr> <tr><td>Коррозийная стойкость к агрессивным средам</td><td>устойчива к коррозии</td></tr> <tr><td>Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»</td><td>прямая линия, упруго-линейная зависимость</td></tr> <tr><td>Теплопроводность</td><td>низкая</td></tr> <tr><td>Электропроводность</td><td>диэлектрик</td></tr> <tr><td>Область применения</td><td>возможно использование во всех видах</td></tr> <tr><td>Экономичность</td><td>экономия 15-30%</td></tr> <tr><td>Плотность</td><td>1,9 т/м</td></tr> <tr><td>Коэффициент температурного расширения</td><td>1*10⁻⁵/°С</td></tr> <tr><td>Диаметр, мм</td><td>12</td></tr> </table>	Материал	стеклянные волокна, базальтовые волокна,	Нормативное сопротивление при растяжении	1200 МПа	Модуль упругости E	60 000 МПа	Относительное удлинение при разрыве	2,20%	Срок службы	минимум 80 лет	Коррозийная стойкость к агрессивным средам	устойчива к коррозии	Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»	прямая линия, упруго-линейная зависимость	Теплопроводность	низкая	Электропроводность	диэлектрик	Область применения	возможно использование во всех видах	Экономичность	экономия 15-30%	Плотность	1,9 т/м	Коэффициент температурного расширения	1*10 ⁻⁵ /°С	Диаметр, мм	12	ООО "СК"	м.п.	54,11
Материал	стеклянные волокна, базальтовые волокна,																																				
Нормативное сопротивление при растяжении	1200 МПа																																				
Модуль упругости E	60 000 МПа																																				
Относительное удлинение при разрыве	2,20%																																				
Срок службы	минимум 80 лет																																				
Коррозийная стойкость к агрессивным средам	устойчива к коррозии																																				
Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»	прямая линия, упруго-линейная зависимость																																				
Теплопроводность	низкая																																				
Электропроводность	диэлектрик																																				
Область применения	возможно использование во всех видах																																				
Экономичность	экономия 15-30%																																				
Плотность	1,9 т/м																																				
Коэффициент температурного расширения	1*10 ⁻⁵ /°С																																				
Диаметр, мм	12																																				
6268	25.23.99.000	Арматура стеклопластиковая	26.23	ГОСТ 31938, ТУ 5769-001-83269053-2010, СТО-02495307-007-2012, СТО НОСТРОЙ 2.6.90-2013, СТО 83269053-001-2010	АСП	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>стеклянные волокна, базальтовые волокна,</td></tr> <tr><td>Нормативное сопротивление при растяжении</td><td>1200 МПа</td></tr> <tr><td>Модуль упругости E</td><td>60 000 МПа</td></tr> <tr><td>Относительное удлинение при разрыве</td><td>2,20%</td></tr> <tr><td>Срок службы</td><td>минимум 80 лет</td></tr> <tr><td>Коррозийная стойкость к агрессивным средам</td><td>устойчива к коррозии</td></tr> <tr><td>Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»</td><td>прямая линия, упруго-линейная зависимость</td></tr> <tr><td>Теплопроводность</td><td>низкая</td></tr> <tr><td>Электропроводность</td><td>диэлектрик</td></tr> <tr><td>Область применения</td><td>возможно использование во всех видах</td></tr> <tr><td>Экономичность</td><td>экономия 15-30%</td></tr> <tr><td>Плотность</td><td>1,9 т/м</td></tr> <tr><td>Коэффициент температурного расширения</td><td>1*10⁻⁵/°С</td></tr> <tr><td>Диаметр, мм</td><td>14</td></tr> </table>	Материал	стеклянные волокна, базальтовые волокна,	Нормативное сопротивление при растяжении	1200 МПа	Модуль упругости E	60 000 МПа	Относительное удлинение при разрыве	2,20%	Срок службы	минимум 80 лет	Коррозийная стойкость к агрессивным средам	устойчива к коррозии	Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»	прямая линия, упруго-линейная зависимость	Теплопроводность	низкая	Электропроводность	диэлектрик	Область применения	возможно использование во всех видах	Экономичность	экономия 15-30%	Плотность	1,9 т/м	Коэффициент температурного расширения	1*10 ⁻⁵ /°С	Диаметр, мм	14	ООО "СК"	м.п.	73,61
Материал	стеклянные волокна, базальтовые волокна,																																				
Нормативное сопротивление при растяжении	1200 МПа																																				
Модуль упругости E	60 000 МПа																																				
Относительное удлинение при разрыве	2,20%																																				
Срок службы	минимум 80 лет																																				
Коррозийная стойкость к агрессивным средам	устойчива к коррозии																																				
Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»	прямая линия, упруго-линейная зависимость																																				
Теплопроводность	низкая																																				
Электропроводность	диэлектрик																																				
Область применения	возможно использование во всех видах																																				
Экономичность	экономия 15-30%																																				
Плотность	1,9 т/м																																				
Коэффициент температурного расширения	1*10 ⁻⁵ /°С																																				
Диаметр, мм	14																																				
6269	25.23.99.000	Арматура стеклопластиковая	26.23	ГОСТ 31938, ТУ 5769-001-83269053-2010, СТО-02495307-007-2012, СТО НОСТРОЙ 2.6.90-2013, СТО 83269053-001-2010	АСП	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>стеклянные волокна, базальтовые волокна,</td></tr> <tr><td>Нормативное сопротивление при растяжении</td><td>1200 МПа</td></tr> <tr><td>Модуль упругости E</td><td>60 000 МПа</td></tr> <tr><td>Относительное удлинение при разрыве</td><td>2,20%</td></tr> <tr><td>Срок службы</td><td>минимум 80 лет</td></tr> <tr><td>Коррозийная стойкость к агрессивным средам</td><td>устойчива к коррозии</td></tr> <tr><td>Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»</td><td>прямая линия, упруго-линейная зависимость</td></tr> <tr><td>Теплопроводность</td><td>низкая</td></tr> <tr><td>Электропроводность</td><td>диэлектрик</td></tr> <tr><td>Область применения</td><td>возможно использование во всех видах</td></tr> <tr><td>Экономичность</td><td>экономия 15-30%</td></tr> <tr><td>Плотность</td><td>1,9 т/м</td></tr> <tr><td>Коэффициент температурного расширения</td><td>1*10⁻⁵/°С</td></tr> <tr><td>Диаметр, мм</td><td>16</td></tr> </table>	Материал	стеклянные волокна, базальтовые волокна,	Нормативное сопротивление при растяжении	1200 МПа	Модуль упругости E	60 000 МПа	Относительное удлинение при разрыве	2,20%	Срок службы	минимум 80 лет	Коррозийная стойкость к агрессивным средам	устойчива к коррозии	Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»	прямая линия, упруго-линейная зависимость	Теплопроводность	низкая	Электропроводность	диэлектрик	Область применения	возможно использование во всех видах	Экономичность	экономия 15-30%	Плотность	1,9 т/м	Коэффициент температурного расширения	1*10 ⁻⁵ /°С	Диаметр, мм	16	ООО "СК"	м.п.	98,48
Материал	стеклянные волокна, базальтовые волокна,																																				
Нормативное сопротивление при растяжении	1200 МПа																																				
Модуль упругости E	60 000 МПа																																				
Относительное удлинение при разрыве	2,20%																																				
Срок службы	минимум 80 лет																																				
Коррозийная стойкость к агрессивным средам	устойчива к коррозии																																				
Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»	прямая линия, упруго-линейная зависимость																																				
Теплопроводность	низкая																																				
Электропроводность	диэлектрик																																				
Область применения	возможно использование во всех видах																																				
Экономичность	экономия 15-30%																																				
Плотность	1,9 т/м																																				
Коэффициент температурного расширения	1*10 ⁻⁵ /°С																																				
Диаметр, мм	16																																				
6270	25.23.99.000	Арматура стеклопластиковая	26.23	ГОСТ 31938, ТУ 5769-001-83269053-2010, СТО-02495307-007-2012, СТО НОСТРОЙ 2.6.90-2013, СТО 83269053-001-2010	АСП	<table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>стеклянные волокна, базальтовые волокна,</td></tr> <tr><td>Нормативное сопротивление при растяжении</td><td>1200 МПа</td></tr> <tr><td>Модуль упругости E</td><td>60 000 МПа</td></tr> <tr><td>Относительное удлинение при разрыве</td><td>2,20%</td></tr> <tr><td>Срок службы</td><td>минимум 80 лет</td></tr> <tr><td>Коррозийная стойкость к агрессивным средам</td><td>устойчива к коррозии</td></tr> <tr><td>Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»</td><td>прямая линия, упруго-линейная зависимость</td></tr> <tr><td>Теплопроводность</td><td>низкая</td></tr> <tr><td>Электропроводность</td><td>диэлектрик</td></tr> <tr><td>Область применения</td><td>возможно использование во всех видах</td></tr> <tr><td>Экономичность</td><td>экономия 15-30%</td></tr> <tr><td>Плотность</td><td>1,9 т/м</td></tr> <tr><td>Коэффициент температурного расширения</td><td>1*10⁻⁵/°С</td></tr> <tr><td>Диаметр, мм</td><td>18</td></tr> </table>	Материал	стеклянные волокна, базальтовые волокна,	Нормативное сопротивление при растяжении	1200 МПа	Модуль упругости E	60 000 МПа	Относительное удлинение при разрыве	2,20%	Срок службы	минимум 80 лет	Коррозийная стойкость к агрессивным средам	устойчива к коррозии	Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»	прямая линия, упруго-линейная зависимость	Теплопроводность	низкая	Электропроводность	диэлектрик	Область применения	возможно использование во всех видах	Экономичность	экономия 15-30%	Плотность	1,9 т/м	Коэффициент температурного расширения	1*10 ⁻⁵ /°С	Диаметр, мм	18	ООО "СК"	м.п.	136,34
Материал	стеклянные волокна, базальтовые волокна,																																				
Нормативное сопротивление при растяжении	1200 МПа																																				
Модуль упругости E	60 000 МПа																																				
Относительное удлинение при разрыве	2,20%																																				
Срок службы	минимум 80 лет																																				
Коррозийная стойкость к агрессивным средам	устойчива к коррозии																																				
Поведение под нагрузкой, зависимость «напряжение-деформация»	прямая линия, упруго-линейная зависимость																																				
Теплопроводность	низкая																																				
Электропроводность	диэлектрик																																				
Область применения	возможно использование во всех видах																																				
Экономичность	экономия 15-30%																																				
Плотность	1,9 т/м																																				
Коэффициент температурного расширения	1*10 ⁻⁵ /°С																																				
Диаметр, мм	18																																				
6271	25.24.21.130	Ленты полимерные с клеевым слоем (полипропиленовые)	25.24.2	ТУ 2245-001-58297128-		<table border="1"> <tr><td>толщина, мкм</td><td>160</td></tr> <tr><td>адгезия к стали, Н/мм, не менее</td><td>5 / 25</td></tr> </table>	толщина, мкм	160	адгезия к стали, Н/мм, не менее	5 / 25	ООО "КЛАСС"	шт	145,10																								
толщина, мкм	160																																				
адгезия к стали, Н/мм, не менее	5 / 25																																				

6271	25.24.21.130	Слоем (полипропиленовая лента двусторонняя PP)	25.24.2	2014		липкость, сек., не менее	500	ООО "КЛАСС"	шт	143,10
						разрушающая нагрузка при растяжении, Н/мм, не	20 / 15			
6272	25.24.21.130	Ленты полимерные с клеевым слоем (поливинилхлоридная двусторонняя армированная тканевыми волокнами PVC)	25.24.2	ТУ 2245-001-58297128-2014		общая толщина, мкм	220-260	ООО "КЛАСС"	шт	222,30
						адгезия к стали, Н/мм, не менее	30 / 25			
						липкость, сек., не менее	500			
						разрушающая нагрузка при растяжении, Н/мм, не	20 / 15			
6273	25.24.21.130	Ленты полимерные с клеевым слоем (односторонняя армированная тканевыми волокнами ламинированная)	25.24.2	ТУ 2245-001-58297128-2014		толщина, мкм	150-160	ООО "КЛАСС"	шт	121,40
						адгезия к стали, Н/мм, не менее	30 / 25			
						липкость, сек., не менее	500			
						разрушающая нагрузка при растяжении, Н/мм, не	20 / 15			
6274	25.24.21.130	Ленты полимерные с клеевым слоем (двусторонняя на основе вспененного полиэтилена)	25.24.2	ТУ 2245-001-58297128-2014		толщина, мм, ±0,2мм	1	ООО "КЛАСС"	шт	276,55
						адгезия к стали, Н/мм, не менее	15 / 25			
						липкость, сек., не менее	500			
						разрушающая нагрузка при растяжении, Н/мм, не	9 / 15			
6275	25.24.21.150	Ленты полимерные с клеевым слоем (полипропиленовая лента-скотч)	25.22	ТУ 2245-001-58297128-2014		толщина, мкм, ±2мкм	38, 40, 43, 45, 47, 50	ООО "КЛАСС"	шт	17,50
						адгезия к стали, Н/мм, не менее	5 / 25			
						липкость, сек., не менее	500			
						разрушающая нагрузка при растяжении, Н/мм, не	20 / 15			
6276	25.24.21.150	Ленты полимерные с клеевым слоем (полипропиленовая лента-скотч с нанесением печати)	25.22	ТУ 5457-001-58297128-2014		толщина, мкм, ±2мкм	38, 40, 43, 45, 47, 50	ООО "КЛАСС"	шт	33,50
						адгезия к стали, Н/мм, не менее	5 / 25			
						липкость, сек., не менее	500			
						разрушающая нагрузка при растяжении, Н/мм, не	20 / 15			
						кол-во цветов печати, шт.,+ цвет ленты	3			
6277	25.24.22.519	Знаки пожарной безопасности	22.22	соответствует ГОСТ Р 12.2.143-2009, ГОСТ Р 12.4.026-2001		яркость свечения через 10 мин после отключения	не менее 200 мкд/м2	ООО "МСС"	шт	5,50
						яркость свечения через 60 мин после отключения	не менее 25 мкд/м2			
						длительность послесвечения	1440 мин			
						кислородный индекс	не менее 18%			
						группа воспламеняемости	не ниже В2			
						покровный слой	Фотолюминесцентная или			
						подложка	самоклеющаяся силиконизированная бумага,			
6278	25.24.22.519	Запрещающие знаки	22.22	соответствует ГОСТ Р 12.2.143-2009, ГОСТ Р 12.4.026-2001		яркость свечения через 10 мин после отключения	не менее 200 мкд/м2	ООО "МСС"	шт	5,50
						яркость свечения через 60 мин после отключения	не менее 25 мкд/м2			
						источников освещения	не менее 25 мкд/м2			
						длительность послесвечения	1440 мин			
						кислородный индекс	не менее 18%			
						покровный слой	Фотолюминесцентная или			
						подложка	самоклеющаяся силиконизированная бумага,			
						группа воспламеняемости	пластик, металл			
							не ниже В2			
6279	25.24.22.519	Предупреждающие знаки	22.22	соответствует ГОСТ Р 12.2.143-2009, ГОСТ Р 12.4.026-2001		яркость свечения через 10 мин после отключения	не менее 200 мкд/м2	ООО "МСС"	шт	5,50
						яркость свечения через 60 мин после отключения	не менее 25 мкд/м2			
						длительность послесвечения	1440 мин			
						кислородный индекс	не менее 18%			
						покровный слой	Фотолюминесцентная или световозвращающая			
						подложка	самоклеющаяся силиконизированная бумага,			
						группа воспламеняемости	не ниже В2			
6280	25.24.22.519	Предписывающие знаки	22.22	соответствует ГОСТ Р 12.2.143-2009, ГОСТ Р 12.4.026-2001		яркость свечения через 10 мин после отключения	не менее 200 мкд/м2	ООО "МСС"	шт	5,50
						яркость свечения через 60 мин после отключения	не менее 25 мкд/м2			
						источников освещения	не менее 25 мкд/м2			
						длительность послесвечения	1440 мин			
						кислородный индекс	не менее 18%			
						покровный слой	Фотолюминесцентная или			
						подложка	самоклеющаяся силиконизированная бумага,			
						группа воспламеняемости	пластик, металл			
							не ниже В2			
6281	25.24.22.519	Эвакуационные знаки и знаки медицинского и санитарного назначения	22.22	соответствует ГОСТ Р 12.2.143-2009, ГОСТ Р 12.4.026-2001		яркость свечения через 10 мин после отключения	не менее 200 мкд/м2	ООО "МСС"	шт	22,00
						яркость свечения через 60 мин после отключения	не менее 25 мкд/м2			
						длительность послесвечения	1440 мин			
						кислородный индекс	не менее 18%			
						покровный слой	Фотолюминесцентная или			
						подложка	самоклеющаяся силиконизированная бумага,			
						группа воспламеняемости	не ниже В2			
						яркость свечения через 10 мин после отключения	не менее 200 мкд/м2			
						яркость свечения через 60 мин после отключения	не менее 25 мкд/м2			

6282	25.24.22.519	Указательные знаки	22.22	соответствует ГОСТ Р 12.2.143-2009, ГОСТ Р 12.4.026-2001	длительность послесвечения	1440 мин	ООО "МСС"	шт	5,50
					кислородный индекс	не менее 18%			
					покровный слой	Фотолюминесцентная или световозвращающая пленка			
					подложка	самоклеющаяся силиконизированная бумага,			
6283	25.24.22.519	Знаки опасности	22.22	ГОСТ 19433-88	группа воспламеняемости	не ниже В2	ООО "МСС"	шт	10,00
					форма	квадрат			
					покровный слой	пленка световозвращающая или полимерная			
					подложка	самоклеющаяся силиконизированная бумага, пластик, металл			
6284	25.24.22.519	Газовые знаки, знаки для магистральных газопроводов,	22.22	Согласно Ведомственному	покровный слой	пленка световозвращающая или полимерная	ООО "МСС"	шт	10,00
6285	25.24.22.910	Пленка световозвращающая, тип А	25.24.2	ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004	подложка	самоклеющаяся силиконизированная бумага,	ООО "ПК "ТСБ"	м2	320,00
					композиция	световозвращающая самоклеющаяся пленка на			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения $\alpha=20^\circ$ не менее для белого, серебристого	25,0 кд*лк-1*м-2			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	4,0 кд*лк-1*м-2			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	7,0 кд*лк-1*м-2			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	12,0 кд*лк-1*м-2			
6286	25.24.22.910	Пленка световозвращающая, тип Б	25.24.2	ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004	коэффициент световозвращения при угле наблюдения	2,5 кд*лк-1*м-2	ООО "ПК "ТСБ"	м2	900,00
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения $\alpha=20^\circ$ не менее для синего	1,5 кд*лк-1*м-2			
					композиция	световозвращающая самоклеющаяся пленка на			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	85,0 кд*лк-1*м-2 -2			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	12,0 кд*лк-1*м-2			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения $\alpha=20^\circ$ не менее для оранжевого	30,0 кд*лк-1*м-2			
6287	25.24.22.910	Маски дорожных знаков на пленке типа А	22.22	ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004	коэффициент световозвращения при угле наблюдения	35,0 кд*лк-1*м-2	ООО "ПК "ТСБ"	шт	180,00
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	8,0 кд*лк-1*м-2			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	6,0 кд*лк-1*м-2			
					композиция	световозвращающая самоклеющаяся пленка на			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения $\alpha=20^\circ$ не менее для белого, серебристого изображения	25,0 кд*лк-1*м-2			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	4,0 кд*лк-1*м-2			
6288	25.24.22.910	Маски дорожных знаков на пленке типа Б	22.22	ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004	коэффициент световозвращения при угле наблюдения	7,0 кд*лк-1*м-2	ООО "ПК "ТСБ"	шт	480,00
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	12,0 кд*лк-1*м-2			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения $\alpha=20^\circ$ не менее для зеленого изображения	2,5 кд*лк-1*м-2			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	1,5 кд*лк-1*м-2			
					композиция	световозвращающая самоклеющаяся пленка на			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	85,0 кд*лк-1*м-2			
6289	25.24.22.910	Пленка фотолюминесцентная	25.24.2	ГОСТ Р 12.2.143-2009	коэффициент световозвращения при угле наблюдения	12,0 кд*лк-1*м-2	ООО "МСС"	м2	1 250,00
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения $\alpha=20^\circ$ не менее для оранжевого изображения	30,0 кд*лк-1*м-2			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	35,0 кд*лк-1*м-2			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	8,0 кд*лк-1*м-2			
					коэффициент световозвращения при угле наблюдения	6,0 кд*лк-1*м-2			
					яркость свечения через 10 мин после отключения источников освещения	не менее 200 мкд/м2			
6290	25.24.22.910	Фотолюминесцентная эвакуационная система	22.22	соответствует ГОСТ Р 12.2.143-2009, ГОСТ Р 12.4.026-2001	яркость свечения через 60 мин после отключения источников освещения	не менее 25 мкд/м2	ООО "МСС"	шт	22,00
					длительность послесвечения	1440 мин			
					кислородный индекс	не менее 18%			
					покровный слой	полимерная пленка			
					подложка	люминофор			
					группа воспламеняемости	самоклеющаяся силиконизированная бумага, не ниже В2			

6291	25.24.22.910	Покрытие для площадок на открытом воздухе, модульное	45.23.2	ТУ 229341-001-56255249-2008	АСПОРТ992 5-1	Габаритные размеры модуля (ДхШхВ), м	0,33x0,33x0,016	ООО "А-СПОРТ"	м2	613,00
						цвет	зеленый			
						Количество модулей в упаковке (в 1 кв.м), шт	9			
						Вес упаковки (в 1 кв.м), кг	2,8			
						материал покрытия	полиэтилен			
Возможность укладки	на грунт, бетон, асфальт									
6292	25.24.22.910	Покрытие для площадок на открытом воздухе, модульное	45.23.2	ТУ 229341-001-56255249-2008	АСПОРТ992 5-2	Габаритные размеры модуля (ДхШхВ), м	0,33x0,33x0,016	ООО "А-СПОРТ"	м2	613,00
						цвет	терракот			
						Количество модулей в упаковке (в 1 кв.м), шт	9			
						Вес упаковки (в 1 кв.м), кг	2,8			
						материал покрытия	полиэтилен			
6293	25.24.22.910	Покрытие для площадок на открытом воздухе, модульное	45.23.2	ТУ 22 9340-001-56255249-2008	АСПОРТ992 7	Габаритные размеры модуля (ДхШхВ), м	0,3x0,3x0,011	ООО "А-СПОРТ"	м2	477,00
						цвет	синий			
						Количество модулей в упаковке (в 1 кв.м), шт	11			
						Вес упаковки (в 1 кв.м), кг	3,5			
						материал покрытия	морозостойкий пропилен			
6294	25.24.22.910	Покрытие для площадок на открытом воздухе, модульное	45.23.2	ТУ 22 9340-001-56255249-2008	АСПОРТ992 7	Габаритные размеры модуля (ДхШхВ), м	0,3x0,3x0,011	ООО "А-СПОРТ"	м2	477,00
						цвет	зеленый			
						Количество модулей в упаковке (в 1 кв.м), шт	11			
						Вес упаковки (в 1 кв.м), кг	3,5			
						материал покрытия	морозостойкий пропилен			
6295	25.24.22.910	Покрытие для площадок на открытом воздухе, модульное	45.23.2	ТУ 22 9340-001-56255249-2008	АСПОРТ992 7	Габаритные размеры модуля (ДхШхВ), м	0,3x0,3x0,011	ООО "А-СПОРТ"	м2	477,00
						цвет	терракот			
						Количество модулей в упаковке (в 1 кв.м), шт	11			
						Вес упаковки (в 1 кв.м), кг	3,5			
						материал покрытия	морозостойкий пропилен			
6296	25.24.25.151	Щитки защитные лицевые для электросварщиков	25.24	ГОСТ Р 12.4.238-2007#ТУ 3441-001-56226225-2006	2	плотность светофильтра	9 - 13 DIN	ООО "ПК "Инвертика"	штука	2 592,00
						тип светофильтра	автоматический			
						регулировка светофильтра	выносная, плавная			
						размер светофильтра	110x90 мм			
						размер щитка	210x285x195 мм			
						вес щитка	360 г			
						регулировка оголовника	плавная			
6297	25.24.25.151	Щитки защитные лицевые для электросварщиков с креплением под каску	25.24	ГОСТ Р 12.4.238-2007#ТУ 3441-001-56226225-2006	4	плотность светофильтра	9 DIN	ООО "ПК "Инвертика"	штука	1 676,00
						тип светофильтра	пассивный			
						размер светофильтра	110x90 мм			
						размер щитка	210x285x195 мм			
						вес щитка в сборе	290 г			
						механизм крепления на строительную каску	универсальный			
						6298	25.24.28.790			
диаметр, мм	1200									
высота, мм	1200									
вес, кг	49									
6299	25.24.28.790	Цветочница Дуга-2	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010		материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	47 200,00
						длина, мм	4000			
						ширина, мм	450			
						высота, мм	800			
6300	25.24.28.790	Цветочница Дуга-3	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010		материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	69 900,00
						длина, мм	4000			
						ширина, мм	4000			
						высота, мм	800			
6301	25.24.28.790	Цветочница Дуга-4	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010		материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	87 200,00
						длина, мм	4000			
						ширина, мм	4000			
						высота, мм	800			
6302	25.24.28.790	Цветочница Дуга-6	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010		материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	130 800,00
						длина, мм	4000			
						ширина, мм	4000			
						высота, мм	800			
6303	25.24.28.790	Цветочница Корзина (экт.)	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010		материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	19 200,00
						длина, мм	1484			
						ширина, мм	1156			
						высота, мм	1090			

6304	25.24.28.790	Цветочница Корзина (инт.)	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	вес, кг	25	ООО "Фронтон+"	шт.	9 400,00
					материал	армированный стеклокомпозит			
					длина, мм	810			
					ширина, мм	625			
					высота, мм	600			
вес, кг	10								
6305	25.24.28.790	Вазон для деревьев «Великан-1»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	45 500,00
					диаметр, мм	1280			
					высота, мм	915			
					вес, кг	40			
					материал	армированный стеклокомпозит			
6306	25.24.28.790	Вазон для деревьев «Великан-2»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	19 700,00
					диаметр, мм	800			
					высота, мм	610			
					вес, кг	18			
					материал	армированный стеклокомпозит			
6307	25.24.28.790	Вазон для деревьев «Динос»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	49 700,00
					диаметр, мм	1230			
					высота, мм	1195			
					вес, кг	52			
					материал	армированный стеклокомпозит			
6308	25.24.28.790	Вазон «Колизей»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	24 300,00
					диаметр, мм	1050			
					высота, мм	670			
					вес, кг	30			
					материал	армированный стеклокомпозит			
6309	25.24.28.790	Вазон Египет-1	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	9 700,00
					диаметр, мм	480			
					высота, мм	400			
					вес, кг	10,2			
					материал	армированный стеклокомпозит			
6310	25.24.28.790	Вазон Египет-2	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	12 600,00
					диаметр, мм	550			
					высота, мм	665			
					вес, кг	13,6			
					материал	армированный стеклокомпозит			
6311	25.24.28.790	Вазон Египет-3	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	13 500,00
					диаметр, мм	550			
					высота, мм	700			
					вес, кг	14,3			
					материал	армированный стеклокомпозит			
6312	25.24.28.790	Вазон Египет-4	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	16 000,00
					диаметр, мм	480			
					высота, мм	1000			
					вес, кг	18			
					материал	армированный стеклокомпозит			
6313	25.24.28.790	Вазон Классик	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	5 500,00
					длина, мм	1000			
					ширина, мм	190			
					высота, мм	200			
					вес, кг	6,5			
6314	25.24.28.790	Цветочница П-1500/450	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	25 400,00
					длина, мм	1500			
					ширина, мм	500			
					высота, мм	450			
					вес, кг	25			
6315	25.24.28.790	Цветочница П-1000/500	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	16 900,00
					длина, мм	1000			
					ширина, мм	500			
					высота, мм	500			
					вес, кг	18			
6316	25.24.28.790	Цветочница П-300	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	5 100,00
					длина, мм	300			
					ширина, мм	300			
					высота, мм	550			
					вес, кг	5,5			
6317	25.24.28.790	Цветочница П-600	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	12 500,00
					длина, мм	600			
					ширина, мм	600			
					высота, мм	550			
					вес, кг	10,5			
6318	25.24.28.790	Цветочница П-900	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	17 800,00
					длина, мм	900			
					ширина, мм	900			
					высота, мм	550			
					материал	армированный стеклокомпозит			

6319	25.24.28.790	Цветочница «БМ»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	вес, кг	16,7	ООО "Фронтон+"	шт.	6 200,00
					материал	армированный стеклокомпозит			
					длина, мм	400			
					ширина, мм	400			
					высота, мм	500			
вес, кг	7								
6320	25.24.28.790	Цветочница Ренессанс	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	69 300,00
					диаметр, мм	1200			
					высота, мм	3300			
					вес, кг	110			
6321	25.24.28.790	Цветочница Ренессанс-2	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	78 100,00
					диаметр, мм	1200			
					высота, мм	3200			
					вес, кг	120			
6322	25.24.28.790	Скамья-цветочница Островок	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	15 700,00
					длина, мм	1200			
					ширина, мм	800			
					высота, мм	450			
6323	25.24.28.790	Скамья-цветочница Олифант-1	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	19 500,00
					длина, мм	1670			
					ширина, мм	710			
					высота, мм	450			
6324	25.24.28.790	Скамья-цветочница Олифант-2	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	42 000,00
					длина, мм	3100			
					ширина, мм	800			
					высота, мм	450			
6325	25.24.28.790	Скамья «Грация»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	60 000,00
					длина, мм	1900			
					ширина, мм	774			
					высота, мм	806			
6326	25.24.28.790	Урна «Грация»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	7 700,00
					длина, мм	450			
					ширина, мм	450			
					высота, мм	600			
6327	25.24.28.790	Скамья-цветочница «Дива»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	64 000,00
					длина, мм	3440			
					ширина, мм	800			
					высота, мм	456			
6328	25.24.28.790	Скамья-цветочница «Материк»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	32 000,00
					диаметр, мм	1400			
					высота, мм	950			
					вес, кг	29			
6329	25.24.28.790	Скамья прямая СП	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	23 000,00
					длина, мм	2000			
					ширина, мм	450			
					высота, мм	520			
6330	25.24.28.790	Скамья угловая СУ	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	35 000,00
					длина, мм	2500			
					ширина, мм	1100			
					высота, мм	520			
6331	25.24.28.790	Скамья трехконечная СМ	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	57 700,00
					длина, мм	2645			
					ширина, мм	1500			
					высота, мм	460			
6332	25.24.28.790	Скамья «С-600»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон+"	шт.	12 100,00
					диаметр, мм	600			
					высота, мм	530			
					вес, кг	14			

6333	25.24.28.790	Скамья «С-1000»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал диаметр, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 1000 530 27	ООО "Фронтон+"	шт.	23 300,00
6334	25.24.28.790	Цветочница К-600»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал диаметр, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 600 530 12	ООО "Фронтон+"	шт.	11 500,00
6335	25.24.28.790	Навесной вазон № 2	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал длина, мм ширина, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 800 300 300 6,5	ООО "Фронтон+"	шт.	4 900,00
6336	25.24.28.790	Навесной вазон № 3	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал длина, мм ширина, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 450 320 600 7	ООО "Фронтон+"	шт.	4 700,00
6337	25.24.28.790	Навесной вазон № 5	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал длина, мм ширина, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 1240 280 280 7	ООО "Фронтон+"	шт.	7 400,00
6338	25.24.28.790	Навесной вазон № 7	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал длина, мм ширина, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 1270 300 300 9	ООО "Фронтон+"	шт.	8 200,00
6339	25.24.28.790	Урна У-1	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал диаметр, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 700 850 14	ООО "Фронтон+"	шт.	19 800,00
6340	25.24.28.790	Урна У-3	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал диаметр, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 800 700 23	ООО "Фронтон+"	шт.	23 300,00
6341	25.24.28.790	Урна «БМ»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал длина, мм ширина, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 400 400 550 9	ООО "Фронтон+"	шт.	6 500,00
6342	25.24.28.790	Урна Ф	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал диаметр, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 740 1100 25,5	ООО "Фронтон+"	шт.	25 000,00
6343	25.24.28.790	Урна «Иком»	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал диаметр, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 450 700 13	ООО "Фронтон+"	шт.	13 500,00
6344	25.24.28.790	Урна Престиж	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал диаметр, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 560 670 13	ООО "Фронтон+"	шт.	7 300,00
6345	25.24.28.790	Цветочница Престиж	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал диаметр, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 560 670 10	ООО "Фронтон+"	шт.	6 700,00
6346	25.24.28.790	Ограждение Престиж	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал диаметр, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 560 800 12	ООО "Фронтон+"	шт.	6 200,00
6347	25.24.28.790	Цветочница Универсал	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010	материал диаметр, мм высота, мм вес, кг	армированный стеклокомпозит 660 490 10	ООО "Фронтон+"	шт.	7 600,00
6348	25.24.28.790	Цветочница Амазон	25.24	ТУ 5714-001-58902109-	материал диаметр, мм	армированный стеклокомпозит 345	ООО "Фронтон+"	шт.	2 700,00

6340	25.24.28.790	Щебенище лман	25.24	2010		Высота, мм	325	ООО "Фронтон"	шт.	3 200,00
						вес, кг	3,5			
6349	25.24.28.790	Ограждение Ободок-1	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010		материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон"	шт.	19 500,00
						диаметр, мм	1430			
						высота, мм	250			
						вес, кг	21			
6350	25.24.28.790	Ограждение Ободок-4	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010		материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон"	шт.	26 000,00
						диаметр, мм	1660			
						высота, мм	250			
						вес, кг	28			
6351	25.24.28.790	Ограждение Ободок-6	25.24	ТУ 5714-001-58902109-2010		материал	армированный стеклокомпозит	ООО "Фронтон"	шт.	52 000,00
						длина, мм	2820			
						ширина, мм	2820			
						высота, мм	250			
						вес, кг	56			
6352	25.24.28.790	Геосетка из полимерных волокон АРМОСТАБ	17.54	СТО 72422563-010-2011	Армостаб-асфальт 50/50	Материал основы	полиэфир	ООО "ПК МИАКОМ"	м2	138,00
						Покрытие	битумное			
						Ширина полотна, м	1,0-5,3			
						Длина полотна, м	50-200			
6353	25.24.28.790	Уголок	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Тип	Равнополочный	ЗАО "Флотенк"	м.пог	190,00
						Материал	Стеклопластик			
						Сфера применения.	применяется для создания жестких каркасов			
						Габаритный размер (ДхШхВ), мм	25*25*3			
						Вес, кг	0,26			
6354	25.24.28.790	Уголок	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Тип	Равнополочный	ЗАО "Флотенк"	м.пог	260,00
						Сфера применения.	применяется для создания жестких каркасов			
						Материал	Стеклопластик			
						Габаритный размер (ДхШхВ), мм	40*40*3			
						Вес, кг	0,43			
6355	25.24.28.790	Уголок	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Тип	Равнополочный	ЗАО "Флотенк"	м.пог	409,00
						Материал	Стеклопластик			
						Габаритный размер (ДхШхВ), мм	50*50*5			
						Вес, кг	0,84			
6356	25.24.28.790	Уголок	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Тип	Равнополочный	ЗАО "Флотенк"	м.пог	667,00
						Сфера применения.	применяется для создания жестких каркасов			
						Материал	Стеклопластик			
						Габаритный размер (ДхШхВ), мм	75*75*6			
						Вес, кг	1,62			
6357	25.24.28.790	Швеллер	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Сфера применения.	применяется для создания жестких каркасов	ЗАО "Флотенк"	м.пог	220,00
						Материал	Стеклопластик			
						Габаритный размер (ДхШхВ), мм	45*20*3			
						Вес, кг	0,44			
6358	25.24.28.790	Швеллер	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Сфера применения.	применяется для создания жестких каркасов	ЗАО "Флотенк"	м.пог	725,00
						Материал	Стеклопластик			
						Габаритный размер (ДхШхВ), мм	100*40*5			
						Вес, кг	1,6			
6359	25.24.28.790	Швеллер	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Сфера применения.	применяется для создания жестких каркасов	ЗАО "Флотенк"	м.пог	1 230,00
						Материал	Стеклопластик			
						Габаритный размер (ДхШхВ), мм	150*50*6			
						Вес, кг	2,69			
6360	25.24.28.790	Швеллер	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Сфера применения.	применяется для создания жестких каркасов	ЗАО "Флотенк"	м.пог	2 070,00
						Материал	Стеклопластик			
						Габаритный размер (ДхШхВ), мм	200*60*8			
						Вес, кг	4,57			
6361	25.24.28.790	Двутавр	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Тип	Равнополочный	ЗАО "Флотенк"	м.пог	1 737,00
						Сфера применения.	применяется для создания жестких каркасов			
						Материал	Стеклопластик			
						Габаритный размер (ДхШхВ), мм	150*100*6			
						Вес, кг	3,82			
6362	25.24.28.790	Двутавр	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Тип	Равнополочный	ЗАО "Флотенк"	м.пог	3 249,00
						Сфера применения.	применяется для создания жестких каркасов			
						Материал	Стеклопластик			
						Габаритный размер (ДхШхВ), мм	200*100*10			
						Вес, кг	7,2			
						Тип	Равнополочный			
						Сфера применения.	порты и прибрежные строения			

6363	25.24.28.790	Труба прямоугольная	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Габаритный размер (ДхШхВ), мм Вес, кг	Стеклопластик 25*25*3 0,49	ЗАО "Флотенк"	м.пог	225,00
6364	25.24.28.790	Труба прямоугольная	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Тип Сфера применения. Материал Габаритный размер (ДхШхВ), мм Вес, кг	Равнополочный порты и прибрежные строения Стеклопластик 40*40*3 0,82	ЗАО "Флотенк"	м.пог	374,00
6365	25.24.28.790	Труба прямоугольная	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Тип Сфера применения. Материал Габаритный размер (ДхШхВ), мм Вес, кг	Равнополочный порты и прибрежные строения Стеклопластик 44*44*3 0,91	ЗАО "Флотенк"	м.пог	466,00
6366	25.24.28.790	Труба прямоугольная	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Тип Сфера применения. Материал Габаритный размер (ДхШхВ), мм Вес, кг	Равнополочный порты и прибрежные строения Стеклопластик 50*50*3 1,05	ЗАО "Флотенк"	м.пог	535,00
6367	25.24.28.790	Труба прямоугольная	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Тип Материал Габаритный размер (ДхШхВ), мм Вес, кг	Равнополочный Стеклопластик 50*50*4,7 1,59	ЗАО "Флотенк"	м.пог	736,00
6368	25.24.28.790	Труба прямоугольная	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Тип Сфера применения. Материал Габаритный размер (ДхШхВ), мм Вес, кг	Равнополочный порты и прибрежные строения горно-добывающая отрасль химическая и перерабатывающая индустрия коммуникации и энергетика предприятия общественного питания водоснабжение и водоотведение сельское хозяйство аэропорты, железная дорога и транспорт Стеклопластик 60*60*4,7 1,94	ЗАО "Флотенк"	м.пог	810,00
6369	25.24.28.790	Труба прямоугольная	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Тип Сфера применения. Материал Габаритный размер (ДхШхВ), мм Вес, кг	Равнополочный порты и прибрежные строения Стеклопластик 100*100*6 4,21	ЗАО "Флотенк"	м.пог	1 805,00
6370	25.24.28.790	Труба прямоугольная	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Тип Материал Габаритный размер (ДхШхВ), мм Вес, кг	Равнополочный Стеклопластик 50*25*3 0,77	ЗАО "Флотенк"	м.пог	397,00
6371	25.24.28.790	Труба прямоугольная	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Тип Сфера применения. Материал Габаритный размер (ДхШхВ), мм Вес, кг	Равнополочный порты и прибрежные строения Стеклопластик 100*50*4,7 2,46	ЗАО "Флотенк"	м.пог	1 065,00
6372	25.24.28.790	Труба круглая -21/15	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Сфера применения. Диаметр внеш Диаметр внутренний Вес, кг	Стеклопластик порты и прибрежные строения 21 15 0,32	ЗАО "Флотенк"	м.пог	170,00
6373	25.24.28.790	Труба круглая -32/26	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Сфера применения. Диаметр внеш Диаметр внутренний Вес, кг	Стеклопластик порты и прибрежные строения 32 26 0,43	ЗАО "Флотенк"	м.пог	193,00
6374	25.24.28.790	Труба круглая -38/32,5	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Сфера применения. Диаметр внеш Диаметр внутренний Вес, кг Материал	Стеклопластик порты и прибрежные строения 38 32,5 0,52 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	м.пог	220,00

6375	25.24.28.790	Труба круглая -110/98	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Сфера применения. Диаметр внеш Диаметр внутренний Вес, кг	порты и прибрежные строения 110 98 3,67	ЗАО "Флотенк"	м.пог	1 500,00
6376	25.24.28.790	Труба рифленая -34/25	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Сфера применения. Диаметр внеш Диаметр внутренний Вес, кг	Стеклопластик порты и прибрежные строения горно-добывающая отрасль химическая и перерабатывающая индустрия коммуникации и энергетика предприятия общественного питания водоснабжение и водоотведение сельское хозяйство аэропорты, железная дорога и транспорт 34 25 0,68	ЗАО "Флотенк"	м.пог	374,00
6377	25.24.28.790	Стержень - 14	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Сфера применения. Вес, кг Диаметр	Стеклопластик Фундаменты ниже нулевой отметки залегания; армирование полов и плит по грунту; для улучшения теплотехнических характеристик стен для ремонта бетонных конструкций; при производстве осветительных опор; в несущих конструкциях бассейна (при толщине стенки от 200мм; в канализационных коллекторах (для исключения блуждающих токов); при строительстве зданий до 3-х этажей; на объектах животноводства (птичники, коровники...), тк арматура не содержит фенольных смол; на объектах дорожного строительства; в конструкциях, подвергающихся постоянному тепловому режиму выше 60 градусов и кратковременному до 100. 0,68 14	ЗАО "Флотенк"	м.пог	150,00
6378	25.24.28.790	Профиль шумоизоляционный	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Диаметр внеш Диаметр внутренний Вес, кг	Стеклопластик 34 25 0,68	ЗАО "Флотенк"	м.пог	932,00
6379	25.24.28.790	Поручень	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Высота Ширина, мм Вес, кг	Стеклопластик 70 65 1,11	ЗАО "Флотенк"	м.пог	587,00
6380	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,4-1,0	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Ширина, мм Количество ступеней	Стеклопластик 400 3 шт.	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 260,00
6381	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,4-1,3	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Ширина, мм Количество ступеней	Стеклопластик 400 4 шт.	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 935,00
6382	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,4-1,5	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Ширина, мм Количество ступеней	Стеклопластик 400 4 шт.	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 385,00
6383	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,4-1,8	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Ширина, мм Количество ступеней	Стеклопластик 400 5 шт.	ЗАО "Флотенк"	Шт.	4 065,00
6384	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,4-2,0	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Ширина, мм Количество ступеней	Стеклопластик 400 6 шт.	ЗАО "Флотенк"	Шт.	4 515,00
6385	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,4-2,3	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Ширина, мм Количество ступеней	Стеклопластик 400 7 шт.	ЗАО "Флотенк"	Шт.	5 190,00
6386	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,4-2,5	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011	Материал Ширина, мм	Стеклопластик 400	ЗАО "Флотенк"	Шт.	5 640,00

6409	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,5-5,0	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	11 945,00
						Ширина, мм	500			
						Количество ступеней	15 шт.			
6410	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,5-5,5	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	13 140,00
						Ширина, мм	500			
						Количество ступеней	16 шт.			
6411	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,5-6,0	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	14 335,00
						Ширина, мм	500			
						Количество ступеней	18 шт.			
6412	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-1,0	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 590,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	3 шт.			
6413	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-1,3	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 935,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	4 шт.			
6414	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-1,5	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 880,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	4 шт.			
6415	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-1,8	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	4 660,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	5 шт.			
6416	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-2,0	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	5 175,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	6 шт.			
6417	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-2,3	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	5 950,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	7 шт.			
6418	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-2,5	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	6 470,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	7 шт.			
6419	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-2,8	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	7 245,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	8 шт.			
6420	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-3,0	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	7 760,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	9 шт.			
6421	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-3,3	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	8 540,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	10 шт.			
6422	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-3,5	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	9 055,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	10 шт.			
6423	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-4,0	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	10 350,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	12 шт.			
6424	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-4,5	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	11 640,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	13 шт.			
6425	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-5,0	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	12 935,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	15 шт.			
6426	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-5,5	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	14 230,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	16 шт.			
6427	25.24.28.790	Лестница FloTenk - LSP-0,6-6,0	25.23	ТУ 2296-002-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	15 520,00
						Ширина, мм	600			
						Количество ступеней	18 шт.			
6428	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-18/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2012	Ц182090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	78,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			

6429	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-18/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2013	Ц183090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	113,00
6430	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-18/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2014	Ц184090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	135,00
6431	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-18/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2015	Ц185090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	173,00
6432	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-18/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2016	Ц186090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	229,00
6433	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-18/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2017	Ц187090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	305,00
6434	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-18/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2018	Ц188090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	340,00
6435	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-18/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2019	Ц189090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	494,00
6436	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-18/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2020	Ц1810090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	90 0,035 0,037 7.0	ООО "Хитвул"	м	577,00

		некашированный Ц-19/100		ТУ 5762-001-38036727-2020		Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ			
6437	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-21/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2021	Ц212090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	89,00
6438	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-21/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2022	Ц213090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	117,00
6439	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-21/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2023	Ц214090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	158,00
6440	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-21/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2024	Ц215090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	193,00
6441	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-21/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2025	Ц216090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	239,00
6442	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-21/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2026	Ц217090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	316,00
6443	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-21/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2027	Ц218090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	391,00

6444	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-21/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2028	Ц219090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	506,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6445	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-21/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2029	Ц2110090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	589,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6446	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-25/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2030	Ц252090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	90,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6447	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-25/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2031	Ц253090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	132,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6448	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-25/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2032	Ц254090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	167,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6449	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-25/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2033	Ц255090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	205,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6450	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-25/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2034	Ц256090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	257,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
		Цилиндр минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

6451	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-25/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2035	Ц257090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0	000 "Хитвул"	м	328,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6452	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-25/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2036	Ц258090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	400,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6453	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-25/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2037	Ц259090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	519,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6454	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-25/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2038	Ц2510090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	600,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6455	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-28/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2039	Ц282090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	93,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6456	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-28/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2040	Ц283090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	134,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6457	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-28/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2041	Ц284090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	170,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6458	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-28/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2042	Ц285090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	211,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			

6459	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-28/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2043	Ц286090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	257,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6460	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-28/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2044	Ц287090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	334,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6461	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-28/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2045	Ц288090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	411,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6462	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-28/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2046	Ц289090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	530,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6463	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-28/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2047	Ц2810090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	612,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6464	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-32/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2048	Ц322090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	99,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6465	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-32/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2049	Ц323090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	140,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

6466	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-32/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2050	Ц324090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	173,00
6467	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-32/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2051	Ц325090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	221,00
6468	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-32/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2052	Ц326090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	277,00
6469	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-32/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2053	Ц327090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	343,00
6470	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-32/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2054	Ц328090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	421,00
6471	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-32/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2055	Ц329090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	536,00
6472	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-32/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2056	Ц3210090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	629,00
6473	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-35/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2057	Ц352090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	100,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
6474	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-35/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2058	Ц353090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	141,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
6475	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-35/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2059	Ц354090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	174,00	
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
6476	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-35/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2060	Ц355090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	228,00	
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
6477	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-35/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2061	Ц356090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	281,00	
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
6478	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-35/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2062	Ц357090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	350,00	
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
6479	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-35/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2063	Ц358090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	425,00	
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
6480	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-35/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2064	Ц359090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	548,00	
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				

6481	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-35/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2065	Ц3510090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	641,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6482	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-38/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2066	Ц382090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	105,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6483	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-38/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2067	Ц383090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	146,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6484	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-38/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2068	Ц384090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	183,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6485	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-38/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2069	Ц385090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	239,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6486	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-38/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2070	Ц386090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	302,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6487	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-38/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2071	Ц387090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	370,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6488	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-38/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2072	Ц388090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	448,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6489	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-38/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2073	Ц389090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	577,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6490	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-38/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2074	Ц3810090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	664,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6491	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-42/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2075	Ц422090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	111,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6492	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-42/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2076	Ц423090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	148,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6493	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-42/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2077	Ц424090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	184,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6494	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-42/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2078	Ц425090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	244,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6495	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-42/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2079	Ц426090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	303,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			

6496	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-42/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2080	Ц427090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	383,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6497	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-42/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2081	Ц428090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	461,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6498	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-42/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2082	Ц429090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	589,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6499	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-42/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2083	Ц4210090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	676,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6500	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-45/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2084	Ц452090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	121,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6501	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-45/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2085	Ц453090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	155,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6502	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-45/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2086	Ц454090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	193,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6503	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-45/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2087	Ц455090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	253,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

		некашированный Ц-45/50				Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6504	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-45/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2088	Ц456090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	313,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
6505	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-45/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2089	Ц457090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	408,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
6506	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-45/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2090	Ц458090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	475,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
6507	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-45/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2091	Ц459090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	600,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
6508	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-45/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2092	Ц4510090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	688,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
6509	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-48/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2093	Ц482090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	125,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
6510	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-48/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2094	Ц483090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	158,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

6511	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-48/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2095	Ц484090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	197,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6512	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-48/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2096	Ц485090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	254,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6513	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-48/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2097	Ц486090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	328,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6514	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-48/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2098	Ц487090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	420,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6515	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-48/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2099	Ц488090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	495,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6516	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-48/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2100	Ц489090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	612,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6517	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-48/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2101	Ц4810090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	699,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
		Цилиндр минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

6518	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-54/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2102	Ц542090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	133,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6519	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-54/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2103	Ц543090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	163,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
6520	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-54/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2104	Ц544090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	205,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
6521	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-54/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2105	Ц545090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	261,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
6522	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-54/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2106	Ц546090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	338,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
6523	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-54/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2107	Ц547090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	446,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
6524	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-54/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2108	Ц548090	Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6	ООО "Хитвул"	м	546,00
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
6525	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-54/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2109	Ц549090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	636,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			

6526	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-54/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2110	Ц5410090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	728,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6527	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-57/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2111	Ц572090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	139,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6528	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-57/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2112	Ц573090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	166,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6529	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-57/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2113	Ц574090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	215,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6530	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-57/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2114	Ц575090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	271,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6531	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-57/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2115	Ц576090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	341,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6532	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-57/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2116	Ц577090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	475,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

6533	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-57/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2117	Ц578090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	567,00
6534	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-57/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2118	Ц579090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	646,00
6535	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-57/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2119	Ц5710090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	746,00
6536	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-60/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2120	Ц603090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	168,00
6537	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-60/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2121	Ц604090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	224,00
6538	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-60/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2122	Ц605090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	284,00
6539	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-60/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2123	Ц606090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	348,00
6540	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-60/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2124	Ц607090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	480,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
6541	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-60/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2125	Ц608090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	578,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
6542	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-60/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2126	Ц609090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	657,00	
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
6543	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-60/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2127	Ц6010090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	758,00	
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
6544	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-64/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2128	Ц643090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	173,00	
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
6545	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-64/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2129	Ц644090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	232,00	
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
6546	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-64/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2130	Ц645090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	296,00	
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
6547	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-64/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2131	Ц646090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	368,00	
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	НГ				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				

6548	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-64/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2132	Ц647090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	490,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6549	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-64/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2133	Ц648090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	594,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6550	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-64/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2134	Ц649090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	670,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6551	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-64/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2135	Ц6410090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	793,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6552	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-70/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2136	Ц703090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	176,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6553	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-70/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2137	Ц704090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	242,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6554	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-70/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2138	Ц705090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	310,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6555	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-70/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2139	Ц706090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	385,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6556	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-70/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2140	Ц707090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	503,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
6557	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-70/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2141	Ц708090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	607,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
6558	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-70/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2142	Ц709090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	728,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
6559	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-70/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2143	Ц7010090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	804,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
6560	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-76/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2144	Ц763090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	191,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
6561	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-76/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2145	Ц764090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	252,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
6562	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-76/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2146	Ц765090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	324,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

6563	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-76/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2147	Ц766090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	403,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6564	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-76/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2148	Ц767090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	522,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6565	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-76/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2149	Ц768090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	625,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6566	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-76/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2150	Ц769090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	734,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6567	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-76/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2151	Ц7610090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	816,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6568	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-89/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2152	Ц893090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	224,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6569	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-89/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2153	Ц894090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	273,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6570	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-89/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2154	Ц895090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	373,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

		некашированный Ц-89/30				Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6571	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-89/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2155	Ц896090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	442,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
6572	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-89/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2156	Ц897090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	550,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
6573	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-89/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2157	Ц898090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	646,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
6574	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-89/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2158	Ц899090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	769,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
6575	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-89/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2159	Ц8910090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	851,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
6576	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-108/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2160	Ц1083090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	300,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
6577	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-108/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2161	Ц1084090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	328,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

6578	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-108/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2162	Ц1085090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	414,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6579	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-108/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2163	Ц1086090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	477,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6580	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-108/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2164	Ц1087090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	589,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6581	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-108/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2165	Ц1088090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	681,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6582	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-108/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2166	Ц1089090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	845,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6583	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-108/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2167	Ц10810090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	979,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6584	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-114/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2168	Ц1143090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	309,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
		Цилиндр минераловатный	26.1	ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

6585	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-114/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2169	Ц1144090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0	ООО "Хитвул"	м	345,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6586	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-114/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2170	Ц1145090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	431,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
6587	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-114/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2171	Ц1146090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	513,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
6588	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-114/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2172	Ц1147090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	607,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
6589	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-114/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2173	Ц1148090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	713,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
6590	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-114/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2174	Ц1149090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	880,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
6591	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-114/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2175	Ц1141090	Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6	ООО "Хитвул"	м	1 014,00
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
6592	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-133/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2176	Ц1333090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	321,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			

6593	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-133/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2177	Ц1334090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	385,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6594	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-133/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2178	Ц1335090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	471,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6595	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-133/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2179	Ц1336090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	565,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6596	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-133/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2180	Ц1337090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	642,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6597	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-133/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2181	Ц1338090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	784,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6598	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-133/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2182	Ц1339090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	956,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6599	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-133/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2183	Ц13310090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 061,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

6600	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-159/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2184	Ц1593090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	371,00
6601	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-159/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2185	Ц1594090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	429,00
6602	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-159/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2186	Ц1595090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	525,00
6603	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-159/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2187	Ц1596090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	645,00
6604	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-159/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2188	Ц1597090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	771,00
6605	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-159/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2189	Ц1598090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	858,00
6606	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-159/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2190	Ц1599090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 061,00
6607	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-159/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2191	Ц15910090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	1 177,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6608	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-219/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2192	Ц2193090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	502,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
6609	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-219/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2193	Ц2194090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	585,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
6610	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-219/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2194	Ц2195090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	698,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
6611	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-219/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2195	Ц2196090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	832,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
6612	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-219/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2196	Ц2197090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	1 002,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
6613	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-219/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2197	Ц2198090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	1 213,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
6614	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-219/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2198	Ц2199090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	1 352,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

6615	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-219/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2199	Ц21910090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 492,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6616	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-273/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2200	Ц2733090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	642,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6617	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-273/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2201	Ц2734090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	747,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6618	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-273/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2202	Ц2735090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	944,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6619	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-273/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2203	Ц2736090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 110,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6620	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-273/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2204	Ц2737090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 183,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6621	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-273/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2205	Ц2738090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 399,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6622	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-273/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2206	Ц2739090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 418,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6623	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-273/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2207	Ц27310090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 565,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6624	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-324/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2208	Ц3243090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	834,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6625	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-324/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2209	Ц3244090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	979,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6626	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-324/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2210	Ц3245090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 096,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6627	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-324/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2211	Ц3246090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 266,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6628	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-324/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2212	Ц3247090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 422,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6629	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-324/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2213	Ц3248090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 515,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			

6630	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-324/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2214	Ц3249090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	1 596,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6631	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-324/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2215	Ц32410090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 712,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6632	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-426/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2216	Ц4263090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 044,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6633	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-426/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2217	Ц4264090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 247,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6634	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-426/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2218	Ц4265090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 422,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6635	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-426/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2219	Ц4266090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 698,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6636	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-426/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2220	Ц4267090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 900,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6637	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-426/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2221	Ц4268090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 970,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

		некашированный Ц-426/90		2222		Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ			
6638	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-426/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2222	Ц4269090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	2 058,00
6639	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-426/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2223	Ц42610090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	2 247,00
6640	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-533/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2224	Ц5333090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	1 271,00
6641	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-533/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2225	Ц5334090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	1 562,00
6642	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-533/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2226	Ц5335090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	1 876,00
6643	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-533/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2227	Ц5336090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	1 993,00
6644	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-533/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2228	Ц5337090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	2 226,00

6645	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-533/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2229	Ц5338090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 407,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6646	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-533/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2230	Ц5339090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 447,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6647	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный некашированный Ц-533/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2231	Ц53310090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 646,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6648	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А18/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2232	ЦА182090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	97,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6649	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А18/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2233	ЦА183090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	130,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6650	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А18/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2234	ЦА184090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	151,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6651	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А18/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2235	ЦА185090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	193,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
		Цилиндр минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

6652	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А18/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2236	ЦА186090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	257,00
6653	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А18/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2237	ЦА187090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	363,00
6654	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А18/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2238	ЦА188090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	429,00
6655	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А18/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2239	ЦА189090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	552,00
6656	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А18/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2240	ЦА1810090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	635,00
6657	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А21/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2241	ЦА212090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	100,00
6658	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А21/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2242	ЦА213090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	138,00
6659	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А21/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2243	ЦА214090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	ООО "Хитвул"	м	165,00

6660	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A21/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2244	ЦА215090	Горючесть	Г1	ООО "Хитвул"	м	201,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6661	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A21/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2245	ЦА216090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	268,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6662	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A21/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2246	ЦА217090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	373,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6663	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A21/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2247	ЦА218090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	452,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6664	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A21/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2248	ЦА219090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	564,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6665	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A21/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2249	ЦА2110090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	647,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6666	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A25/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2250	ЦА252090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	105,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

6667	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A25/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2251	ЦА253090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	149,00
6668	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A25/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2252	ЦА254090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	172,00
6669	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A25/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2253	ЦА255090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	210,00
6670	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A25/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2254	ЦА256090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	280,00
6671	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A25/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2255	ЦА257090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	384,00
6672	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A25/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2256	ЦА258090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	468,00
6673	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A25/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2257	ЦА259090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	577,00
6674	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A25/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2258	ЦА251090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	659,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6675	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А28/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2259	ЦА282090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	107,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
6676	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А28/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2260	ЦА283090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	147,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
6677	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А28/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2261	ЦА284090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
6678	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А28/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2262	ЦА285090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	202,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
6679	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А28/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2263	ЦА286090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
6680	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А28/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2264	ЦА287090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	408,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
6681	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А28/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2265	ЦА288090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				

6682	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А28/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2266	ЦА289090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	589,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6683	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А28/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2267	ЦА2810090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	670,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6684	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А32/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2268	ЦА322090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	116,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6685	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А32/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2269	ЦА323090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	152,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6686	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А32/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2270	ЦА324090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	182,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6687	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А32/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2271	ЦА325090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	232,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6688	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А32/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2272	ЦА326090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	301,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6689	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А32/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2273	ЦА327090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	432,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6690	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А32/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2274	ЦА328090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	496,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
6691	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А32/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2275	ЦА329090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	597,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
6692	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А32/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2276	ЦА3210090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
6693	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А32/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2277	ЦА352090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	118,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
6694	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А35/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2278	ЦА353090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
6695	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А35/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2279	ЦА354090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	187,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
6696	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А35/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2280	ЦА355090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			

6697	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А35/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2281	ЦА356090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	303,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6698	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А35/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2282	ЦА357090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	456,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6699	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А35/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2283	ЦА358090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	509,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6700	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А35/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2284	ЦА359090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	606,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6701	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А35/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2285	ЦА3510090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	702,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6702	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А38/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2286	ЦА382090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	125,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6703	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А38/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2287	ЦА383090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	160,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6704	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А38/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2288	ЦА384090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	196,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

		кашированный Ц-А38/40		4400		Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6705	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А38/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2289	ЦА385090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	253,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6706	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А38/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2290	ЦА386090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	317,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6707	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А38/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2291	ЦА387090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	487,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6708	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А38/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2292	ЦА388090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	519,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6709	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А38/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2293	ЦА389090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	615,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6710	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А38/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2294	ЦА3810090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	723,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6711	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А42/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2295	ЦА422090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	127,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			

6712	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А42/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2296	ЦА423090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	162,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6713	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А42/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2297	ЦА424090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	200,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6714	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А42/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2298	ЦА425090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	256,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6715	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А42/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2299	ЦА426090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	327,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6716	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А42/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2300	ЦА427090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	498,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6717	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А42/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2301	ЦА428090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	537,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6718	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А42/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2302	ЦА429090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	635,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
		Цилиндр минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

6719	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А42/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2303	ЦА4210090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	732,00
6720	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А45/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2304	ЦА452090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	140,00
6721	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А45/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2305	ЦА453090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	165,00
6722	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А45/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2306	ЦА454090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	209,00
6723	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А45/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2307	ЦА455090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	266,00
6724	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А45/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2308	ЦА456090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	340,00
6725	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А45/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2309	ЦА457090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	510,00
6726	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А45/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2310	ЦА458090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	ООО "Хитвул"	м	552,00

6727	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А45/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2311	ЦА459090	Горючесть	Г1	ООО "Хитвул"	м	646,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6728	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А45/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2312	ЦА4510090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	745,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6729	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А48/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2313	ЦА482090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	145,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6730	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А48/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2314	ЦА483090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	167,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6731	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А48/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2315	ЦА484090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	212,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6732	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А48/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2316	ЦА485090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	272,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6733	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А48/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2317	ЦА486090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	349,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

6734	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А48/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2318	ЦА487090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	519,00
6735	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А48/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2319	ЦА488090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	566,00
6736	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А48/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2320	ЦА489090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	661,00
6737	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А48/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2321	ЦА4810090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	758,00
6738	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А54/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2322	ЦА542090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	156,00
6739	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А54/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2323	ЦА543090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	174,00
6740	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А54/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2324	ЦА544090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	222,00
6741	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А54/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2325	ЦА545090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	288,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
6742	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А54/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2326	ЦА546090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	368,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
6743	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А54/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2327	ЦА547090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	530,00	
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
6744	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А54/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2328	ЦА548090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					ООО "Хитвул"
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
6745	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А54/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2329	ЦА549090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	672,00	
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
6746	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А54/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2330	ЦА5410090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					ООО "Хитвул"
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
6747	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А57/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2331	ЦА572090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	166,00	
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
6748	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А57/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2332	ЦА573090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					ООО "Хитвул"
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					

6749	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А57/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2333	ЦА574090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	231,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6750	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А57/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2334	ЦА575090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	293,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6751	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А57/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2335	ЦА576090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	378,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6752	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А57/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2336	ЦА577090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	538,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6753	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А57/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2337	ЦА578090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	602,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6754	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А57/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2338	ЦА579090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	704,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6755	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А57/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2339	ЦА5710090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	804,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6756	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А60/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2340	ЦА603090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	186,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6757	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А60/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2341	ЦА604090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	235,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6758	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А60/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2342	ЦА605090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	302,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6759	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А60/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2343	ЦА606090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	386,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6760	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А60/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2344	ЦА607090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	551,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6761	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А60/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2345	ЦА608090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	613,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6762	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А60/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2346	ЦА609090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	714,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6763	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А60/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2347	ЦА6010090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	816,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			

6764	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А64/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2348	ЦА643090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	191,00
6765	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А64/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2349	ЦА644090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	242,00
6766	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А64/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2350	ЦА645090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	312,00
6767	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А64/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2351	ЦА646090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	399,00
6768	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А64/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2352	ЦА647090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	558,00
6769	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А64/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2353	ЦА648090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	618,00
6770	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А64/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2354	ЦА649090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	744,00
6771	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А64/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2355	ЦА6410090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0	000 "Хитвул"	м	847,00

		кашированный Ц-А70/100				Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6772	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А70/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2356	ЦА703090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	200,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
6773	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А70/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2357	ЦА704090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	256,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
6774	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А70/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2358	ЦА705090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	327,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
6775	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А70/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2359	ЦА706090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	418,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
6776	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А70/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2360	ЦА707090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	568,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
6777	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А70/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2361	ЦА708090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	637,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
6778	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А70/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2362	ЦА709090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	801,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

6779	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А70/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2363	ЦА7010090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	868,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6780	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А76/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2364	ЦА763090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	209,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6781	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А76/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2365	ЦА764090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	267,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6782	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А76/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2366	ЦА765090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	344,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6783	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А76/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2367	ЦА766090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	439,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6784	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А76/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2368	ЦА767090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	582,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6785	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А76/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2369	ЦА768090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	644,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

6786	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А76/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2370	ЦА769090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	804,00
6787	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А76/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2371	ЦА7610090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	880,00
6788	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А89/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2372	ЦА893090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	240,00
6789	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А89/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2373	ЦА894090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	300,00
6790	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А89/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2374	ЦА895090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	384,00
6791	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А89/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2375	ЦА896090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	488,00
6792	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А89/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2376	ЦА897090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	606,00
6793	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А89/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2377	ЦА898090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	ООО "Хитвул"	м	669,00

6794	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А89/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2378	ЦА899090	Горючесть	Г1	ООО "Хитвул"	м	851,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6795	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А89/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2379	ЦА8910090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	918,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6796	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А108/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2380	ЦА1083090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	312,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6797	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А108/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2381	ЦА1084090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	351,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6798	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А108/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2382	ЦА1085090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	450,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6799	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А108/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2383	ЦА1086090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	560,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6800	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А108/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2384	ЦА1087090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	642,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

6801	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А108/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2385	ЦА1088090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	735,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6802	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А108/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2386	ЦА1089090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	944,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
6803	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А108/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2387	ЦА1081009 0	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	1 063,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
6804	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А114/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2388	ЦА1143090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	335,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6805	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А114/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2389	ЦА1144090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	372,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
6806	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А114/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2390	ЦА1145090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	473,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
6807	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А114/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2391	ЦА1146090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	581,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6808	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А114/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2392	ЦА1147090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	670,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
6809	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А114/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2393	ЦА1148090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	758,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
6810	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А114/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2394	ЦА1149090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	979,00	
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
6811	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А114/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2395	ЦА1141009 0	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					ООО "Хитвул"
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
6812	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А133/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2396	ЦА1333090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	373,00	
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
6813	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А133/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2397	ЦА1334090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					ООО "Хитвул"
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
6814	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А133/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2398	ЦА1335090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	513,00	
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
6815	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А133/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2399	ЦА1336090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					ООО "Хитвул"
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
						Плотность	90				
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					

6816	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А133/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2400	ЦА1337090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	695,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6817	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А133/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2401	ЦА1338090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	831,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6818	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А133/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2402	ЦА1339090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 037,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6819	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А133/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2403	ЦА1331009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 154,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6820	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А159/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2404	ЦА1593090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	434,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6821	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А159/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2405	ЦА1594090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	478,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6822	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А159/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2406	ЦА1595090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	585,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
6823	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А159/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2407	ЦА1596090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	687,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6824	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А159/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2408	ЦА1597090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	795,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6825	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А159/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2409	ЦА1598090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	908,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6826	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А159/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2410	ЦА1599090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 142,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6827	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А159/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2411	ЦА1591009 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 256,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6828	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А219/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2412	ЦА2193090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	561,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6829	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А219/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2413	ЦА2194090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	625,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6830	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А219/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2414	ЦА2195090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	740,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			

6831	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A219/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2415	ЦА2196090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	868,00
6832	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A219/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2416	ЦА2197090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 149,00
6833	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A219/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2417	ЦА2198090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 243,00
6834	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A219/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2418	ЦА2199090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 434,00
6835	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A219/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2419	ЦА2191009 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 573,00
6836	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A273/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2420	ЦА2733090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	684,00
6837	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A273/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2421	ЦА2734090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	804,00
6838	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-A273/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2422	ЦА2735090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0	ООО "Хитвул"	м	980,00

№ п/п	Дата	Наименование	Классификация	Объем	Техническое задание	Исполнитель	Характеристики	Цена
		кашированный Ц-А273/50					Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	
6839	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А273/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2423	ЦА2736090		Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул" м 1 143,00
6840	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А273/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2424	ЦА2737090		Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул" м 1 275,00
6841	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А273/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2425	ЦА2738090		Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул" м 1 462,00
6842	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А273/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2426	ЦА2739090		Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул" м 1 667,00
6843	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А273/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2427	ЦА2731009 0		Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул" м 1 841,00
6844	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А324/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2428	ЦА3243090		Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул" м 921,00
6845	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А324/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2429	ЦА3244090		Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул" м 1 037,00

6846	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А324/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2430	ЦА3245090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	1 189,00
6847	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А324/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2431	ЦА3246090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	1 375,00
6848	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А324/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2432	ЦА3247090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	1 538,00
6849	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А324/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2433	ЦА3248090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	1 643,00
6850	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А324/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2434	ЦА3249090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	1 888,00
6851	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А324/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2435	ЦА3241009 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	2 028,00
6852	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А426/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2436	ЦА4263090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	1 148,00
		Цилиндр минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-		Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037			

6853	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А426/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2437	ЦА4264090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 294,00
6854	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А426/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2438	ЦА4265090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 538,00
6855	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А426/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2439	ЦА4266090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 818,00
6856	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А426/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2440	ЦА4267090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	2 028,00
6857	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А426/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2441	ЦА4268090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	2 098,00
6858	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А426/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2442	ЦА4269090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	2 366,00
6859	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А426/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2443	ЦА4261009 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	2 611,00
6860	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А533/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2444	ЦА5333090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	ООО "Хитвул"	м	1 352,00

6861	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А533/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2445	ЦА5334090	Горючесть	Г1	ООО "Хитвул"	м	1 690,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
6862	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А533/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2446	ЦА5335090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 993,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6863	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А533/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2447	ЦА5336090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 110,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6864	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А533/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2448	ЦА5337090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 389,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6865	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А533/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2449	ЦА5338090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 541,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6866	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А533/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2450	ЦА5339090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 867,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
6867	26.14.12.139	Цилиндр минераловатный кашированный Ц-А533/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2451	ЦА5331009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 089,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

6868	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-18/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2452	От182090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	156,00
6869	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-18/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2453	От183090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	226,00
6870	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-18/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2454	От184090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	270,00
6871	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-18/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2455	От185090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	346,00
6872	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-18/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2456	От186090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	458,00
6873	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-18/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2457	От187090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	610,00
6874	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-18/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2458	От188090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	680,00
6875	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-18/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2459	От189090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	988,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6876	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-18/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2460	От1810090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 154,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6877	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-21/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2461	От212090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	178,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6878	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-21/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2462	От213090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	234,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6879	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-21/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2463	От214090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	316,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6880	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-21/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2464	От215090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	386,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6881	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-21/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2465	От216090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	478,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6882	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-21/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2466	От217090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	632,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				

6883	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-21/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2467	От218090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	782,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6884	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-21/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2468	От219090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 012,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6885	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-21/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2469	От2110090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 178,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6886	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-25/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2470	От252090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	180,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6887	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-25/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2471	От253090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	264,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6888	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-25/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2472	От254090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	334,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6889	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-25/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2473	От255090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	410,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6890	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-25/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2474	От256090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	514,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6891	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-25/70	26.1	TU 5762-001-38036727-2475	От257090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	656,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
6892	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-25/80	26.1	TU 5762-001-38036727-2476	От258090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	800,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
6893	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-25/90	26.1	TU 5762-001-38036727-2477	От259090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 038,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
6894	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-25/100	26.1	TU 5762-001-38036727-2478	От2510090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	1 200,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
6895	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-28/20	26.1	TU 5762-001-38036727-2479	От282090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	186,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по массе	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
6896	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-28/30	26.1	TU 5762-001-38036727-2480	От283090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	268,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по массе	не более 10			
6897	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-28/40	26.1	TU 5762-001-38036727-2481	От284090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	340,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по массе	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			

6898	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-28/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2482	От285090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	422,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6899	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-28/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2483	От286090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	514,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6900	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-28/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2484	От287090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	668,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6901	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-28/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2485	От288090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	822,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6902	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-28/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2486	От289090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 060,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6903	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-28/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2487	От2810090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 224,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6904	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-32/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2488	От322090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	198,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

6905	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-32/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2489	От323090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	280,00
6906	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-32/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2490	От324090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	346,00
6907	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-32/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2491	От325090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	442,00
6908	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-32/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2492	От326090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	554,00
6909	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-32/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2493	От327090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	686,00
6910	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-32/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2494	От328090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	842,00
6911	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-32/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2495	От329090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 072,00
6912	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-32/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2496	От3210090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	1 258,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6913	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-35/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2497	От352090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	200,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
6914	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-35/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2498	От353090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	282,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
6915	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-35/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2499	От354090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	348,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
6916	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-35/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2500	От355090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	456,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
6917	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-35/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2501	От356090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	562,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
6918	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-35/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2502	От357090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	700,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
6919	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-35/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2503	От358090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	850,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				

6920	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-35/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2504	От359090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 096,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6921	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-35/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2505	От3510090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 282,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6922	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-38/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2506	От382090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	210,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6923	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-38/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2507	От383090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	292,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6924	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-38/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2508	От384090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	366,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6925	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-38/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2509	От385090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	478,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6926	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-38/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2510	От386090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	604,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6927	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-38/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2511	От387090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	740,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6928	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-38/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2512	От388090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	896,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6929	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-38/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2513	От389090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 154,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6930	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-38/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2514	От3810090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 328,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6931	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-42/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2515	От422090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	222,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6932	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-42/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2516	От423090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	296,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6933	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-42/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2517	От424090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	368,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6934	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-42/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2518	От425090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	488,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			

6935	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-42/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2519	От426090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	606,00
6936	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-42/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2520	От427090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	766,00
6937	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-42/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2521	От428090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	922,00
6938	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-42/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2522	От429090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	1 178,00
6939	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-42/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2523	От4210090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	1 352,00
6940	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-45/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2524	От452090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	242,00
6941	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-45/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2525	От453090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	310,00
6942	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-45/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2526	От454090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	90 0,035 0,037 7.0	000 "Хитвул"	м	386,00

		некашированный Ц-4/40				Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6943	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-45/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2527	От455090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	506,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
6944	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-45/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2528	От456090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	626,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
6945	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-45/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2529	От457090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	816,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
6946	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-45/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2530	От458090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	950,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
6947	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-45/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2531	От459090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	1 200,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
6948	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-45/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2532	От4510090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	1 376,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
6949	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-48/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2533	От482090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	250,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

6950	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-48/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2534	От483090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	316,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6951	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-48/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2535	От484090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	394,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6952	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-48/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2536	От485090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	508,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6953	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-48/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2537	От486090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	656,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6954	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-48/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2538	От487090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	840,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6955	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-48/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2539	От488090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	990,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
6956	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-48/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2540	От489090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 224,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
		Отвод минераловатный	26.1	ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

6957	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-48/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2541	От4810090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 398,00
6958	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-54/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2542	От542090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	266,00
6959	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-54/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2543	От543090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	326,00
6960	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-54/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2544	От544090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	410,00
6961	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-54/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2545	От545090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	522,00
6962	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-54/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2546	От546090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	676,00
6963	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-54/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2547	От547090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	892,00
6964	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-54/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2548	От548090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	ООО "Хитвул"	м	1 092,00

6965	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-54/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2549	От549090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	1 272,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
6966	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-54/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2550	От5410090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	1 456,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
6967	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-57/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2551	От572090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	278,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
6968	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-57/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2552	От573090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	332,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
6969	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-57/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2553	От574090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	430,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
6970	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-57/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2554	От575090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	542,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
6971	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-57/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2555	От576090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	682,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

6972	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-57/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2556	От577090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	950,00
6973	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-57/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2557	От578090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 134,00
6974	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-57/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2558	От579090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 292,00
6975	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-57/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2559	От5710090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 492,00
6976	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-60/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2560	От603090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	336,00
6977	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-60/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2561	От604090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	448,00
6978	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-60/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2562	От605090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	568,00
6979	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-60/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2563	От606090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	696,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6980	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-60/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2564	От607090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	960,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
6981	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-60/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2565	От608090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	1 156,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
6982	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-60/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2566	От609090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 314,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
6983	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-60/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2567	От6010090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	1 516,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
6984	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-64/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2568	От643090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	346,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
6985	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-64/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2569	От644090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	464,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
6986	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-64/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2570	От645090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	592,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

6987	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-64/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2571	От646090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	736,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6988	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-64/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2572	От647090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	980,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6989	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-64/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2573	От648090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 188,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6990	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-64/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2574	От649090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 340,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6991	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-64/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2575	От6410090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 586,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6992	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-70/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2576	От703090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	352,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6993	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-70/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2577	От704090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	484,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
6994	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-70/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2578	От705090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	620,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6995	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-70/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2579	От706090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	770,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6996	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-70/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2580	От707090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 006,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6997	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-70/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2581	От708090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 214,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6998	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-70/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2582	От709090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 456,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
6999	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-70/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2583	От7010090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 608,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7000	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-76/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2584	От763090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	382,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7001	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-76/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2585	От764090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	504,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			

7002	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-76/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2586	От765090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	648,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7003	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-76/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2587	От766090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	806,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7004	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-76/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2588	От767090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 044,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7005	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-76/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2589	От768090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 250,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7006	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-76/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2590	От769090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 468,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7007	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-76/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2591	От7610090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 632,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7008	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-89/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2592	От893090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	448,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7009	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-89/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2593	От894090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	546,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

		некашированный Ц-89/40				Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7010	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-89/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2594	От895090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	746,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7011	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-89/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2595	От896090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	884,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7012	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-89/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2596	От897090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 100,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7013	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-89/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2597	От898090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 292,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7014	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-89/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2598	От899090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 538,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7015	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-89/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2599	От8910090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 702,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7016	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-108/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2600	От1083090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	600,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			

7017	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-108/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2601	От1084090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	656,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7018	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-108/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2602	От1085090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	828,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7019	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-108/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2603	От1086090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	954,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7020	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-108/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2604	От1087090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 178,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7021	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-108/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2605	От1088090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 362,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7022	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-108/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2606	От1089090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 690,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7023	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-108/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2607	От1081009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 958,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
		Отвод минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

7024	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-114/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2608	От1143090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	618,00
7025	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-114/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2609	От1144090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	690,00
7026	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-114/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2610	От1145090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	862,00
7027	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-114/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2611	От1146090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 026,00
7028	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-114/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2612	От1147090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 214,00
7029	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-114/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2613	От1148090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 426,00
7030	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-114/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2614	От1149090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 760,00
7031	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-114/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2615	От11410090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	ООО "Хитвул"	м	2 028,00

7032	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-133/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2616	От1333090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	642,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
7033	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-133/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2617	От1334090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	770,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
7034	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-133/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2618	От1335090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	942,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
7035	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-133/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2619	От1336090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	1 130,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
7036	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-133/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2620	От1337090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	1 284,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
7037	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-133/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2621	От1338090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	1 568,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
7038	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-133/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2622	От1339090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	1 912,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

7039	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-133/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2623	От1331009 0	298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	2 122,00
7040	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-159/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2624	От1593090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	742,00
7041	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-159/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2625	От1594090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	858,00
7042	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-159/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2626	От1595090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 050,00
7043	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-159/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2627	От1596090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 290,00
7044	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-159/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2628	От1597090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 542,00
7045	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-159/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2629	От1598090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 716,00
7046	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-159/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2630	От1599090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	2 122,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7047	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-159/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2631	От1591009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 354,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
7048	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-219/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2632	От2193090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	1 004,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7049	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-219/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2633	От2194090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 170,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7050	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-219/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2634	От2195090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	1 396,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7051	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-219/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2635	От2196090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	1 664,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7052	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-219/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2636	От2197090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	2 004,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
7053	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-219/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2637	От2198090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	2 426,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

7054	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-219/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2638	От2199090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	2 704,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7055	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-219/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2639	От2191009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 984,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7056	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-273/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2640	От2733090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 284,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7057	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-273/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2641	От2734090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 494,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7058	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-273/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2642	От2735090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 888,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7059	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-273/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2643	От2736090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 220,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7060	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-273/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2644	От2737090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 366,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7061	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-273/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2645	От2738090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 798,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7062	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-273/90	26.1	TU 5762-001-38036727-2646	От2739090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 836,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7063	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-273/100	26.1	TU 5762-001-38036727-2647	От2731009 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	3 130,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7064	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-324/30	26.1	TU 5762-001-38036727-2648	От3243090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 668,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7065	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-324/40	26.1	TU 5762-001-38036727-2649	От3244090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 958,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7066	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-324/50	26.1	TU 5762-001-38036727-2650	От3245090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 192,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7067	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-324/60	26.1	TU 5762-001-38036727-2651	От3246090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 532,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7068	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-324/70	26.1	TU 5762-001-38036727-2652	От3247090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 844,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			

7069	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-324/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2653	От3248090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	3 030,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7070	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-324/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2654	От3249090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 192,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7071	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-324/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2655	От3241009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 424,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7072	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-426/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2656	От4263090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 088,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7073	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-426/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2657	От4264090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 494,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7074	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-426/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2658	От4265090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 844,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7075	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-426/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2659	От4266090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 396,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7076	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-426/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2660	От4267090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 800,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

		некашированный Ц-420/10		26.1		ТУ 5762-001-38036727-2661	От4268090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ			
7077	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-426/80		26.1		ТУ 5762-001-38036727-2661	От4268090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	3 940,00
7078	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-426/90		26.1		ТУ 5762-001-38036727-2662	От4269090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	4 116,00
7079	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-426/100		26.1		ТУ 5762-001-38036727-2663	От42610090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	4 494,00
7080	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-533/30		26.1		ТУ 5762-001-38036727-2664	От5333090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	2 542,00
7081	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-533/40		26.1		ТУ 5762-001-38036727-2665	От5334090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	3 124,00
7082	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-533/50		26.1		ТУ 5762-001-38036727-2666	От5335090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	3 752,00
7083	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-533/60		26.1		ТУ 5762-001-38036727-2667	От5336090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть НГ	ООО "Хитвул"	м	3 986,00

7084	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-533/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2668	От5337090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	4 452,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7085	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-533/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2669	От5338090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	4 814,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7086	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-533/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2670	От5339090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	4 894,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7087	26.14.12.139	Отвод минераловатный некашированный Ц-533/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2671	От5331009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	5 292,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7088	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А18/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2672	ОтА182090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	194,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7089	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А18/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2673	ОтА183090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	260,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7090	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А18/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2674	ОтА184090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	302,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
		Отвод минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

7091	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А18/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2675	ОтА185090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	386,00
7092	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А18/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2676	ОтА186090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	514,00
7093	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А18/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2677	ОтА187090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	726,00
7094	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А18/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2678	ОтА188090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	858,00
7095	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А18/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2679	ОтА189090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 104,00
7096	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А18/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2680	ОтА181009 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 270,00
7097	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А21/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2681	ОтА212090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	200,00
7098	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А21/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2682	ОтА213090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	ООО "Хитвул"	м	276,00

7099	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A21/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2683	ОтА214090	Горючесть	Г1	ООО "Хитвул"	м	330,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7100	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A21/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2684	ОтА215090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	402,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7101	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A21/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2685	ОтА216090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	536,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7102	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A21/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2686	ОтА217090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	746,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7103	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A21/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2687	ОтА218090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	904,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7104	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A21/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2688	ОтА219090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 128,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7105	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A21/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2689	ОтА211009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 294,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

7106	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A25/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2690	ОтА252090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	210,00
7107	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A25/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2691	ОтА253090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	298,00
7108	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A25/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2692	ОтА254090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	344,00
7109	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A25/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2693	ОтА255090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	420,00
7110	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A25/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2694	ОтА256090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	560,00
7111	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A25/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2695	ОтА257090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	768,00
7112	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A25/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2696	ОтА258090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	936,00
7113	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-A25/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2697	ОтА259090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	1 154,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7114	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А25/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2698	ОтА251009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 318,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7115	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А28/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2699	ОтА282090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	214,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7116	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А28/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2700	ОтА283090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	294,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7117	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А28/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2701	ОтА284090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	348,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7118	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А28/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2702	ОтА285090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	404,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7119	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А28/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2703	ОтА286090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	570,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
7120	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А28/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2704	ОтА287090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	816,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

7121	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А28/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2705	ОтА288090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	952,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7122	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А28/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2706	ОтА289090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 178,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7123	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А28/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2707	ОтА281009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 340,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7124	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А32/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2708	ОтА322090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	232,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7125	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А32/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2709	ОтА323090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	304,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7126	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А32/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2710	ОтА324090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	364,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7127	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А32/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2711	ОтА325090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	464,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7128	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А32/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2712	ОтА326090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	602,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7129	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А32/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2713	ОтА327090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	864,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7130	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А32/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2714	ОтА328090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	992,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7131	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А32/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2715	ОтА329090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 194,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7132	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А32/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2716	ОтА321009 0	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	1 376,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7133	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А35/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2717	ОтА352090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	236,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7134	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А35/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2718	ОтА353090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	310,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
7135	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А35/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2719	ОтА354090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	374,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			

7136	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А35/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2720	ОтА355090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	466,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7137	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А35/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2721	ОтА356090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	606,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7138	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А35/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2722	ОтА357090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	912,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7139	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А35/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2723	ОтА358090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 018,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7140	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А35/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2724	ОтА359090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 212,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7141	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А35/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2725	ОтА351009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 404,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7142	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А38/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2726	ОтА382090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	250,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7143	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А38/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2727	ОтА383090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	320,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

		кашированный Ц-А38/40				Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7144	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А38/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2728	ОтА384090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	392,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7145	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А38/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2729	ОтА385090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	506,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7146	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А38/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2730	ОтА386090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	634,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7147	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А38/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2731	ОтА387090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	974,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7148	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А38/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2732	ОтА388090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	1 038,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7149	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А38/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2733	ОтА389090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7150	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А38/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2734	ОтА381009 0	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	1 446,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

7151	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А42/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2735	ОтА422090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	254,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7152	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А42/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2736	ОтА423090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	324,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7153	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А42/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2737	ОтА424090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	400,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7154	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А42/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2738	ОтА425090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	512,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7155	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А42/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2739	ОтА426090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	654,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7156	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А42/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2740	ОтА427090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	996,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7157	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А42/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2741	ОтА428090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 074,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
		Отвод минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

7158	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А42/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2742	ОтА429090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 270,00
7159	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А42/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2743	ОтА421009 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 464,00
7160	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А45/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2744	ОтА452090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	280,00
7161	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А45/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2745	ОтА453090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	330,00
7162	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А45/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2746	ОтА454090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	418,00
7163	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А45/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2747	ОтА455090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	532,00
7164	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А45/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2748	ОтА456090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	680,00
7165	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А45/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2749	ОтА457090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	ООО "Хитвул"	м	1 020,00

7166	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А45/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2750	ОтА458090	Горючесть	Г1	ООО "Хитвул"	м	1 104,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7167	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А45/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2751	ОтА459090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 292,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7168	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А45/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2752	ОтА451009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 490,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7169	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А48/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2753	ОтА482090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	290,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7170	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А48/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2754	ОтА483090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	334,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7171	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А48/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2755	ОтА484090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	424,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7172	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А48/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2756	ОтА485090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	544,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

7173	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А48/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2757	ОтА486090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	698,00
7174	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А48/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2758	ОтА487090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 038,00
7175	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А48/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2759	ОтА488090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 132,00
7176	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А48/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2760	ОтА489090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 322,00
7177	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А48/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2761	ОтА481009 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 516,00
7178	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А54/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2762	ОтА542090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	312,00
7179	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А54/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2763	ОтА543090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	348,00
7180	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А54/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2764	ОтА544090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	444,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7181	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А54/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2765	ОтА545090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	576,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7182	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А54/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2766	ОтА546090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	736,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7183	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А54/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2767	ОтА547090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 060,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7184	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А54/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2768	ОтА548090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	1 190,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7185	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А54/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2769	ОтА549090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	1 344,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7186	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А54/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2770	ОтА541009 0	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	1 578,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
7187	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А57/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2771	ОтА572090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	332,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

7188	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А57/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2772	ОтА573090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	360,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7189	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А57/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2773	ОтА574090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	462,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7190	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А57/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2774	ОтА575090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	586,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7191	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А57/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2775	ОтА576090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	756,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7192	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А57/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2776	ОтА577090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 076,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7193	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А57/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2777	ОтА578090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 204,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7194	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А57/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2778	ОтА579090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 408,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7195	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А57/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2779	ОтА571009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 608,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7196	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А60/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2780	ОтА603090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	372,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7197	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А60/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2781	ОтА604090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	470,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7198	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А60/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2782	ОтА605090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	604,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7199	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А60/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2783	ОтА606090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	772,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7200	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А60/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2784	ОтА607090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 102,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7201	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А60/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2785	ОтА608090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 226,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7202	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А60/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2786	ОтА609090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 428,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			

7203	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А60/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2787	ОтА601009 0	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 632,00
7204	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А64/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2788	ОтА643090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	382,00
7205	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А64/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2789	ОтА644090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	484,00
7206	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А64/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2790	ОтА645090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	624,00
7207	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А64/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2791	ОтА646090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	798,00
7208	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А64/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2792	ОтА647090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 116,00
7209	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А64/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2793	ОтА648090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 236,00
7210	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А64/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2794	ОтА649090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0	ООО "Хитвул"	м	1 488,00

		кашированный Ц-А64/50		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2795	ОтА641009 0	Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1 Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 694,00
7211	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А64/100		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2795	ОтА641009 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 694,00
7212	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А70/30		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2796	ОтА703090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	400,00
7213	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А70/40		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2797	ОтА704090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	512,00
7214	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А70/50		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2798	ОтА705090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	654,00
7215	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А70/60		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2799	ОтА706090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	836,00
7216	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А70/70		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2800	ОтА707090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 136,00
7217	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А70/80		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2801	ОтА708090	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 274,00

7218	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А70/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2802	ОтА709090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 602,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7219	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А70/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2803	ОтА701009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 736,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7220	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А76/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2804	ОтА763090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	418,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7221	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А76/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2805	ОтА764090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	534,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7222	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А76/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2806	ОтА765090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	688,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7223	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А76/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2807	ОтА766090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	878,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7224	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А76/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2808	ОтА767090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 164,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
		Отвод минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

7225	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А76/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2809	ОтА768090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 288,00
7226	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А76/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2810	ОтА769090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 608,00
7227	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А76/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2811	ОтА761009 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 760,00
7228	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А89/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2812	ОтА893090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	480,00
7229	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А89/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2813	ОтА894090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	600,00
7230	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А89/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2814	ОтА895090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	768,00
7231	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А89/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2815	ОтА896090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	976,00
7232	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А89/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2816	ОтА897090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	ООО "Хитвул"	м	1 212,00

7233	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А89/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2817	ОтА898090	Горючесть	Г1	ООО "Хитвул"	м	1 338,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7234	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А89/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2818	ОтА899090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 702,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7235	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А89/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2819	ОтА891009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 836,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7236	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А108/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2820	ОтА108309 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	624,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7237	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А108/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2821	ОтА108409 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	702,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7238	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А108/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2822	ОтА108509 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	900,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7239	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А108/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2823	ОтА108609 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 120,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

7240	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А108/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2824	ОтА108709 0	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 284,00
7241	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А108/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2825	ОтА108809 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 470,00
7242	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А108/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2826	ОтА108909 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 888,00
7243	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А108/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2827	ОтА108100 90	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	2 126,00
7244	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А114/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2828	ОтА114309 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	670,00
7245	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А114/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2829	ОтА114409 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	744,00
7246	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А114/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2830	ОтА114509 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	946,00
7247	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А114/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2831	ОтА114609 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	1 162,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7248	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А114/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2832	ОтА114709 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 340,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7249	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А114/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2833	ОтА114809 0	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	1 516,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7250	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А114/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2834	ОтА114909 0	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 958,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7251	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А114/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2835	ОтА114100 90	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	2 212,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7252	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А133/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2836	ОтА133309 0	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	746,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7253	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А133/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2837	ОтА133409 0	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	816,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
7254	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А133/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2838	ОтА133509 0	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	1 026,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				

7255	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А133/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2839	ОтА133609 0	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 250,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при										
283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 390,00						
298±5К	0,037									
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0									
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									
Влажность, %, по массе, не более	0,5									
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
Плотность	90									
Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при										
283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 662,00						
298±5К	0,037									
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0									
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									
Влажность, %, по массе, не более	0,5									
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
Плотность	90									
Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при										
283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	2 074,00						
298±5К	0,037									
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0									
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									
Влажность, %, по массе, не более	0,5									
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
Плотность	90									
Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при										
283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	2 308,00						
298±5К	0,037									
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0									
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									
Влажность, %, по массе, не более	0,5									
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
Плотность	90									
Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при										
283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	868,00						
298±5К	0,037									
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0									
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									
Влажность, %, по массе, не более	0,5									
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
Плотность	90									
Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при										
283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	956,00						
298±5К	0,037									
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0									
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									
Влажность, %, по массе, не более	0,5									
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
Плотность	90									
Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при										
283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 170,00						
298±5К	0,037									
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0									
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7263	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А159/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2847	ОтА159609 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 374,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7264	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А159/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2848	ОтА159709 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 590,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7265	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А159/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2849	ОтА159809 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 816,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7266	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А159/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2850	ОтА159909 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 284,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7267	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А159/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2851	ОтА159100 90	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 512,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7268	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А219/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2852	ОтА219309 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 122,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7269	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А219/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2853	ОтА219409 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 250,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			

7270	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А219/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2854	ОтА219509 0	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 480,00
7271	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А219/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2855	ОтА219609 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 736,00
7272	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А219/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2856	ОтА219709 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	2 298,00
7273	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А219/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2857	ОтА219809 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	2 486,00
7274	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А219/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2858	ОтА219909 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	2 868,00
7275	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А219/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2859	ОтА219100 90	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	3 146,00
7276	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А273/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2860	ОтА273309 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м	1 368,00
7277	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А273/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2861	ОтА273409 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0	ООО "Хитвул"	м	1 608,00

№ п/п	Дата	Наименование	Классификация	Техническое задание	Количество	Условия хранения	Технические характеристики		Наименование поставщика	Единица измерения	Стоимость
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более			
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
							Влажность, %, по массе, не более	0,5			
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
							Горючесть	Г1			
							Плотность	90			
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
							283±5К	0,035			
							298±5К	0,037			
7278	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А273/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2862	0	ОтА273509	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 960,00
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
							283±5К	0,035			
							298±5К	0,037			
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
							Влажность, %, по массе, не более	0,5			
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1										
7279	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А273/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2863	0	ОтА273609	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 286,00
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
							283±5К	0,035			
							298±5К	0,037			
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
							Влажность, %, по массе, не более	0,5			
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1										
7280	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А273/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2864	0	ОтА273709	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 550,00
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
							283±5К	0,035			
							298±5К	0,037			
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
							Влажность, %, по массе, не более	0,5			
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1										
7281	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А273/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2865	0	ОтА273809	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 924,00
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
							283±5К	0,035			
							298±5К	0,037			
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
							Влажность, %, по массе, не более	0,5			
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1										
7282	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А273/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2866	0	ОтА273909	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	3 334,00
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
							283±5К	0,035			
							298±5К	0,037			
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
							Влажность, %, по массе, не более	0,5			
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1										
7283	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А273/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2867	90	ОтА273100	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	3 682,00
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
							283±5К	0,035			
							298±5К	0,037			
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
							Влажность, %, по массе, не более	0,5			
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1										
7284	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А324/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2868	0	ОтА324309	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 842,00
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
							283±5К	0,035			
							298±5К	0,037			
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
							Влажность, %, по массе, не более	0,5			
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1										

7285	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А324/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2869	ОтА324409 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 074,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7286	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А324/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2870	ОтА324509 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 378,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7287	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А324/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2871	ОтА324609 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 750,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7288	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А324/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2872	ОтА324709 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 076,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7289	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А324/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2873	ОтА324809 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 286,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7290	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А324/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2874	ОтА324909 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 776,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7291	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А324/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2875	ОтА324100 90	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	4 056,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
		Отвод минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-	ОтА326309	Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

7292	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А426/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2876	ОтА426309 0	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	000 "Хитвул"	м	2 296,00
7293	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А426/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2877	ОтА426409 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	000 "Хитвул"	м	2 588,00
7294	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А426/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2878	ОтА426509 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	000 "Хитвул"	м	3 076,00
7295	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А426/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2879	ОтА426609 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	000 "Хитвул"	м	3 636,00
7296	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А426/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2880	ОтА426709 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	000 "Хитвул"	м	4 056,00
7297	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А426/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2881	ОтА426809 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	000 "Хитвул"	м	4 196,00
7298	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А426/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2882	ОтА426909 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	000 "Хитвул"	м	4 732,00
7299	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А426/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2883	ОтА426100 90	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	000 "Хитвул"	м	5 222,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7300	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А533/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2884	ОтА533309 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 704,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7301	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А533/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2885	ОтА533409 0	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	3 380,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7302	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А533/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2886	ОтА533509 0	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	3 986,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7303	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А533/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2887	ОтА533609 0	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	4 220,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7304	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А533/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2888	ОтА533709 0	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	4 778,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7305	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А533/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2889	ОтА533809 0	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	5 082,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
7306	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А533/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 2890	ОтА533909 0	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	5 734,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				

7307	26.14.12.139	Отвод минераловатный кашированный Ц-А533/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2891	ОтА533100 90	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	6 178,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7308	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-18/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2892	Тр182090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	156,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7309	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-18/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2893	Тр183090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	226,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7310	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-18/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2894	Тр184090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	270,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7311	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-18/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2895	Тр185090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	346,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7312	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-18/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2896	Тр186090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	458,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7313	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-18/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2897	Тр187090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	610,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7314	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-18/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2898	Тр188090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	680,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

		некашированный Ц-18/90		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2899	Tr189090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	не более 10 0,5 4,5-6 НГ 90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	988,00
7315	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-18/90		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2899	Tr189090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	988,00
7316	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-18/100		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2900	Tr1810090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 154,00
7317	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-21/20		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2901	Tr212090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	178,00
7318	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-21/30		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2902	Tr213090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	234,00
7319	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-21/40		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2903	Tr214090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	316,00
7320	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-21/50		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2904	Tr215090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	386,00
7321	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-21/60		26.1	ТУ 5762-001-38036727-2905	Tr216090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	ООО "Хитвул"	м	478,00

7322	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-21/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2906	Tr217090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	632,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7323	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-21/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2907	Tr218090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	782,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7324	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-21/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2908	Tr219090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 012,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7325	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-21/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2909	Tr2110090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 178,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7326	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-25/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2910	Tr252090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	180,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7327	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-25/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2911	Tr253090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	264,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7328	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-25/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2912	Tr254090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	334,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

7329	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-25/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2913	Tr255090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	410,00
7330	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-25/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2914	Tr256090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	514,00
7331	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-25/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2915	Tr257090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	656,00
7332	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-25/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2916	Tr258090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	800,00
7333	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-25/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2917	Tr259090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 038,00
7334	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-25/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2918	Tr2510090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 200,00
7335	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-28/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2919	Tr282090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	186,00
7336	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-28/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2920	Tr283090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	268,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7337	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-28/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2921	Tr284090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	340,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
7338	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-28/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2922	Tr285090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	422,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7339	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-28/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2923	Tr286090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	514,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7340	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-28/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2924	Tr287090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	668,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7341	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-28/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2925	Tr288090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	822,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7342	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-28/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2926	Tr289090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	1 060,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
7343	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-28/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2927	Tr2810090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	1 224,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				

7344	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-32/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2928	Tr322090	283±5K	0,035	ООО "Хитвул"	м	198,00
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7345	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-32/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2929	Tr323090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	280,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7346	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-32/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2930	Tr324090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	346,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7347	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-32/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2931	Tr325090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	442,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7348	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-32/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2932	Tr326090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	554,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7349	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-32/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2933	Tr327090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	686,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7350	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-32/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2934	Tr328090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	842,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7351	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-32/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2935	Tr329090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 072,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7352	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-32/100	26.1	TU 5762-001-38036727-2936	Tr3210090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 258,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
7353	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-35/20	26.1	TU 5762-001-38036727-2937	Tr352090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	200,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7354	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-35/30	26.1	TU 5762-001-38036727-2938	Tr353090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	282,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7355	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-35/40	26.1	TU 5762-001-38036727-2939	Tr354090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	348,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7356	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-35/50	26.1	TU 5762-001-38036727-2940	Tr355090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	456,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7357	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-35/60	26.1	TU 5762-001-38036727-2941	Tr356090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	562,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
7358	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-35/70	26.1	TU 5762-001-38036727-2942	Tr357090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	700,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

7359	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-35/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2943	Tr358090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	850,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7360	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-35/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2944	Tr359090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 096,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7361	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-35/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2945	Tr3510090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 282,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7362	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-38/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2946	Tr382090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	210,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7363	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-38/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2947	Tr383090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	292,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7364	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-38/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2948	Tr384090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	366,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7365	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-38/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2949	Tr385090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	478,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7366	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-38/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2950	Tr386090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	604,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

		некашированный Ц-38/80				Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7367	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-38/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2951	Tr387090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	740,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
7368	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-38/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2952	Tr388090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	896,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7369	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-38/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2953	Tr389090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 154,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7370	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-38/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2954	Tr3810090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	1 328,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7371	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-42/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2955	Tr422090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	222,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7372	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-42/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2956	Tr423090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	296,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
7373	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-42/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2957	Tr424090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	368,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

7374	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-42/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2958	Tr425090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	488,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7375	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-42/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2959	Tr426090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	606,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7376	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-42/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2960	Tr427090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	766,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7377	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-42/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2961	Tr428090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	922,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7378	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-42/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2962	Tr429090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 178,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7379	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-42/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2963	Tr4210090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 352,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7380	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-45/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2964	Tr452090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	242,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
		Тройник минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

7381	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-45/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2965	Tr453090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	310,00
7382	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-45/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2966	Tr454090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	386,00
7383	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-45/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2967	Tr455090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	506,00
7384	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-45/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2968	Tr456090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	626,00
7385	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-45/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2969	Tr457090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	816,00
7386	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-45/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2970	Tr458090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	950,00
7387	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-45/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2971	Tr459090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 200,00
7388	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-45/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2972	Tr4510090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	ООО "Хитвул"	м	1 376,00

7389	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-48/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2973	Тр482090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	250,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7390	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-48/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2974	Тр483090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	316,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7391	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-48/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2975	Тр484090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	394,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7392	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-48/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2976	Тр485090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	508,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7393	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-48/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2977	Тр486090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	656,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7394	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-48/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2978	Тр487090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	840,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7395	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-48/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2979	Тр488090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	990,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

7396	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-48/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2980	Tr489090	298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 224,00
7397	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-48/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2981	Tr4810090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 398,00
7398	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-54/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2982	Tr542090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	266,00
7399	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-54/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2983	Tr543090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	326,00
7400	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-54/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2984	Tr544090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	410,00
7401	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-54/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2985	Tr545090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	522,00
7402	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-54/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2986	Tr546090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	676,00
7403	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-54/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2987	Tr547090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5K 298±5K Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	892,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7404	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-54/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2988	Tr548090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 092,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
7405	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-54/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2989	Tr549090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	1 272,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7406	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-54/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2990	Tr5410090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	1 456,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7407	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-57/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2991	Tr572090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	278,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7408	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-57/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2992	Tr573090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	332,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7409	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-57/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2993	Tr574090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	430,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
7410	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-57/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2994	Tr575090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	542,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

7411	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-57/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2995	Tr576090	283±5K	0,035	ООО "Хитвул"	м	682,00
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7412	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-57/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2996	Tr577090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	950,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7413	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-57/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2997	Tr578090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 134,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7414	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-57/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2998	Tr579090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 292,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7415	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-57/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-2999	Tr5710090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 492,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7416	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-60/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3000	Tr603090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	336,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7417	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-60/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3001	Tr604090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	448,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7418	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-60/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3002	Tr605090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	568,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5K	0,035			
						298±5K	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7419	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-60/60	26.1	TU 5762-001-38036727-3003	Tr606090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	696,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
7420	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-60/70	26.1	TU 5762-001-38036727-3004	Tr607090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	960,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
7421	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-60/80	26.1	TU 5762-001-38036727-3005	Tr608090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
7422	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-60/90	26.1	TU 5762-001-38036727-3006	Tr609090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	1 314,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
7423	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-60/100	26.1	TU 5762-001-38036727-3007	Tr6010090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
7424	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-64/30	26.1	TU 5762-001-38036727-3008	Tr643090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	346,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
7425	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-64/40	26.1	TU 5762-001-38036727-3009	Tr644090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			

7426	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-64/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3010	Тр645090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	592,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7427	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-64/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3011	Тр646090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	736,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7428	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-64/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3012	Тр647090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	980,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7429	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-64/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3013	Тр648090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 188,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7430	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-64/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3014	Тр649090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 340,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7431	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-64/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3015	Тр6410090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 586,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7432	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-70/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3016	Тр703090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	352,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7433	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-70/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3017	Тр704090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	484,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

		некашированный Ц-70/40				Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7434	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-70/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3018	Tr705090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	620,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7435	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-70/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3019	Tr706090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	770,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7436	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-70/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3020	Tr707090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 006,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7437	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-70/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3021	Tr708090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 214,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7438	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-70/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3022	Tr709090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 456,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7439	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-70/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3023	Tr7010090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 608,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7440	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-76/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3024	Tr763090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	382,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			

7441	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-76/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3025	Tr764090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	504,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7442	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-76/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3026	Tr765090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	648,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7443	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-76/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3027	Tr766090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	806,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7444	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-76/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3028	Tr767090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 044,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7445	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-76/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3029	Tr768090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 250,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7446	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-76/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3030	Tr769090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 468,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7447	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-76/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3031	Tr7610090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 632,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
		Тройник минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

7448	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-89/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3032	Tr893090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	448,00
7449	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-89/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3033	Tr894090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	546,00
7450	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-89/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3034	Tr895090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	746,00
7451	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-89/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3035	Tr896090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	884,00
7452	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-89/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3036	Tr897090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	1 100,00
7453	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-89/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3037	Tr898090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	1 292,00
7454	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-89/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3038	Tr899090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	000 "Хитвул"	м	1 538,00
7455	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-89/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3039	Tr8910090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	000 "Хитвул"	м	1 702,00

7456	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-108/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3040	Тр1083090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	600,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7457	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-108/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3041	Тр1084090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	656,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7458	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-108/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3042	Тр1085090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	828,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7459	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-108/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3043	Тр1086090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	954,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7460	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-108/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3044	Тр1087090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 178,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7461	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-108/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3045	Тр1088090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 362,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7462	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-108/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3046	Тр1089090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 690,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

7463	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-108/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3047	Тр1081009 0	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 958,00
7464	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-114/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3048	Тр1143090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	618,00
7465	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-114/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3049	Тр1144090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	690,00
7466	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-114/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3050	Тр1145090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	862,00
7467	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-114/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3051	Тр1146090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 026,00
7468	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-114/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3052	Тр1147090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 214,00
7469	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-114/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3053	Тр1148090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 НГ	ООО "Хитвул"	м	1 426,00
7470	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-114/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3054	Тр1149090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	1 760,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7471	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-114/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3055	Tr1141009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 028,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
7472	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-133/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3056	Tr1333090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	642,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7473	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-133/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3057	Tr1334090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	770,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7474	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-133/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3058	Tr1335090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	942,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7475	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-133/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3059	Tr1336090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	1 130,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7476	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-133/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3060	Tr1337090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	1 284,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						температуре:				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7477	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-133/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3061	Tr1338090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по массе	не более 10	ООО "Хитвул"	м	1 568,00

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7478	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-133/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3062	Tr1339090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 912,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7479	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-133/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3063	Tr13310090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 122,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7480	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-159/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3064	Tr1593090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	742,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7481	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-159/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3065	Tr1594090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	858,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7482	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-159/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3066	Tr1595090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 050,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7483	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-159/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3067	Tr1596090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 290,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7484	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-159/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3068	Tr1597090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 542,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			

7485	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-159/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3069	Tr1598090	Горючесть	НГ	ООО "Хитвул"	м	1 716,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7486	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-159/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3070	Tr1599090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 122,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7487	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-159/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3071	Tr1591009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 354,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при температуре:				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7488	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-219/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3072	Tr2193090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 004,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7489	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-219/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3073	Tr2194090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 170,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7490	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-219/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3074	Tr2195090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 396,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7491	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-219/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3075	Tr2196090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 664,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				

7492	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-219/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3076	Тр2197090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	2 004,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7493	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-219/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3077	Тр2198090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 426,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7494	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-219/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3078	Тр2199090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 704,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7495	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-219/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3079	Тр21910090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 984,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7496	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-273/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3080	Тр2733090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 284,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7497	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-273/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3081	Тр2734090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 494,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7498	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-273/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3082	Тр2735090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 888,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7499	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-273/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3083	Тр2736090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 220,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7500	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-273/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3084	Tr2737090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 366,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7501	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-273/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3085	Tr2738090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 798,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7502	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-273/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3086	Tr2739090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 836,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7503	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-273/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3087	Tr2731009 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	3 130,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7504	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-324/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3088	Tr3243090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 668,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7505	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-324/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3089	Tr3244090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 958,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7506	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-324/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3090	Tr3245090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 192,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			

7507	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-324/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3091	Tr3246090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	2 532,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	НГ									
7508	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-324/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3092	Tr3247090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 844,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7509	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-324/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3093	Tr3248090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 030,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7510	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-324/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3094	Tr3249090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 192,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7511	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-324/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3095	Tr3241009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 424,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7512	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-426/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3096	Tr4263090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 088,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7513	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-426/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3097	Tr4264090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 494,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	НГ									
7514	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-426/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3098	Tr4265090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 844,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

		некашированный Ц-420/50				Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7515	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-426/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3099	Tr4266090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 396,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
7516	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-426/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3100	Tr4267090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	3 800,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7517	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-426/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3101	Tr4268090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	3 940,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7518	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-426/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3102	Tr4269090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	4 116,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7519	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-426/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3103	Tr42610090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	4 494,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7520	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-533/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3104	Tr5333090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	2 542,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
7521	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-533/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3105	Tr5334090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	3 124,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			

7522	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-533/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3106	Tr5335090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 752,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7523	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-533/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3107	Tr5336090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 986,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7524	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-533/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3108	Tr5337090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	4 452,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7525	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-533/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3109	Tr5338090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	4 814,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7526	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-533/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3110	Tr5339090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	4 894,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7527	26.14.12.139	Тройник минераловатный некашированный Ц-533/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3111	Tr5331009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	5 292,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	НГ			
7528	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А18/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3112	TrA182090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	194,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
		Тройник минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

7529	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А18/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3113	ТрА183090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0	000 "Хитвул"	м	260,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7530	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А18/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3114	ТрА184090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	302,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7531	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А18/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3115	ТрА185090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	386,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7532	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А18/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3116	ТрА186090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	514,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7533	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А18/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3117	ТрА187090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	726,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7534	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А18/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3118	ТрА188090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	858,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7535	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А18/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3119	ТрА189090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 104,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7536	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А18/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3120	ТрА1810090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 270,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			

7537	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A21/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3121	ТрА212090	Горючесть	Г1	ООО "Хитвул"	м	200,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7538	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A21/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3122	ТрА213090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	276,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7539	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A21/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3123	ТрА214090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	330,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7540	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A21/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3124	ТрА215090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	402,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7541	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A21/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3125	ТрА216090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	536,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7542	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A21/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3126	ТрА217090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	746,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7543	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A21/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3127	ТрА218090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	904,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

7544	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A21/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3128	ТрА219090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 128,00
7545	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A21/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3129	ТрА211009 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 294,00
7546	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A25/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3130	ТрА252090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	210,00
7547	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A25/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3131	ТрА253090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	298,00
7548	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A25/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3132	ТрА254090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	344,00
7549	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A25/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3133	ТрА255090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	420,00
7550	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A25/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3134	ТрА256090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	560,00
7551	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-A25/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3135	ТрА257090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	768,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7552	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А25/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3136	ТрА258090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	936,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7553	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А25/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3137	ТрА259090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 154,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7554	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А25/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3138	ТрА251009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 318,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7555	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А28/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3139	ТрА282090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	214,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7556	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А28/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3140	ТрА283090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	294,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7557	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А28/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3141	ТрА284090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	348,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7558	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А28/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3142	ТрА285090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	404,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				

7559	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А28/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3143	ТрА286090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	570,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
7560	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А28/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3144	ТрА287090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	816,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
7561	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А28/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3145	ТрА288090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	952,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при температуре:				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по массе	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
7562	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А28/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3146	ТрА289090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 178,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
7563	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А28/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3147	ТрА281009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 340,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
7564	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А32/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3148	ТрА322090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	232,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
7565	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А32/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3149	ТрА323090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	304,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			

						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7566	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А32/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3150	ТрА324090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	364,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7567	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А32/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3151	ТрА325090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	464,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7568	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А32/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3152	ТрА326090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	602,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7569	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А32/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3153	ТрА327090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	864,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7570	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А32/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3154	ТрА328090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	992,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7571	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А32/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3155	ТрА329090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 194,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7572	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А32/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3156	ТрА321009	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 376,00	
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				

		кашированный Ц-А35/100				Водопоглощение при частичном погружении, %, по массе	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7573	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А35/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3157	ТрА352090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	236,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при температуре:				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по массе	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7574	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А35/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3158	ТрА353090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	310,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по массе	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7575	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А35/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3159	ТрА354090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	374,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по массе	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7576	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А35/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3160	ТрА355090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	466,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по массе	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7577	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А35/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3161	ТрА356090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	606,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по массе	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7578	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А35/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3162	ТрА357090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	912,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по массе	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7579	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А35/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3163	ТрА358090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 018,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

		кашированный Ц-А35/00					Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
							Влажность, %, по массе, не более	0,5				
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
							Горючесть	Г1				
7580	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А35/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3164	TrA359090		Плотность	90		ООО "Хитвул"	м	1 212,00
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
							283±5K	0,035				
							298±5K	0,037				
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
							Влажность, %, по массе, не более	0,5				
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
							Горючесть	Г1				
							Плотность	90				
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
							283±5K	0,035				
							298±5K	0,037				
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
							Влажность, %, по массе, не более	0,5				
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
							Горючесть	Г1				
							Плотность	90				
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
							283±5K	0,035				
							298±5K	0,037				
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
							Влажность, %, по массе, не более	0,5				
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
							Горючесть	Г1				
							Плотность	90				
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
							283±5K	0,035				
							298±5K	0,037				
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
							Влажность, %, по массе, не более	0,5				
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
							Горючесть	Г1				
							Плотность	90				
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
							283±5K	0,035				
							298±5K	0,037				
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
							Влажность, %, по массе, не более	0,5				
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
							Горючесть	Г1				
							Плотность	90				
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
							283±5K	0,035				
							298±5K	0,037				
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
							Влажность, %, по массе, не более	0,5				
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
							Горючесть	Г1				
7586	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А38/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3170	TrA386090		Плотность	90		ООО "Хитвул"	м	634,00
							Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
							283±5K	0,035				
							298±5K	0,037				
							Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
							Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
							Влажность, %, по массе, не более	0,5				
							Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
							Горючесть	Г1				

7587	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А38/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3171	ТрА387090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	974,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7588	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А38/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3172	ТрА388090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 038,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7589	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А38/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3173	ТрА389090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 230,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7590	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А38/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3174	ТрА381009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 446,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7591	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А42/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3175	ТрА422090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	254,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7592	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А42/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3176	ТрА423090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	324,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7593	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А42/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3177	ТрА424090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	400,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
		Тройник минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-		Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

7594	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А42/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3178	ТрА425090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	512,00
7595	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А42/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3179	ТрА426090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	654,00
7596	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А42/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3180	ТрА427090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	996,00
7597	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А42/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3181	ТрА428090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 074,00
7598	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А42/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3182	ТрА429090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 270,00
7599	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А42/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3183	ТрА4210090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 464,00
7600	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А45/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3184	ТрА452090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	280,00
7601	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А45/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3185	ТрА453090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	ООО "Хитвул"	м	330,00

7602	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А45/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3186	ТрА454090	Горючесть	Г1	ООО "Хитвул"	м	418,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7603	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А45/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3187	ТрА455090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	532,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7604	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А45/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3188	ТрА456090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	680,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7605	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А45/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3189	ТрА457090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 020,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7606	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А45/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3190	ТрА458090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 104,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7607	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А45/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3191	ТрА459090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 292,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7608	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А45/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3192	ТрА451009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 490,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

7609	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А48/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3193	ТрА482090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	290,00
7610	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А48/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3194	ТрА483090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	334,00
7611	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А48/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3195	ТрА484090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	424,00
7612	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А48/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3196	ТрА485090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	544,00
7613	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А48/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3197	ТрА486090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	698,00
7614	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А48/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3198	ТрА487090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 038,00
7615	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А48/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3199	ТрА488090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 132,00
7616	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А48/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3200	ТрА489090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	1 322,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7617	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А48/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3201	ТрА481009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 516,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7618	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А54/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3202	ТрА542090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	312,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7619	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А54/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3203	ТрА543090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	348,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7620	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А54/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3204	ТрА544090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	444,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7621	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А54/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3205	ТрА545090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	576,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
7622	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А54/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3206	ТрА546090	Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10	ООО "Хитвул"	м	736,00
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
7623	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А54/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3207	ТрА547090	Влажность, %, по массе, не более	0,5	ООО "Хитвул"	м	1 060,00
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				

7624	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А54/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3208	ТрА548090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 190,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7625	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А54/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3209	ТрА549090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 344,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7626	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А54/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3210	ТрА541009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 578,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7627	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А57/20	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3211	ТрА572090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	332,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7628	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А57/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3212	ТрА573090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	360,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7629	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А57/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3213	ТрА574090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	462,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
						Плотность	90			

7630	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А57/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3214	ТрА575090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	586,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7631	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А57/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3215	ТрА576090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	756,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7632	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А57/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3216	ТрА577090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 076,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7633	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А57/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3217	ТрА578090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 204,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7634	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А57/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3218	ТрА579090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 408,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7635	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А57/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3219	ТрА571009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 608,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7636	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А60/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3220	ТрА603090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	372,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

7637	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А60/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3221	ТрА604090	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	470,00
7638	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А60/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3222	ТрА605090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	604,00
7639	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А60/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3223	ТрА606090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	772,00
7640	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А60/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3224	ТрА607090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 102,00
7641	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А60/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3225	ТрА608090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 226,00
7642	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А60/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3226	ТрА609090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 428,00
7643	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А60/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3227	ТрА6010090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 632,00
7644	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А64/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3228	ТрА643090	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	382,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7645	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А64/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3229	ТрА644090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	484,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7646	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А64/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3230	ТрА645090	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	624,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
7647	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А64/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3231	ТрА646090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	798,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
7648	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А64/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3232	ТрА647090	298±5К	0,037	ООО "Хитвул"	м	1 116,00
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7649	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А64/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3233	ТрА648090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	1 236,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7650	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А64/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3234	ТрА649090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
7651	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А64/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3235	ТрА6410090	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0	ООО "Хитвул"	м	1 694,00
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

7652	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А70/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3236	ТрА703090	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	400,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7653	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А70/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3237	ТрА704090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	512,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7654	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А70/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3238	ТрА705090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	654,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7655	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А70/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3239	ТрА706090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	836,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7656	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А70/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3240	ТрА707090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 136,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7657	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А70/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3241	ТрА708090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 274,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7658	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А70/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3242	ТрА709090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 602,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7659	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А70/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3243	ТрА701009 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 736,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7660	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А76/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3244	ТрА763090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	418,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7661	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А76/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3245	ТрА764090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	534,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7662	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А76/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3246	ТрА765090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	688,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7663	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А76/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3247	ТрА766090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	878,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7664	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А76/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3248	ТрА767090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 164,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7665	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А76/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3249	ТрА768090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 288,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7666	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А76/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3250	ТрА769090	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	1 608,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			

7667	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А76/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3251	ТрА761009 0	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	1 760,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7668	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А89/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3252	ТрА893090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	480,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7669	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А89/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3253	ТрА894090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	600,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7670	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А89/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3254	ТрА895090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	768,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7671	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А89/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3255	ТрА896090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	976,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7672	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А89/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3256	ТрА897090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 212,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7673	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А89/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3257	ТрА898090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 338,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7674	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А89/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3258	ТрА899090	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 702,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			

		кашированный Ц-А89/20				Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1				
7675	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А89/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3259	ТрА891009 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м		1 836,00
7676	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А108/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3260	ТрА108309 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м		624,00
7677	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А108/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3261	ТрА108409 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м		702,00
7678	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А108/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3262	ТрА108509 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м		900,00
7679	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А108/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3263	ТрА108609 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м		1 120,00
7680	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А108/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3264	ТрА108709 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м		1 284,00
7681	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А108/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3265	ТрА108809 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	ООО "Хитвул"	м		1 470,00

7682	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А108/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3266	ТрА108909 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 888,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7683	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А108/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3267	ТрА108100 90	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 126,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7684	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А114/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3268	ТрА114309 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	670,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7685	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А114/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3269	ТрА114409 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	744,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7686	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А114/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3270	ТрА114509 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	946,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7687	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А114/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3271	ТрА114609 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 162,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
7688	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А114/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3272	ТрА114709 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 340,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
Горючесть	Г1									
		Тройник минераловатный		ТУ 5762-001-38036727-	ТрА114809	Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			

7689	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А114/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3273	ТрА114909 0	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 516,00
7690	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А114/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3274	ТрА114909 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 958,00
7691	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А114/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3275	ТрА114100 90	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	2 212,00
7692	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А133/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3276	ТрА133309 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	746,00
7693	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А133/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3277	ТрА133409 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	816,00
7694	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А133/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3278	ТрА133509 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 026,00
7695	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А133/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3279	ТрА133609 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 250,00
7696	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А133/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3280	ТрА133709 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6	ООО "Хитвул"	м	1 390,00

7697	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А133/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3281	ТрА133809 0	Горючесть	Г1	ООО "Хитвул"	м	1 662,00
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7698	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А133/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3282	ТрА133909 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 074,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						7699	26.14.12.139			
Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при										
283±5К	0,035									
298±5К	0,037									
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0									
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									
Влажность, %, по массе, не более	0,5									
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7700	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А159/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3284	ТрА159309 0			Плотность	90	ООО "Хитвул"
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						7701	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А159/40	26.1	
Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при										
283±5К	0,035									
298±5К	0,037									
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0									
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									
Влажность, %, по массе, не более	0,5									
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7702	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А159/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3286	ТрА159509 0					Плотность
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						7703	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А159/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3287
Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при										
283±5К	0,035									
298±5К	0,037									
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0									
Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10									
Влажность, %, по массе, не более	0,5									
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			

7704	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А159/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3288	ТрА159709 0	298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 590,00
7705	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А159/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3289	ТрА159809 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 816,00
7706	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А159/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3290	ТрА159909 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	2 284,00
7707	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А159/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3291	ТрА159100 90	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	2 512,00
7708	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А219/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3292	ТрА219309 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 122,00
7709	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А219/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3293	ТрА219409 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 250,00
7710	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А219/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3294	ТрА219509 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более Средний диаметр волокна, мкм Горючесть	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5 4,5-6 Г1	ООО "Хитвул"	м	1 480,00
7711	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А219/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3295	ТрА219609 0	Плотность Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 298±5К Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее Водопоглощение при частичном погружении, %, по Влажность, %, по массе, не более	90 0,035 0,037 7.0 не более 10 0,5	ООО "Хитвул"	м	1 736,00

						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7712	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А219/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3296	TrA219709 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 298,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7713	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А219/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3297	TrA219809 0	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	2 486,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7714	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А219/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3298	TrA219909 0	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7715	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А219/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3299	TrA219100 90	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	3 146,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7716	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А273/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3300	TrA273309 0	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7717	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А273/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3301	TrA273409 0	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при		ООО "Хитвул"	м	1 608,00
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
7718	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А273/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3302	TrA273509 0	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				

7719	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А273/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3303	ТрА273609 0	283±5К	0,035	ООО "Хитвул"	м	2 286,00
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7720	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А273/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3304	ТрА273709 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 550,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7721	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А273/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3305	ТрА273809 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 924,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7722	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А273/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3306	ТрА273909 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 334,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7723	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А273/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3307	ТрА273100 90	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	3 682,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7724	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А324/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3308	ТрА324309 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	1 842,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7725	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А324/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3309	ТрА324409 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 074,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6									
Горючесть	Г1									
7726	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А324/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3310	ТрА324509 0	Плотность	90	ООО "Хитвул"	м	2 378,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			

						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7727	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А324/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3311	ТрА324609 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 750,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7728	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А324/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3312	ТрА324709 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	3 076,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7729	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А324/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3313	ТрА324809 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	3 286,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7730	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А324/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3314	ТрА324909 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	3 776,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7731	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А324/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3315	ТрА324100 90	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	4 056,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7732	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А426/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3316	ТрА426309 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 296,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
7733	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А426/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3317	ТрА426409 0	Плотность	90	000 "Хитвул"	м	2 588,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при				
						283±5К	0,035			
						298±5К	0,037			
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0			
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10			
						Влажность, %, по массе, не более	0,5			
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6			
						Горючесть	Г1			
						Плотность	90			

7734	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А426/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3318	ТрА426509 0	Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	3 076,00
7735	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А426/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3319	ТрА426609 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	3 636,00
7736	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А426/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3320	ТрА426709 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	4 056,00
7737	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А426/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3321	ТрА426809 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	4 196,00
7738	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А426/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3322	ТрА426909 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	4 732,00
7739	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А426/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3323	ТрА426100 90	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	5 222,00
7740	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А533/30	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3324	ТрА533309 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0 Водопоглощение при частичном погружении, %, по не более 10 Влажность, %, по массе, не более 0,5 Средний диаметр волокна, мкм 4,5-6 Горючесть Г1	000 "Хитвул"	м	2 704,00
7741	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А533/40	26.1	ТУ 5762-001-38036727-3325	ТрА533409 0	Плотность 90 Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при 283±5К 0,035 298±5К 0,037 Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее 7.0	000 "Хитвул"	м	3 380,00

		кашированный Ц-А533/40				Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7742	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А533/50	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3326	ТрА533509 0	Плотность	90		ООО "Хитвул"	м	3 986,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7743	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А533/60	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3327	ТрА533609 0	Плотность	90		ООО "Хитвул"	м	4 220,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7744	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А533/70	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3328	ТрА533709 0	Плотность	90		ООО "Хитвул"	м	4 778,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7745	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А533/80	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3329	ТрА533809 0	Плотность	90		ООО "Хитвул"	м	5 082,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7746	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А533/90	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3330	ТрА533909 0	Плотность	90		ООО "Хитвул"	м	5 734,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7747	26.14.12.139	Тройник минераловатный кашированный Ц-А533/100	26.1	ТУ 5762-001-38036727- 3331	ТрА533100 90	Плотность	90		ООО "Хитвул"	м	6 178,00
						Теплопроводность, Вт/(м*К), не более, при					
						283±5К	0,035				
						298±5К	0,037				
						Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7.0				
						Водопоглощение при частичном погружении, %, по	не более 10				
						Влажность, %, по массе, не более	0,5				
						Средний диаметр волокна, мкм	4,5-6				
						Горючесть	Г1				
7748	26.21.11.110	Супница из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.06948.0 0.1	Вид изделия	супница		ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	10 470,00
						Форма	молодежная				
						объем, мл	3350				
						Материал	твердый фарфор				
						Рисунок	Кобальтовая сетка				
7749	26.21.11.110	Доска для сыра из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.01580.0 0.1	Вид изделия	доска		ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	5 760,00
						Форма	для сыра				
						длина, мм	335				
						Материал	твердый фарфор				

				соответствия РОСС		Рисунок	Кобальтовая сетка	завод		
7750	26.21.11.110	Икорница из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.72957.0 0.1	Вид изделия Икорница Форма Материал Рисунок	каспиская твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 640,00
7751	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.07243.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка гладкая мелкая 200 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 090,00
7752	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.09951.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка гладкая глубокая 220 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 350,00
7753	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.63856.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Европейская мелкая 220 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 240,00
7754	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.63858.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Европейская глубокая 225 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 350,00
7755	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.03647.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка плоская мелкая 240 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 400,00
7756	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.63853.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Европейская мелкая 265 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 060,00
7757	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.03833.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка гладкая мелкая 270 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 710,00
7758	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.63857.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Европейская мелкая 300 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 220,00
7759	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.09404.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка гладкая мелкая 200 твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	560,00
7760	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.09403.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка гладкая глубокая 220 твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	680,00
				ISO 9001:2008 №14.0227.026 от		Вид изделия Форма	тарелка Европейская	ОАО		

7761	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.52526.0 0.1	тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	мелкая 220 мм твердый фарфор Золотая лента	"Императорский Фарфоровый завод"	шт.	270,00
7762	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.52513.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Европейская глубокая 225 твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	320,00
7763	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.09401.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка плоская мелкая 240 твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	840,00
7764	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.73668.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Европейская мелкая 265 твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	260,00
7765	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.02689.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка гладкая мелкая 270 твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 040,00
7766	26.21.11.112	Тарелка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.52090.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Европейская мелкая 300 твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 350,00
7767	26.21.11.114	Салатники из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.06934.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы объем, порц Материал Рисунок	салатник молодежная квадратная 1 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 280,00
7768	26.21.11.114	Салатники из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.06935.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы объем, порц Материал Рисунок	салатник молодежная квадратная 2 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 520,00
7769	26.21.11.114	Салатники из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.06936.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы объем, порц Материал Рисунок	салатник молодежная квадратная 4 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 060,00
7770	26.21.11.114	Салатники из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.09899.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы объем, порц Материал Рисунок	салатник молодежная квадратная 6 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 050,00
7771	26.21.11.114	Салатники из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.66567.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы объем, порц Материал Рисунок	салатник александрия круглая 2 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 680,00
7772	26.21.11.114	Салатники из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.66568.0	Вид изделия Форма тип формы	салатник александрия круглая	ОАО "Императорский	шт.	2 650,00

7772	26.21.11.114	Салатники из фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	0.1	объем, порц	6	Фарфоровый завод"	шт.	3 000,00
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Кобальтовая сетка			
7773	26.21.11.114	Салатник из фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.02691.0 0.1	Вид изделия	салатник	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	540,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	квадратная			
						объем, порц	1			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Золотая лента			
7774	26.21.11.114	Салатник из фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.06262.0 0.1	Вид изделия	салатник	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	850,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	квадратная			
						объем, порц	2			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Золотая лента			
7775	26.21.11.114	Салатник из фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.06262.0 0.1	Вид изделия	салатник	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 120,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	квадратная			
						объем, порц	4			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Золотая лента			
7776	26.21.11.114	Салатник из фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.05250.0 0.1	Вид изделия	салатник	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 800,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	квадратная			
						объем, порц	6			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Золотая лента			
7777	26.21.11.115	Селедочки из фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.07112.0 0.1	Вид изделия	селедочница	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 530,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	Овальная			
						Диаметр, мм	240			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Кобальтовая сетка			
7778	26.21.11.115	Селедочница из фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.09406.0 0.1	Вид изделия	селедочница	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 010,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	Овальная			
						Диаметр, мм	240			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Золотая лента			
7779	26.21.11.119	Ваза для фруктов из фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.06938.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 760,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	для фруктов			
						высота, мм	135			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Кобальтовая сетка			
7780	26.21.11.119	Ваза для фруктов из фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.06937.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	5 290,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	для фруктов			
						высота, мм	184			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Кобальтовая сетка			
7781	26.21.11.119	Ваза для салфеток из фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.06939.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 470,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	для салфеток			
						высота, мм	120			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Кобальтовая сетка			
7782	26.21.11.119	Ваза для мороженого из фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.07113.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 060,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	для мороженого			
						высота, мм	82			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Кобальтовая сетка			
7783	26.21.11.119	Ваза для цветов из фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.07114.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 520,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	160			

				соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от		Материал Рисунок	твердый фарфор Кобальтовая сетка	завод"		
7784	26.21.11.119	Кольцо для салфеток фарфоровое	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.07021.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	кольцо молодежная для салфеток твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	750,00
7785	26.21.11.119	Ваза для фруктов из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.06260.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы высота, мм Материал Рисунок	ваза молодежная для фруктов 135 твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 060,00
7786	26.21.11.119	Ваза для фруктов из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.03681.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы высота, мм Материал Рисунок	ваза молодежная для фруктов 184 твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 220,00
7787	26.21.11.119	Ваза для салфеток из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.06261.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы высота, мм Материал Рисунок	ваза молодежная для салфеток 120 твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	730,00
7788	26.21.11.119	Ваза для мороженого из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.04729.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы высота, мм Материал Рисунок	ваза молодежная для мороженого 82 твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	540,00
7789	26.21.11.119	Ваза для цветов из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.09407.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы высота, мм Материал Рисунок	ваза молодежная для цветов 160 твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	410,00
7790	26.21.11.119	Кольцо для салфеток из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.01772.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	кольцо молодежная для салфеток твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	320,00
7791	26.21.11.123	Чашка чайная с блюдцем из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.10105.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем тюльпан чайная твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 870,00
7792	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	81.20683.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	подарочный набор Mazarin декоративная 265 твердый фарфор Мойка. Раннее утро	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 120,00
7793	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	81.20682.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	подарочный набор Mazarin декоративная 265 твердый фарфор Невский проспект. Вечернее солнце	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 120,00
7794	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	81.20684.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	подарочный набор Mazarin декоративная 265 твердый фарфор Фонтанка. Белая ночь	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 120,00
				ISO 9001:2008 №14.0227.026 от		Вид изделия Форма	подарочный набор Mazarin	ОАО		

7795	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	81.18696.0 0.1	тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	декоративная 265 твердый фарфор Летний сад	"Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 140,00
7796	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	81.18698.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	подарочный набор Mazarin декоративная 265 твердый фарфор Ангел	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 140,00
7797	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	81.18697.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	подарочный набор Mazarin декоративная 265 твердый фарфор Петр I	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 140,00
7798	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	81.18932.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	подарочный набор Mazarin декоративная 265 твердый фарфор Екатерина II	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 140,00
7799	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	81.18933.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	подарочный набор Mazarin декоративная 265 твердый фарфор Николай I	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 140,00
7800	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	81.20671.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	подарочный набор Mazarin декоративная 265 твердый фарфор Павловск Большой дворец	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 760,00
7801	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	81.20672.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	подарочный набор Mazarin декоративная 265 твердый фарфор Павловск Пиль башня	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 760,00
7802	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	81.20673.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	подарочный набор Mazarin декоративная 265 твердый фарфор Павловск Храм дружбы	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 760,00
7803	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	81.19601.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	подарочный набор Mazarin декоративная 265 твердый фарфор Царское село. Палладиев мост	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 760,00
7804	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	81.19602.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	подарочный набор Mazarin декоративная 265 твердый фарфор Царское село. Турецкая баня	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 760,00
7805	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	81.19682.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	подарочный набор Mazarin декоративная 265 твердый фарфор Царское село.Павильон Грот	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 760,00
7806	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.01346.0	Вид изделия Форма тип формы	тарелка Эллипс декоративная	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 760,00

7800	26.21.11.123	фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	0.1	Диаметр, мм Материал Рисунок	195 твердый фарфор Град Петров	Фарфоровый завод"	шт.	1 120,00
7807	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.02240.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Мойка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	650,00
7808	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.02428.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Красная птица	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 050,00
7809	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.02487.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Сказонная птица	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 050,00
7810	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.04530.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Дворцовая площадь	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	650,00
7811	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.04531.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Медный всадник	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	650,00
7812	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.04534.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Ростральные колонны	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	650,00
7813	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.05528.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Зимняя канавка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	650,00
7814	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.08760.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Офицер	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	17 650,00
7815	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.09118.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Снегурочка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	9 900,00
7816	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.09363.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Девушка со снежком	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	5 500,00
7817	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	80.09751.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм	тарелка Эллипс декоративная 195	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	580,00

				соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от		Материал Рисунок	твердый фарфор Сфинкс	завод"		
7818	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.09751.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Троицкий мост	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	650,00
7819	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.09753.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Петропавловская крепость (люстр)	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 050,00
7820	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.09864.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Танцовщицы	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	15 500,00
7821	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.09865.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Восточный танец	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	18 240,00
7822	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.09998.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Зимняя фантазия	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	13 900,00
7823	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.58700.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Зимняя забава	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	13 900,00
7824	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.09999.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Красный конь	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 280,00
7825	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.80125.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Пестрый дятел	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 070,00
7826	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.80352.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Сосновый клест	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 070,00
7827	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.80353.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал Рисунок	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор Январский свиристель	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 070,00
7828	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.80074.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Диаметр, мм Материал	тарелка Эллипс декоративная 195 твердый фарфор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	690,00

7829	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	RU.AE45_Д51668 от ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.80075.0 0.1	Рисунок	СПб. Храм Спаса-на-Крови	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	690,00
						Вид изделия	тарелка			
						Форма	Эллипс			
						тип формы	декоративная			
						Диаметр, мм	195			
Материал	твердый фарфор									
7830	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.80076.0 0.1	Рисунок	СПб. Аничков мост	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	690,00
						Вид изделия	тарелка			
						Форма	Эллипс			
						тип формы	декоративная			
						Диаметр, мм	195			
Материал	твердый фарфор									
7831	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.80077.0 0.1	Рисунок	СПб. Три моста	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	690,00
						Вид изделия	тарелка			
						Форма	Эллипс			
						тип формы	декоративная			
						Диаметр, мм	195			
Материал	твердый фарфор									
7832	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.80078.0 0.1	Рисунок	СПб. Михайловский замок	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	690,00
						Вид изделия	тарелка			
						Форма	Эллипс			
						тип формы	декоративная			
						Диаметр, мм	195			
Материал	твердый фарфор									
7833	26.21.11.123	Тарелка декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.80079.0 0.1	Рисунок	СПб. Часовня Никольского собора	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	690,00
						Вид изделия	тарелка			
						Форма	Эллипс			
						тип формы	декоративная			
						Диаметр, мм	195			
Материал	твердый фарфор									
7834	26.21.11.123	Чашка чайная с блюдцем из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	81.14848.0 0.1	Рисунок	СПб. Река Мойка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	810,00
						Вид изделия	чашка с блюдцем			
						Форма	Банкетная			
						тип формы	чайная			
						Материал	твердый фарфор			
7835	26.21.11.123	Чашка чайная с блюдцем из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.14849.0 0.1	Рисунок	Дворцовая площадь	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	810,00
						Вид изделия	чашка с блюдцем			
						Форма	Банкетная			
						тип формы	чайная			
						Материал	твердый фарфор			
7836	26.21.11.123	Чашка чайная с блюдцем из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.14850.0 0.1	Рисунок	Исаакиевский собор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	810,00
						Вид изделия	чашка с блюдцем			
						Форма	Банкетная			
						тип формы	чайная			
						Материал	твердый фарфор			
7837	26.21.11.123	Чашка чайная с блюдцем из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.15309.0 0.1	Рисунок	Улица зодчего Росси	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	810,00
						Вид изделия	чашка с блюдцем			
						Форма	Банкетная			
						тип формы	чайная			
						Материал	твердый фарфор			
7838	26.21.11.123	Чашка чайная с блюдцем из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.16029.0 0.1	Рисунок	Зимний дворец	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 120,00
						Вид изделия	чашка с блюдцем			
						Форма	Банкетная			
						тип формы	чайная			
						Материал	твердый фарфор			
7839	26.21.11.123	Чашка чайная с блюдцем из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.16030.0 0.1	Рисунок	Прачечный мостик	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 120,00
						Вид изделия	чашка с блюдцем			
						Форма	Банкетная			
						тип формы	чайная			
						Материал	твердый фарфор			
7840	26.21.11.123	Чашка чайная с блюдцем из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.16031.0 0.1	Рисунок	Львиный мостик	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 120,00
						Вид изделия	чашка с блюдцем			
						Форма	Банкетная			
						тип формы	чайная			
						Материал	твердый фарфор			
				ISO 9001:2008		Рисунок	Первый Садовый мост			
						Вид изделия	чашка с блюдцем	ОАО		

№	Дата	Наименование	Код	Техническое описание	Ссылка на декларацию	Технические характеристики		Производитель	Единица измерения	Количество	Цена
						Материал	Рисунок				
7855	26.21.11.123	Чашка чайная с блюдцем из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.18107.0 0.1	Материал: твердый фарфор Рисунок: Классика Петербурга 52% №5	Фарфор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 400,00	
7856	26.21.11.125	Чайники из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.10353.0 0.1	Вид изделия: комплект чайников Форма: Новгородский предметов: 2 Материал: твердый фарфор Рисунок: Красный конь	Фарфор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	7 880,00	
7857	26.21.11.125	Чайники из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.10357.0 0.1	Вид изделия: комплект чайников Форма: Семейный предметов: 2 Материал: твердый фарфор Рисунок: Красный петух	Фарфор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	9 290,00	
7858	26.21.11.125	Чайники из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.13998.0 0.1	Вид изделия: комплект чайников Форма: Новгородский предметов: 2 Материал: твердый фарфор Рисунок: Зимняя сказка	Фарфор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	31 000,00	
7859	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20942.0 0.1	Вид изделия: сервиз Форма: тюльпан тип формы: чайная персон: 6 предметов: 14 Материал: твердый фарфор Рисунок: Кобальтовая сетка	Фарфор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	16 710,00	
7860	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.11141.0 3.1	Вид изделия: сервиз Форма: тюльпан тип формы: чайная персон: 6 предметов: 20 Материал: твердый фарфор Рисунок: Кобальтовая сетка	Фарфор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	22 240,00	
7861	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15116.0 5.1	Вид изделия: сервиз Форма: тюльпан тип формы: чайная персон: 6 предметов: 14 Материал: твердый фарфор Рисунок: Кобальтовая клетка	Фарфор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	8 000,00	
7862	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15116.0 1.1	Вид изделия: сервиз Форма: тюльпан тип формы: чайная персон: 6 предметов: 20 Материал: твердый фарфор Рисунок: Кобальтовая клетка	Фарфор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	10 470,00	
7863	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.11152.0 3.1	Вид изделия: сервиз Форма: тюльпан тип формы: чайная персон: 6 предметов: 14 Материал: твердый фарфор Рисунок: Выюнок	Фарфор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	7 530,00	
7864	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.11152.0 6.1	Вид изделия: сервиз Форма: тюльпан тип формы: чайная персон: 6 предметов: 20 Материал: твердый фарфор Рисунок: Выюнок	Фарфор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	10 470,00	
				ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	81.17052.0	Вид изделия: сервиз Форма: гербовая тип формы: чайная	Фарфор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"			

7865	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.17053.0 1.1	персон предметов Материал Рисунок	6 20 твердый фарфор замоскворечье	Императорский Фарфоровый завод"	шт.	16 240,00
7866	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15203.0 4.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз лучистая чайная 6 20 твердый фарфор Перезвоны	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	13 650,00
7867	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15613.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз молодежная чайная 6 14 твердый фарфор сетка-блюз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	9 530,00
7868	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20874.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз банкетная чайная 6 20 твердый фарфор Классика Петербурга 52%	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	31 180,00
7869	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20877.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз банкетная чайная 6 20 твердый фарфор Мосты Санкт-Петербурга	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	14 820,00
7870	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.14814.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз Лучистая чайная 6 20 твердый фарфор Белоснежка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	6 590,00
7871	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.14790.0 6.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз Тюльпан чайная 6 20 твердый фарфор Белоснежка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	6 470,00
7872	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20879.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз Весенняя чайная 6 20 твердый фарфор Белоснежка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	6 240,00
7873	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.14504.0 7.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз Витая чайная 6 14 твердый фарфор Белоснежка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 150,00
7874	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.14804.0 3.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз Весенняя чайная 6 20 твердый фарфор Тодес	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	11 650,00

7875	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.19072.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	176 480,00
						Форма	александрия			
						тип формы	чайная			
						персон	6			
						предметов	20			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Золотой 52									
7876	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15121.0 3.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	15 180,00
						Форма	Весенняя			
						тип формы	чайная			
						персон	6			
						предметов	20			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Ночь									
7877	26.21.11.128	Сервиз чайный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20900.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	17 530,00
						Форма	Гербовая			
						тип формы	чайная			
						персон	6			
						предметов	20			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Нефритовый фон									
7878	26.21.11.129	Бокал с блюдцем из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС ISO 9001:2008	81.13955.0 0.1	Вид изделия	Бокал с блюдцем	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 110,00
						Форма	Ленинградский			
						тип формы	чайный			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Кобальтовая сетка			
						Вид изделия	Бокал с блюдцем			
7879	26.21.11.129	Бокал с блюдцем из фарфора	26.21	№14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС ISO 9001:2008	81.10547.0 0.1	Форма	Ленинградский	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 240,00
						тип формы	чайный			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Красный петух			
						Вид изделия	Бокал с блюдцем			
						7880	26.21.11.129			
тип формы	чайный									
Материал	твердый фарфор									
Рисунок	Сетка-блюз									
Вид изделия	Бокал с блюдцем									
7881	26.21.11.129	Бокал с блюдцем из фарфора	26.21	№14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС ISO 9001:2008	81.14856.0 0.1			Форма	Ленинградский	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"
						тип формы	чайный			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Кобальтовые полосы			
						Вид изделия	Бокал с блюдцем			
						7882	26.21.11.129	Бокал с блюдцем и крышкой из фарфора	26.21	
Форма	Снежное утро									
тип формы	чайный									
Материал	твердый фарфор									
Рисунок	Кобальтовая сетка									
Вид изделия	Бокал с блюдцем									
7883	26.21.11.129	Бокал с блюдцем из фарфора	26.21	№14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС ISO 9001:2008	81.18673.0 0.1	Форма	Ленинградский	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 620,00
						тип формы	чайный			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Ярмарка			
						Вид изделия	Бокал с блюдцем			
						7884	26.21.11.129			
Форма	Снежное утро									
тип формы	чайный									
Материал	твердый фарфор									
Рисунок	Двуглавый орел									
Вид изделия	Бокал с блюдцем и крышкой									
7885	26.21.11.129	Бокал с блюдцем и крышкой из фарфора	26.21	№14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС ISO 9001:2008	81.18674.0 0.1	Форма	Снежное утро	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	5 490,00
						тип формы	чайный			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Дары волхвов			
						Вид изделия	Бокал с блюдцем и крышкой			
						7886	26.21.11.129			
Форма	Снежное утро									
тип формы	чайный									
Материал	твердый фарфор									
Рисунок	Карусели									
Вид изделия	Бокал с блюдцем и крышкой									

7887	26.21.11.129	Бокал с блюдцем и крышкой из фарфора	26.21	№14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.22648.0 0.1	Форма тип формы Материал Рисунок	Снежное утро чайный твердый фарфор Веселая тройка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 190,00
7888	26.21.11.129	Бокал с блюдцем и крышкой из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.23092.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	Бокал с блюдцем и крышкой Снежное утро чайный твердый фарфор Осенняя охота	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 190,00
7889	26.21.11.129	Бокал с блюдцем и крышкой из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.23093.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	Бокал с блюдцем и крышкой Снежное утро чайный твердый фарфор Засидка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 190,00
7890	26.21.11.133	Чашка кофейная с блюдцем из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.10106.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем тюльпан кофейная твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 250,00
7891	26.21.11.135	Сервиз кофейный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20943.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз тюльпан кофейная 6 14 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	16 350,00
7892	26.21.11.135	Сервиз кофейный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20944.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз тюльпан кофейная 6 20 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	20 590,00
7893	26.21.11.135	Сервиз кофейный из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20875.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз банкетная кофейная 6 20 твердый фарфор Классика Петербурга 52%	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	31 180,00
7894	26.21.11.140	Набор для специй из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	81.19207.0 0.1	Вид изделия Форма Количество предметов тип формы Материал Рисунок	набор для специй молодежная 4 открытые твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 820,00
7895	26.21.11.140	Набор для специй из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	81.20913.0 0.1	Вид изделия Форма Количество предметов тип формы Материал Рисунок	набор для специй молодежная 4 открытые твердый фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 060,00
7896	26.21.11.145	Соусник из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.07109.0 0.1	Вид изделия Форма объем, гр Материал Рисунок	соусник молодежная 100 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 350,00
7897	26.21.11.145	Соусник из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.06940.0 0.1	Вид изделия Форма объем, гр Материал Рисунок	соусник молодежная 200 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 710,00
7898	26.21.11.145	Соусник из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.07438.0 0.1	Вид изделия Форма объем, гр Материал Рисунок	соусник молодежная 400 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	2060	1 710,00

7899	26.21.11.145	Соусник из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.03352.0 0.1	Вид изделия	соусник	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	260,00
						Форма	молодежная			
						объем, гр	100			
						Материал	твердый фарфор			
7900	26.21.11.145	Соусник из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.04727.0 0.1	Вид изделия	соусник	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	400,00
						Форма	молодежная			
						объем, гр	200			
						Материал	твердый фарфор			
7901	26.21.11.192	Графин из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.00796.0 0.1	Вид изделия	графин	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	6 940,00
						Форма	куманец			
						объем, мл	550			
						Материал	твердый фарфор			
7902	26.21.11.192	Графин из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.04667.0 0.1	Вид изделия	графин	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 120,00
						Форма	Цилиндрическая			
						объем, мл	600			
						Материал	твердый фарфор			
7903	26.21.11.192	Графин из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.00795.0 0.1	Вид изделия	графин	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	7 290,00
						Форма	жар-птица			
						объем, мл	800			
						Материал	твердый фарфор			
7904	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.72144.0 0.1	Вид изделия	Кружка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	450,00
						Форма	Стандарт			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Снежинки			
7905	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.71630.0 0.1	Вид изделия	Кружка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	530,00
						Форма	Стандарт			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Скелет кита			
7906	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.71631.0 0.1	Вид изделия	Кружка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	530,00
						Форма	Стандарт			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Рыба корюшка			
7907	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.71632.0 0.1	Вид изделия	Кружка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	530,00
						Форма	Стандарт			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Черный квадрат			
7908	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.71633.0 0.1	Вид изделия	Кружка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	530,00
						Форма	Стандарт			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Безвыездно в СПб			
7909	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.71634.0 0.1	Вид изделия	Кружка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	530,00
						Форма	Стандарт			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Египетская мумия			
7910	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.71635.0 0.1	Вид изделия	Кружка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	530,00
						Форма	Стандарт			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Фонарь не нужен			
7911	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.71636.0 0.1	Вид изделия	Кружка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	530,00
						Форма	Стандарт			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Ежедневно в полдень			
7912	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.71637.0 0.1	Вид изделия	Кружка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	530,00
						Форма	Стандарт			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	В Петербурге все есть			
7913	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.00179.0 0.1	Вид изделия	Кружка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	540,00
						Форма	Стандарт			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Ростральные колонны			
				ISO 9001:2008		Вид изделия	Кружка	ОАО		

7914	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	№14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.00181.0 0.1	Форма Материал Рисунок	Стандарт твердый фарфор Египетский мост	"Императорский Фарфоровый завод"	шт.	540,00
7915	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.06198.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	Кружка Стандарт твердый фарфор Краснофлотский мост	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	540,00
7916	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.55198.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	Кружка Стандарт твердый фарфор Я здесь был-2	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	610,00
7917	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.55641.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	Кружка Стандарт твердый фарфор Я здесь был-3	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	610,00
7918	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.55642.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	Кружка Стандарт твердый фарфор Я здесь был-4	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	610,00
7919	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.55643.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	Кружка Стандарт твердый фарфор Я здесь был-5	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	610,00
7920	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.78464.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	Кружка Стандарт твердый фарфор За покупками	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 050,00
7921	26.21.11.193	Кружки из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.78465.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	Кружка Стандарт твердый фарфор Перед рождеством	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 050,00
7922	26.21.11.210	Туалетная коробочка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.01588.0 0.1	Вид изделия Форма длина, мм Материал Рисунок	туалетная коробочка Овальная 92 твердый фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 460,00
7923	26.21.11.210	Туалетная коробочка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.57765.0 0.1	Вид изделия Форма Диаметр, мм Материал Рисунок	туалетная коробочка Круглая 106 твердый фарфор Фигурное катание 1	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	10 240,00
7924	26.21.11.210	Туалетная коробочка из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.57766.0 0.1	Вид изделия Форма Диаметр, мм Материал Рисунок	туалетная коробочка Круглая 106 твердый фарфор Фигурное катание 2	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	10 240,00
7925	26.21.11.310	Салатник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.63279.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы объем, порц Материал Рисунок	салатник александрия круглый 2-порционный костяной фарфор Золотой кантик	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 760,00
7926	26.21.11.310	Салатник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45_Д51668 от	80.63280.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы объем, порц Материал Рисунок	салатник александрия круглый 6-порционный костяной фарфор Золотой кантик	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	5 520,00
7927	26.21.11.310	Соусник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.63282.0 0.1	Вид изделия Форма объем, гр Материал Рисунок	соусник александрия 100 костяной фарфор Золотой кантик	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 000,00
7928	26.21.11.310	ваза для салфеток из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.62666.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал	ваза молодежная для салфеток костяной фарфор	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 610,00

7929	26.21.11.310	ваза для фруктов из костяного фарфора	26.21	соответствия РОСС ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.63277.0 0.1	Рисунок	Золотой кантик	завод	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	20 590,00
						Вид изделия	ваза				
						Форма	молодежная				
						тип формы	для фруктов				
						высота, мм	184				
Материал	костяной фарфор										
7930	26.21.11.310	ваза для фруктов из костяного фарфора	26.21	соответствия РОСС ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.63278.0 0.1	Рисунок	Золотой кантик	завод	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	6 060,00
						Вид изделия	ваза				
						Форма	молодежная				
						тип формы	для фруктов				
						высота, мм	135				
Материал	костяной фарфор										
7931	26.21.11.310	ваза для мороженого из костяного фарфора	26.21	соответствия РОСС ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.65179.0 0.1	Рисунок	Золотой кантик	завод	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 940,00
						Вид изделия	ваза				
						Форма	молодежная				
						тип формы	для мороженого				
						высота, мм	82				
Материал	костяной фарфор										
7932	26.21.11.310	Набор для специй из костяного фарфора	26.21	соответствия РОСС ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.63280.0 0.1	Рисунок	Золотой кантик	завод	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	5 010,00
						Вид изделия	набор для специй				
						Форма	молодежная				
						тип формы	4 предмета открытые				
						Материал	костяной фарфор				
7933	26.21.11.311	Селедочница из костяного фарфора	26.21	соответствия РОСС ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.63281.0 0.1	Рисунок	Золотой кантик	завод	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	6 760,00
						Вид изделия	селедочница				
						Форма	молодежная				
						тип формы	овальная				
						Диаметр, мм	240				
7934	26.21.11.311	Блюдо из костяного фарфора	26.21	соответствия РОСС ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.63274.0 0.1	Рисунок	Золотой кантик	завод	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	10 350,00
						Вид изделия	блюдо				
						Форма	молодежная				
						тип формы	овальное				
						Диаметр, мм	280				
7935	26.21.11.311	Блюдо из костяного фарфора	26.21	соответствия РОСС ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.63275.0 0.1	Рисунок	Золотой кантик	завод	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 690,00
						Вид изделия	блюдо				
						Форма	молодежная				
						тип формы	круглое				
						Диаметр, мм	300				
7936	26.21.11.312	Тарелка из костяного фарфора	26.21	соответствия РОСС ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.04409.0 0.1	Рисунок	Золотой кант	завод	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	340,00
						Вид изделия	тарелка				
						Форма	гладкая				
						тип формы	мелкая				
						Диаметр, мм	155				
7937	26.21.11.312	Тарелка из костяного фарфора	26.21	соответствия РОСС ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.63283.0 0.1	Рисунок	Золотой кантик	завод	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 980,00
						Вид изделия	тарелка				
						Форма	гладкая				
						тип формы	мелкая				
						Диаметр, мм	270				
7938	26.21.11.312	Тарелка из костяного фарфора	26.21	соответствия РОСС ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.63285.0 0.1	Рисунок	Золотой кантик	завод	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	840,00
						Вид изделия	тарелка				
						Форма	гладкая				
						тип формы	мелкая				
						Диаметр, мм	200				
7939	26.21.11.312	Тарелка из костяного фарфора	26.21	соответствия РОСС ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	80.63286.0 0.1	Рисунок	Золотой кантик	завод	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 090,00
						Вид изделия	тарелка				
						Форма	плоская				
						тип формы	мелкая				
						Диаметр, мм	240				
				соответствия РОСС ISO 9001:2008		Вид изделия	бокал	завод			
						Рисунок	Золотой кантик				

7940	26.21.11.320	Бокал из костяного фарфора	26.21	№14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.72542.0 0.1	Форма волнистый тип формы чайная Материал костяной фарфор Рисунок белый	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 520,00
7941	26.21.11.320	Бокал из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.72540.0 0.1	Вид изделия бокал Форма высокий тип формы чайная Материал костяной фарфор Рисунок белый	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 520,00
7942	26.21.11.320	Бокал из костяного фарфора	26.21	№14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.79407.0 0.1	Форма волнистый тип формы чайная Материал костяной фарфор Рисунок морской	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 290,00
7943	26.21.11.320	Бокал из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.79409.0 0.1	Вид изделия бокал Форма раскрытый тип формы чайная Материал костяной фарфор Рисунок учитель	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 490,00
7944	26.21.11.320	Бокал из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.79493.0 0.1	Вид изделия бокал Форма волнистый тип формы чайная Материал костяной фарфор Рисунок рыбалка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 490,00
7945	26.21.11.320	Бокал из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.79494.0 0.1	Вид изделия бокал Форма волнистый тип формы чайная Материал костяной фарфор Рисунок клев	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 490,00
7946	26.21.11.320	Бокал из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.79495.0 0.1	Вид изделия бокал Форма волнистый тип формы чайная Материал костяной фарфор Рисунок улов	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 490,00
7947	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.15737.0 0.1	Вид изделия чашка с блюдцем Форма билибина тип формы чайная Материал костяной фарфор Рисунок Набережные невы	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 220,00
7948	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.16102.0 0.1	Вид изделия чашка с блюдцем Форма билибина тип формы чайная Материал костяной фарфор Рисунок Невские берега	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 220,00
7949	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.18274.0 0.1	Вид изделия чашка с блюдцем Форма айседора тип формы чайная Материал костяной фарфор Рисунок Мариенталь оранжевый	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 530,00
7950	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.17862.0 0.1	Вид изделия чашка с блюдцем Форма айседора тип формы чайная Материал костяной фарфор Рисунок Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 710,00
7951	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.19773.0 0.1	Вид изделия чашка с блюдцем Форма айседора тип формы чайная Материал костяной фарфор Рисунок Снегопад	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 850,00
7952	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.15225.0 0.1	Вид изделия чашка с блюдцем Форма билибина тип формы чайная Материал костяной фарфор Рисунок Деревня на озере 2	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 340,00
7953	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.16744.0 0.1	Вид изделия чашка с блюдцем Форма билибина тип формы чайная	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	930,00

		костяного фарфора		Декларация соответствия РОСС	№1	Материал	костяной фарфор	Фарфоровый завод"		
						Рисунок	Золотой кантик			
7954	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.15455.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем билибина1 чайная костяной фарфор Золотой кантик	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	930,00
7955	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.16211.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем билибина1 чайная костяной фарфор Сказочные птицы	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 410,00
7956	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.13549.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем волна чайная костяной фарфор Золотой кантик	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	690,00
7957	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.14575.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем волна чайная костяной фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 470,00
7958	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.14403.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем волна чайная костяной фарфор Тонкие веточки 1 с о	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	790,00
7959	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.14621.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем волна чайная костяной фарфор Розовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	810,00
7960	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.14018.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем Гвоздика чайная костяной фарфор Маргарита	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 050,00
7961	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.13929.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем Гвоздика чайная костяной фарфор Золотой кантик	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	930,00
7962	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.19272.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем Гвоздика чайная костяной фарфор Веселый праздник	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 470,00
7963	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.16066.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем Гвоздика чайная костяной фарфор Ретро	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 050,00
7964	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.14061.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем Жасмин чайная костяной фарфор Золотой кантик	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	930,00
7965	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.18456.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем купольная чайная костяной фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 520,00
7966	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.16430.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем купольная чайная костяной фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 710,00

7980	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.15352.0 0.1	тип формы Материал Рисунок	чайная костяной фарфор Золотой кантик	Императорский Фарфоровый завод"	шт.	690,00
7981	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.14570.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем одуванчик чайная костяной фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 520,00
7982	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.17863.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем петрополь чайная костяной фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 050,00
7983	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.19122.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем петрополь чайная костяной фарфор Индийский танец	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 120,00
7984	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	81.19122.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем петрополь чайная костяной фарфор Жар-птица	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 120,00
7985	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.19216.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем петрополь чайная костяной фарфор Восточный танец	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 120,00
7986	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.19343.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем петрополь чайная костяной фарфор Пери	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 120,00
7987	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	81.15349.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем яблочко чайная костяной фарфор Золотой кант	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 000,00
7988	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.17853.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем яблочко чайная костяной фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 520,00
7989	26.21.11.323	Чашка чайная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	81.20119.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем яблочко чайная костяной фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 160,00
7990	26.21.11.324	Сервиз чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20924.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз наташа чайная 6 20 костяной фарфор Петельки	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	39 880,00
7991	26.21.11.324	Сервиз чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.21490.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервиз купольная чайная 6 14 костяной фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	22 240,00
		Сервиз чайный из костяного фарфора		ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014	81.21490.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы	сервиз яблочко чайная	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"		

7992	26.21.11.324	Сервис чайный из костяного фарфора	26.21	Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	0.1	персон предметов Материал Рисунок	6 20 костяной фарфор Золотой кант	Императорский Фарфоровый завод"	шт.	12 470,00
7993	26.21.11.324	Сервис чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20920.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервис наташа чайная 6 20 костяной фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	31 650,00
7994	26.21.11.324	Сервис чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.14783.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервис наташа чайная 6 30 костяной фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	49 410,00
7995	26.21.11.324	Сервис чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15666.0 1.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервис волна чайная 6 14 костяной фарфор Золотой кантик2	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	8 470,00
7996	26.21.11.324	Сервис чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20892.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервис волна чайная 6 20 костяной фарфор Золотой кантик2	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	10 120,00
7997	26.21.11.324	Сервис чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.18187.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервис Белый цветок чайная 6 14 костяной фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	52 940,00
7998	26.21.11.324	Сервис чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.21491.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервис купольная чайная 6 14 костяной фарфор Золотые завитки	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	28 820,00
7999	26.21.11.324	Сервис чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.21513.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервис купольная чайная 6 14 костяной фарфор Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	36 350,00
8000	26.21.11.324	Сервис чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15141.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервис наташа чайная 6 30 костяной фарфор фантастические бабочки	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	398 830,00
8001	26.21.11.324	Сервис чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.21492.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	сервис яблочко чайная 6 20 костяной фарфор Золотой медальон	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	19 410,00

8002	26.21.11.324	Сервиз чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20921.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	35 180,00
						Форма	наташа			
						тип формы	чайная			
						персон	6			
						предметов	20			
						Материал	костяной фарфор			
Рисунок	Коралл									
8003	26.21.11.324	Сервиз чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20893.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	24 590,00
						Форма	Волна			
						тип формы	чайная			
						персон	6			
						предметов	20			
						Материал	костяной фарфор			
Рисунок	Кобальтовая сетка									
8004	26.21.11.324	Сервиз чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20895.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	14 000,00
						Форма	волна			
						тип формы	чайная			
						персон	6			
						предметов	20			
						Материал	костяной фарфор			
Рисунок	розовая сетка									
8005	26.21.11.324	Сервиз чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20241.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	163 530,00
						Форма	ковчег			
						тип формы	чайная			
						персон	2			
						предметов	8			
						Материал	костяной фарфор			
Рисунок	ковчег									
8006	26.21.11.324	Сервиз чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20910.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	235 300,00
						Форма	ковчег			
						тип формы	чайная			
						персон	2			
						предметов	8			
						Материал	костяной фарфор			
Рисунок	ладонь невы									
8007	26.21.11.324	Сервиз чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.16887.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	75 300,00
						Форма	талисман			
						тип формы	чайная			
						персон	2			
						предметов	7			
						Материал	костяной фарфор			
Рисунок	белый									
8008	26.21.11.324	Сервиз чайный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.18468.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	89 000,00
						Форма	яблочко			
						тип формы	чайная			
						персон	6			
						предметов	21			
						Материал	костяной фарфор			
Рисунок	аквилегия									
8009	26.21.11.324	Чашка с блюдцем и тарелкой из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.17663.0 0.1	Вид изделия	комплект	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 220,00
						Форма	майская			
						тип формы	чайная			
						персон	1			
						предметов	3			
						Материал	костяной фарфор			
Рисунок	Балет Шахерезада									
8010	26.21.11.324	Чашка с блюдцем и тарелкой из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.17662.0 0.1	Вид изделия	комплект	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 220,00
						Форма	майская			
						тип формы	чайная			
						персон	1			
						предметов	3			
						Материал	костяной фарфор			
Рисунок	Балет Петрушка									
				ISO 9001:2008 №14.0227.026 от		Вид изделия	комплект	ОАО		
						Форма	майская			

8011	26.21.11.324	Чашка с блюдцем и тарелкой из костяного фарфора	26.21	11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.17154.0 0.1	тип формы персон предметов Материал Рисунок	чайная 1 3 костяной фарфор Жизель	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 220,00
8012	26.21.11.324	Чашка с блюдцем и тарелкой из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.17916.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	комплект майская чайная 1 3 костяной фарфор Балет Лебединое озеро	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 220,00
8013	26.21.11.324	Чашка с блюдцем и тарелкой из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.18006.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы персон предметов Материал Рисунок	комплект майская чайная 1 3 костяной фарфор Балет Щелкунчик	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 220,00
8014	26.21.11.329	Сливочник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.00749.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	сливочник волна костяной фарфор Золотой кантик	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 520,00
8015	26.21.11.329	Сливочник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.04412.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	сливочник яблочко костяной фарфор Золотой кант	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 730,00
8016	26.21.11.329	Сливочник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.05472.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	сливочник наташа костяной фарфор золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 470,00
8017	26.21.11.329	Сливочник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.06536.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	сливочник волна костяной фарфор кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 880,00
8018	26.21.11.329	Сливочник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.08271.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	сливочник наташа костяной фарфор петельки	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 800,00
8019	26.21.11.329	Сливочник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.54110.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	сливочник купольная костяной фарфор золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 580,00
8020	26.21.11.329	Сливочник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.65650.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	сливочник купольная костяной фарфор Золотые завитки	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 350,00
8021	26.21.11.329	Сливочник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.65393.0 0.1	Вид изделия Форма Материал Рисунок	сливочник яблочко костяной фарфор Золотой медальон	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 610,00
8022	26.21.11.333	Чашка кофейная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	81.13881.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы Материал Рисунок	чашка с блюдцем классическая-2 кофейная костяной фарфор Золотая лента	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	880,00

8023	26.21.11.333	Чашка кофейная с блюдцем из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от	81.20694.0 0.1	Вид изделия	чашка с блюдцем	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 260,00
						Форма	наташа			
						тип формы	кофейная			
						Материал	костяной фарфор			
						Рисунок	Золотая лента			
8024	26.21.11.335	Сервиз кофейный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.17852.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	19 880,00
						Форма	юлия			
						тип формы	кофейная			
						персон	6			
						предметов	15			
8025	26.21.11.335	Сервиз кофейный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.20563.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	25 770,00
						Форма	наташа			
						тип формы	кофейная			
						персон	6			
						предметов	14			
8026	26.21.11.335	Сервиз кофейный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.14598.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	10 820,00
						Форма	классическая-2			
						тип формы	кофейный			
						персон	6			
						предметов	20			
8027	26.21.11.335	Сервиз кофейный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.13781.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	9 350,00
						Форма	классическая-2			
						тип формы	кофейный			
						персон	6			
						предметов	20			
8028	26.21.11.335	Сервиз кофейный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.13870.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	52 000,00
						Форма	классическая-2			
						тип формы	кофейный			
						персон	2			
						предметов	8			
8029	26.21.11.335	Сервиз кофейный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.14463.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	8 120,00
						Форма	классическая-2			
						тип формы	кофейный			
						персон	2			
						предметов	8			
8030	26.21.11.335	Сервиз кофейный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15331.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	95 300,00
						Форма	классическая-2			
						тип формы	кофейный			
						персон	2			
						предметов	8			
						Материал	костяной фарфор			
						Рисунок	Герб города			
						Вид изделия	сервиз			

8031	26.21.11.335	Сервиз кофейный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.16530.0 0.1	Форма классическая-2 тип формы кофейный персон 2 предметов 8 Материал костяной фарфор Рисунок Музы Летнего сада	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	17 530,00
8032	26.21.11.335	Сервиз кофейный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15834.0 0.1	Вид изделия сервис Форма классическая-2 тип формы кофейный персон 2 предметов 8 Материал костяной фарфор Рисунок Северная столица	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	14 410,00
8033	26.21.11.335	Сервиз кофейный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.18669.0 0.1	Вид изделия сервис Форма Юлия тип формы кофейный персон 6 предметов 15 Материал костяной фарфор Рисунок Петербург	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	33 530,00
8034	26.21.11.335	Сервиз кофейный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.19482.0 0.1	Вид изделия сервис Форма юлия тип формы кофейный персон 6 предметов 15 Материал костяной фарфор Рисунок Кобальтовая сетка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	35 180,00
8035	26.21.11.335	Чашка с блюдцем и тарелкой из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15406.0 0.1	Вид изделия комплект Форма классическая-2 тип формы кофейная персон 1 предметов 3 Материал костяной фарфор Рисунок Петербург. Мойка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	11 740,00
8036	26.21.11.335	Чашка с блюдцем и тарелкой из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15407.0 0.1	Вид изделия комплект Форма классическая-2 тип формы кофейная персон 1 предметов 3 Материал костяной фарфор Рисунок Петербург. Летний сад	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	11 740,00
8037	26.21.11.335	Чашка с блюдцем и тарелкой из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15408.0 0.1	Вид изделия комплект Форма классическая-2 тип формы кофейная персон 1 предметов 3 Материал костяной фарфор Рисунок Петербург. Зимняя канавка	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	11 740,00
8038	26.21.11.335	Сервиз кофейный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.14263.0 0.1	Вид изделия сервис Форма Вертикаль тип формы кофейная персон 6 предметов 22 Материал костяной фарфор Рисунок Русский балет	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	188 240,00

8039	26.21.11.335	Чашка с блюдцем и тарелкой из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15409.0 0.1	Вид изделия	комплект	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	11 740,00
						Форма	классическая-2			
						тип формы	кофейная			
						персон	1			
						предметов	3			
						Материал	костяной фарфор			
Рисунок	Петербург. Лебязья канавка									
8040	26.21.11.335	Сервиз кофейный из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	81.15124.0 0.1	Вид изделия	сервиз	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	129 420,00
						Форма	Вертикаль			
						тип формы	кофейная			
						персон	6			
						предметов	22			
						Материал	костяной фарфор			
Рисунок	Северная Венеция									
8041	26.21.11.339	Сливочник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.59845.0 0.1	Вид изделия	сливочник	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 530,00
						Форма	юлия			
						Материал	костяной фарфор			
						Рисунок	золотая лента			
8042	26.21.11.339	Сливочник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.62206.0 0.1	Вид изделия	сливочник	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	15 180,00
						Форма	классическая-2			
						Материал	костяной фарфор			
						Рисунок	золотые ветви			
8043	26.21.11.339	Сливочник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС	80.62322.0 0.1	Вид изделия	сливочник	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 240,00
						Форма	классическая-2			
						Материал	костяной фарфор			
						Рисунок	галантный			
8044	26.21.11.339	Сливочник из костяного фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация	80.66468.0 0.1	Вид изделия	сливочник	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 380,00
						Форма	юлия			
						Материал	костяной фарфор			
						Рисунок	кобальтовая сетка			
8045	26.21.13.111	Блюда из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.06932.0 0.1	Вид изделия	блюдо	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 350,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	Овальная			
						Диаметр, мм	280			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Кобальтовая сетка			
8046	26.21.13.111	Блюда из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.06933.0 0.1	Вид изделия	блюдо	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 880,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	Круглая			
						Диаметр, мм	300			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Кобальтовая сетка			
8047	26.21.13.111	Блюда из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.07111.0 0.1	Вид изделия	блюдо	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	5 060,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	Овальная			
						Диаметр, мм	350			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Кобальтовая сетка			
8048	26.21.13.111	Блюда из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.55765.0 0.1	Вид изделия	блюдо	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	6 710,00
						Форма	для торта			
						тип формы	Круглая			
						Диаметр, мм	300			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Кобальтовая сетка			
				ISO 9001:2008		Вид изделия	блюдо			

8049	26.21.13.111	Блюда из фарфора	26.21	№14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.66772.0 0.1	Форма	Mazarin	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 660,00
						тип формы	Круглая			
						Диаметр, мм	320			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Кобальтовая сетка			
8050	26.21.13.111	Блюдо из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.09405.0 0.1	Вид изделия	блюдо	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 400,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	Овальная			
						Диаметр, мм	280			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Золотая лента									
8051	26.21.13.111	Блюдо из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.09402.0 0.1	Вид изделия	блюдо	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 460,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	Круглая			
						Диаметр, мм	300			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Золотая лента									
8052	26.21.13.111	Блюдо из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.03683.0 0.1	Вид изделия	блюдо	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	2 680,00
						Форма	молодежная			
						тип формы	Овальная			
						Диаметр, мм	350			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Золотая лента									
8053	26.21.13.112	Скульптура из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	82.75065.0 0.1	Вид изделия	скульптура	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	1 900,00
						Форма	медведица с медвежонком			
						высота, мм	90			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	белый			
8054	26.21.13.112	Скульптура из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	82.00976.0 0.1	Вид изделия	скульптура	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	530,00
						Форма	Медвежонок			
						высота, мм	116			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	белый			
8055	26.21.13.112	Скульптура из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	82.00977.0 0.1	Вид изделия	скульптура	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 710,00
						Форма	Медведь сидит			
						высота, мм	255			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	белый			
8056	26.21.13.112	Скульптура из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	82.00998.0 0.1	Вид изделия	скульптура	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 710,00
						Форма	Медведь идущий			
						высота, мм	245			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	белый			
8057	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.50293.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 590,00
						Форма	Ампириная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Кобальтовая сетка									
8058	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.04740.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	12 820,00
						Форма	Ампириная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Петушки									

8059	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.59733.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	5 760,00
						Форма	Ампирная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Замоскворечье									
8060	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.04736.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	10 750,00
						Форма	Ампирная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Адмиралтейство									
8061	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.04817.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	29 410,00
						Форма	Ампирная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Ноктюрн									
8062	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.07709.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	72 940,00
						Форма	Ампирная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Лилии									
8063	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.07710.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	46 470,00
						Форма	Ампирная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Незабудки									
8064	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.50624.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 180,00
						Форма	Ампирная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Сетка-блюз									
8065	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.52458.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	25 000,00
						Форма	Ампирная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Коттеджный									
8066	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.68593.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 120,00
						Форма	Ампирная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Самолеты									
8067	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.71652.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 880,00
						Форма	Ампирная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Нефритовый фон									
				ISO 9001:2008		Вид изделия	ваза			

8068	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	№14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.05190.0 0.1	Форма	Атланты	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	57 650,00
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
						Рисунок	Атланты			
8069	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.58601.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	19 880,00
						Форма	Высокая			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	507			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Народные узоры									
8070	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.74815.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	4 350,00
						Форма	Цветок			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	238			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Кобальтовая сетка									
8071	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.07398.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	5 060,00
						Форма	Цилиндрическая			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	269			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Кобальтовая сетка									
8072	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.79859.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 000,00
						Форма	Утренний цветок			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Лето. Цветок									
8073	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.79860.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	3 000,00
						Форма	Утренний цветок			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	200			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Лето. Мотылек									
8074	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.79860.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	131 000,00
						Форма	Кубок			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	380			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Зимняя сказка									
8075	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.06993.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	223 540,00
						Форма	Кратерная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	330			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Золотая									
8076	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.08357.0 0.1	Вид изделия	ваза	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	150 000,00
						Форма	Кратерная			
						тип формы	для цветов			
						высота, мм	330			
						Материал	твердый фарфор			
Рисунок	Стрелка Васильевского острова									
				ISO 9001:2008 №14.0227.026 от		Вид изделия	ваза	ОАО		
						Форма	Кратерная			

8077	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.51062.0 0.1	тип формы высота, мм Материал Рисунок	для цветов 330 твердый фарфор Петр I	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	292 000,00
8078	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.51125.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы высота, мм Материал Рисунок	ваза Кратерная для цветов 330 твердый фарфор Лунная ночь на Неве	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	176 480,00
8079	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.51685.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы высота, мм Материал Рисунок	ваза Кратерная для цветов 330 твердый фарфор Исаакиевский собор и памятник Петра	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	150 000,00
8080	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.52184.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы высота, мм Материал Рисунок	ваза Кратерная для цветов 330 твердый фарфор Белая ночь на Мойке	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	190 000,00
8081	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.00507.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы высота, мм Материал Рисунок	ваза Воронихина для цветов 470 твердый фарфор Букет в овале	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	220 000,00
8082	26.21.13.119	ваза декоративная из фарфора	26.21	ISO 9001:2008 №14.0227.026 от 11.03.2014 Декларация соответствия РОСС RU.AE45.Д51668 от 30.11.2012	80.50182.0 0.1	Вид изделия Форма тип формы высота, мм Материал Рисунок	ваза Воронихина для цветов 470 твердый фарфор Эрмитаж	ОАО "Императорский Фарфоровый завод"	шт.	287 000,00
8083	26.30.50.129	Блок управления противопожарными клапанами "БУОК-1"	31.62.1	ТУ4371-042-23358046- 2005		Напряжение электрического питания (В) Габаритные размеры в мет. корпусе (мм) Габаритные размеры в пласт. корпусе (мм) Масса, кг	24, 220 120*135*50 105*85*70 0,2-0,6	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	3 150,00
8084	26.30.50.129	Блок управления противопожарными клапанами "БУОК-4"	31.62.1	ТУ4371-042-54349271- 2005	СВТ1163.41 .X10	Номинальное рабочее напряжение привода Номинальное рабочее напряжение привода Габаритные размеры, (мм) Масса (кг)	220 24 325*235*55 4	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	5 250,00
8085	26.30.50.129	Блок управления противопожарными клапанами "БУОК-4"	31.62.1	ТУ4371-042-54349271- 2005	СВТ1163.42 .X10	Номинальное рабочее напряжение привода Номинальное рабочее напряжение привода Габаритные размеры, (мм) Масса, (кг)	220 24 325*235*55 4	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	5 250,00
8086	26.30.50.129	Блок управления противопожарными клапанами "БУОК-4"	31.62.1	ТУ4371-042-54349271- 2005	СВТ1163.43 .X10	Номинальное рабочее напряжение привода Номинальное рабочее напряжение привода Габаритные размеры, (мм) Масса, (кг)	220 24 390*235*55 4	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	6 773,00
8087	26.30.50.129	Шкаф управления задвижкой ШК1401-XX-M	31.62.1	ТУ4371-002-54349271- 2005	СВТ64.200. 000- 01(...08)	Напряжение электрического питания, (В) Диапазон тока Степень защиты	3*380 1-10 IP54	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	24 465,00
8088	26.30.50.129	Шкаф управления задвижкой	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-	СВТ64.210. 000-	Напряжение электрического питания, (В) Диапазон тока	3*380 1-10	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	18 000,00

8088	26.30.50.129	ШК1401-XX-M	31.62.1	2005	СВТ65.200-000-01(...08)	Степень защиты	IP31	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	18 900,00
8089	26.30.50.129	Шкаф управления задвижкой с контролем линии связи с электродвигателем ШК1401-XX-M	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ65.200-000-01(...08)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	27 900,00
						Диапазон тока	1-10			
						Степень защиты	IP54			
8090	26.30.50.129	Шкаф управления задвижкой с контролем линии связи с электродвигателем ШК1401-XX-M	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ65.210-000-01(...08)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	23 900,00
						Диапазон тока, (А)	1-10			
						Степень защиты	IP31			
8091	26.30.50.129	Шкаф управления двумя задвижками ШК1402-XX-M	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.220-000-01(...08)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	41 475,00
						Диапазон тока, (А)	1-10			
						Степень защиты	IP54			
8092	26.30.50.129	Шкаф управления двумя задвижками ШК1402-XX-M	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.230-000-01(...08)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	37 852,50
						Диапазон тока, (А)	1-10			
						Степень защиты	IP31			
8093	26.30.50.129	Шкаф управления задвижкой ШК1401-XX-M1	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.240-000-01(...05)	Напряжение электрического питания, (В)	220	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	24 465,00
						Диапазон тока, (А)	1-10			
						Степень защиты	IP54			
8094	26.30.50.129	Шкаф управления задвижкой ШК1401-XX-M1	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.250-000-01(...05)	Напряжение электрического питания, (В)	220	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	18 900,00
						Диапазон тока, (А)	1-10			
						Степень защиты	IP31			
8095	26.30.50.129	Шкаф управления двумя задвижками ШК1402-XX-M1	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.260-000-01(...08)	Напряжение электрического питания, (В)	220	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	41 475,00
						Диапазон тока, (А)	1-10			
						Степень защиты	IP54			
8096	26.30.50.129	Шкаф управления двумя задвижками ШК1402-XX-M1	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.270-000-01(...08)	Напряжение электрического питания, (В)	220	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	37 852,00
						Диапазон тока, (А)	1-10			
						Степень защиты	IP31			
8097	26.30.50.129	Шкаф управления задвижкой с АВР ШК1401-XX-МА	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.205-000-01(...05)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	32 220,00
						Диапазон тока, (А)	1-10			
						Степень защиты	IP54			
8098	26.30.50.129	Шкаф управления задвижкой с АВР ШК1401-XX-МА	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.215-000-01(...05)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	30 550,00
						Диапазон тока, (А)	1-10			
						Степень защиты	IP31			
8099	26.30.50.129	Шкаф управления задвижкой с АВР ШК1401-XX-M1А	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.245-000-01(...05)	Напряжение электрического питания, (В)	220	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	32 220,00
						Диапазон тока, (А)	1-10			
						Степень защиты	IP54			
8100	26.30.50.129	Шкаф управления задвижкой с АВР ШК1401-XX-M1А	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.255-000-01(...05)	Напряжение электрического питания, (В)	220	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	30 550,00
						Диапазон тока, (А)	1-10			
						Степень защиты	IP31			
8101	26.30.50.129	Шкаф управления задвижкой с системой обогрева воздуха внутри оболочки шкафа до -40	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ50.0194.000	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	32 000,00
						Диапазон тока, (А)	1-10			
						Степень защиты	IP54			
8102	26.30.50.129	Шкаф управления задвижкой с функцией контроля цепей управления на обрыв и короткое замыкание ШК1401-	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ57.203-000-01(...08)	Напряжение электрического питания (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	45 030,00
						Диапазон тока (А)	1-25			
						Степень защиты	IP54			
8103	26.30.50.129	Шкаф управления задвижкой с функцией контроля цепей управления на обрыв и короткое замыкание ШК1401-	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ57.213-000-01(...08)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	41 910,00
						Диапазон тока, (А)	1-25			
						Степень защиты	IP31			
8104	26.30.50.129	Шкаф управления насосом ШК1101-XX-M	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.140-000-01(...18)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОН
						Диапазон тока, (А)	1-630			
						Степень защиты	IP54			
8105	26.30.50.129	Шкаф управления насосом ШК1101-XX-M	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.150-000-01(...18)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОН
						Диапазон тока, (А)	1-630			
						Степень защиты	IP31			
8106	26.30.50.129	Шкаф управления насосом с контролем линии связи с электродвигателем ШК1101-XX-	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ65.140-000-01(...08)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОН
						Диапазон тока, (А)	1-25			
						Степень защиты	IP54			

8107	26.30.50.129	Шкаф управления насосом с контролем линии связи с электродвигателем ШК1101-XX-M	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ65.150.000-01(...08)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТО
						Диапазон тока, (А)	1-25			
						Степень защиты	IP31			
8108	26.30.50.129	Шкаф управления вентилятором ШК1101-XX-M2	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.142.000-01(...18)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТО
						Диапазон тока, (А)	1-630			
						Степень защиты	IP54			
8109	26.30.50.129	Шкаф управления вентилятором ШК1101-XX-M2	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64.152.000-01(...18)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТО
						Диапазон тока, (А)	1-630			
						Степень защиты	IP31			
8110	26.30.50.129	Шкаф управления насосом с плавным пуском электродвигателя ШК1101-XX-MПП	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ64..640-01(...22)	Тип коммутации	плавный пуск	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТО
						Диапазон тока, (А)	1-630			
						Степень защиты	IP54			
8111	26.30.50.129	Шкаф управления двумя пожарными насосами ШК1102-XX-Н	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ 57.510.000-01(...18)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТО
						Диапазон тока, (А)	1-250			
						Степень защиты	IP31			
8112	26.30.50.129	Шкаф управления двумя пожарными насосами ШК1102-XX-Н	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ 57.500.000-01(...18)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТО
						Диапазон тока, (А)	1-250			
						Степень защиты	IP54			
8113	26.30.50.129	Шкаф для систем водоснабжения ШК-И2-XX	31.62.1	ТУ4371-002-54349271-2005	СВТ 50.0243.00 0-03(...11)	Напряжение электрического питания, (В)	3*380	ООО НПФ "СВИТ"	шт.	ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТО
						Управление, способ управления	2 дрен. насосами или канал. ст, 4 датчика			
						Степень защиты	IP54			
8114	26.40.11.111	Камень рядовой поризованный КР-р-пу 250x120x65/1НФ/150/1,0/100	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	9,50
						Масса, кг	2			
						Марка	M150			
						Морозостойкость	F100			
8115	26.40.11.111	Кирпич рядовой полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/150/2,0/50	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ" (ООО "Газстрой")	шт.	15,90
						Масса, кг	4,1			
						Марка	M150			
						Морозостойкость	F50			
8116	26.40.11.111	Кирпич рядовой полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/150/1,8/50 с технологическими пустотами до 13%	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ" (ООО "Газстрой")	шт.	14,90
						Масса, кг	3,5			
						Марка	M150, M250			
						Морозостойкость	F50			
8117	26.40.11.111	Кирпич керамический рядовой пустотелый КР-р-пу 250x120x65/1НФ/100/1,4/50	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-р-пу 250x120x65 /1НФ/100/ 1,4/50	Класс средней плотности	1,4	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	6,80
						Цвет	красный			
						Масса, кг	2,65			
						Морозостойкость	F50			
						Прочность	M100			
8118	26.40.11.111	Кирпич керамический рядовой пустотелый КР-р-пу 250x120x65/1НФ/125/1,4/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-р-пу 250x120x65 /1НФ/125/ 1,4/100	Класс средней плотности	1,4	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	9,00
						Цвет	красный			
						Масса, кг	2,65			
						Морозостойкость	F100			
						Прочность	M125			
8119	26.40.11.111	Кирпич керамический рядовой пустотелый КР-р-пу 250x120x65/1НФ/150/1,4/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-р-пу 250x120x65 /1НФ/150/ 1,4/100	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	9,30
						Класс средней плотности	1,4			
						Цвет	красный			
						Масса, кг	2,65			
						Морозостойкость	F100			
8120	26.40.11.111	Кирпич керамический рядовой пустотелый КР-р-пу	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-р-пу 250x120x65 /1НФ/100/ 1,4/50	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	9,50
						Класс средней плотности	1,4			
						Цвет	красный			
						Масса, кг	2,65			

		250x120x65/1НФ/200/1,4/100			1НФ/200/1,4/100	Морозостойкость	F100				
						Прочность	M200				
8121	26.40.11.111	Кирпич керамический рядовой полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/35	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/35	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	11,00	
						Класс средней плотности	2				
						Цвет	красный				
						Масса, кг	4				
						Морозостойкость	F35				
						Прочность	M100				
8122	26.40.11.111	Кирпич керамический рядовой полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/125/2,0/50	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-р-по 250x120x65/1НФ/125/2,0/50	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	12,95	
						Класс средней плотности	2				
						Цвет	красный				
						Масса, кг	4				
						Морозостойкость	F50				
						Прочность	M125				
8123	26.40.11.111	Кирпич керамический рядовой полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/150/2,0/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-р-по 250x120x65/1НФ/150/2,0/100	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	14,30	
						Класс средней плотности	2				
						Цвет	красный				
						Масса, кг	4				
						Морозостойкость	F100				
						Прочность	M150				
8124	26.40.11.111	Кирпич керамический рядовой полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/200/2,0/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-р-по 250x120x65/1НФ/200/2,0/100	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	15,35	
						Класс средней плотности	2				
						Цвет	красный				
						Масса, кг	4				
						Морозостойкость	F100				
						Прочность	M200				
8125	26.40.11.111	Кирпич керамический рядовой полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/250/2,0/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-р-по 250x120x65/1НФ/250/2,0/100	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	15,45	
						Класс средней плотности	2				
						Цвет	красный				
						Масса, кг	4				
						Морозостойкость	F100				
						Прочность	M250				
8126	26.40.11.112	Кирпич лицевой КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,4/50	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ" (ООО "Газстрой")	шт.	23,90	
						Масса, кг	2,5-2,6				
						Марка	M150, M175				
						Цвет	коричневый				
						Морозостойкость	F50, F75				
8127	26.40.11.112	Кирпич лицевой КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,4/50	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ" (ООО "Газстрой")	шт.	23,90	
						Масса, кг	2,5-2,6				
						Марка	M150, M175				
						Цвет	темно-коричневый				
						Морозостойкость	F50, F75				
8128	26.40.11.112	Кирпич лицевой КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,4/50	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ" (ООО "Газстрой")	шт.	22,90	
						Масса, кг	2,5-2,6				
						Марка	M150, M175				
						Цвет	кремовый				
						Морозостойкость	F50				
8129	26.40.11.112	Кирпич лицевой КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,4/50	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ" (ООО "Газстрой")	шт.	23,90	
						Масса, кг	2,5-2,6				
						Марка	M150, M175				
						Цвет	соломенный				
						Морозостойкость	F50, F75				
8130	26.40.11.112	Кирпич лицевой КР-л-пу	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР.	шт.	28,90	
						Масса, кг	2,5-2,6				
						Марка	M150, M175				

8130	26.40.11.112	250x120x65/1НФ/150/1,4/50	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Цвет	белый	Стеновые-СЗ"	шт.	49,90
						Морозостойкость	F50, F75			
8131	26.40.11.112	Кирпич лицевой КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,4/50	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ" (ООО "Газстрой")	шт.	24,90
					Масса, кг	2,5-2,6				
					Марка	M150, M175				
					Цвет	слоновая кость				
					Морозостойкость	F50, F75				
8132	26.40.11.112	Кирпич лицевой КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,4/50	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ" (ООО "Газстрой")	шт.	13,90
					Масса, кг	2,5-2,6				
					Марка	M150, M175				
					Цвет	красный				
					Морозостойкость	F50, F75				
8133	26.40.11.112	Кирпич лицевой КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,4/50	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	18,90
					Масса, кг	2,5-2,6				
					Марка	M150, M175				
					Цвет	темно-красный				
					Морозостойкость	F50, F75				
8134	26.40.11.112	Кирпич полнотелый лицевой КР-л-по 250x120x65/1НФ/250/2,2/50	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	39,90
					Масса, кг	4,3				
					Марка	M250				
					Цвет	красный				
					Морозостойкость	F50				
8135	26.40.11.112	Кирпич полнотелый лицевой КР-л-по 250x120x65/1НФ/250/2,2/50	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	49,90
					Масса, кг	4,3				
					Марка	M250				
					Цвет	коричневый				
					Морозостойкость	F50				
8136	26.40.11.112	Кирпич полнотелый лицевой КР-л-по 250x120x65/1НФ/250/2,2/50	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	49,90
					Масса, кг	4,2				
					Марка	M250				
					Цвет	красный				
					Вид	угловой R-60				
8137	26.40.11.112	Кирпич полнотелый лицевой КР-л-по 250x120x65/1НФ/250/2,2/50	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	59,90
					Масса, кг	4,2				
					Марка	M250				
					Цвет	коричневый				
					Вид	угловой R-60				
8138	26.40.11.112	Кирпич полнотелый лицевой КР-л-по 250x120x65/1НФ/200/2,1/75	26.40	ТУ 5741-030-03984362-2005	-	Размер, мм	250x120x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	33,00
					Масса, кг	3,8-4,0				
					Марка	M200				
					Цвет	красный				
					Вид	колотый				
8139	26.40.11.112	Клинкер лицевой КР-кл-пу 250x85x65/0,7НФ/300/1,8/100	26.40	СТО 5369-053-03984362-2014	-	Размер, мм	250x85x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	26,90
					Масса, кг	2,5-2,6				
					Марка	M300				
					Цвет	коричневый				
					Морозостойкость	F100				
8140	26.40.11.112	Клинкер лицевой КР-кл-пу 250x85x65/0,7НФ/300/1,7/100	26.40	СТО 5369-053-03984362-2014	-	Размер, мм	250x85x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	27,90
					Масса, кг	2,3-2,4				
					Марка	M300				
					Цвет	кремовый				
					Морозостойкость	F100				

8141	26.40.11.112	Клинкер лицевой КР-кл-пу 250x85x65/0,7НФ/300/1,7/100	26.40	СТО 5369-053-03984362-2014	-	Размер, мм	250x85x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	35,90
						Масса, кг	2,3-2,4			
						Марка	М300			
						Цвет	соломенный			
						Морозостойкость	F100			
8142	26.40.11.112	Клинкер лицевой КР-кл-пу 250x85x65/0,7НФ/300/1,8/100	26.40	СТО 5369-053-03984362-2014	-	Размер, мм	250x85x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	29,90
						Масса, кг	2,3-2,4			
						Марка	М300			
						Цвет	белый			
						Морозостойкость	F100			
8143	26.40.11.112	Клинкер лицевой КР-кл-пу 250x85x65/0,7НФ/300/1,8/100	26.40	СТО 5369-053-03984362-2014	-	Размер, мм	250x85x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	24,90
						Масса, кг	2,5-2,6			
						Марка	М300			
						Цвет	красный			
						Морозостойкость	F100			
8144	26.40.11.112	Клинкер лицевой КР-кл-пу 250x85x65/0,7НФ/300/1,8/100	26.40	СТО 5369-053-03984362-2014	-	Размер, мм	250x85x65	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	25,90
						Масса, кг	2,5-2,6			
						Марка	М300			
						Цвет	темно-красный			
						Морозостойкость	F100			
8145	26.40.11.112	Кирпич керамический лицевой пустотелый КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/ 1,4/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-л-пу 250x120x65 /1НФ/150/ 1,4/100	Размеры, мм	250x120x65	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	12,75
						Класс средней плотности	1,4			
						Цвет	красный			
						Масса, кг	2,65			
						Морозостойкость	F100			
Прочность	M150									
8146	26.40.11.112	Кирпич керамический лицевой пустотелый КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/ 1,4/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-л-пу 250x120x65 /1НФ/150/ 1,4/100	Размеры, мм	250x120x65	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	12,95
						Класс средней плотности	1,4			
						Цвет	красный (тростник)			
						Масса, кг	2,65			
						Морозостойкость	F100			
Прочность	M150									
8147	26.40.11.112	Кирпич керамический лицевой пустотелый КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/ 1,4/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-л-пу 250x120x65 /1НФ/150/ 1,4/100	Размеры, мм	250x120x66	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	19,50
						Класс средней плотности	1,4			
						Цвет	светло-коричневый			
						Масса, кг	2,65			
						Морозостойкость	F100			
Прочность	M150									
8148	26.40.11.112	Кирпич керамический лицевой пустотелый КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/ 1,4/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-л-пу 250x120x65 /1НФ/150/ 1,4/100	Размеры, мм	250x120x66	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	20,80
						Класс средней плотности	1,4			
						Цвет	коричневый			
						Масса, кг	2,65			
						Морозостойкость	F100			
Прочность	M150									
8149	26.40.11.112	Кирпич керамический лицевой пустотелый КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/ 1,4/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-л-пу 250x120x65 /1НФ/150/ 1,4/100	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	22,85
						Класс средней плотности	1,4			
						Цвет	темно-коричневый			
						Масса, кг	2,65			
						Морозостойкость	F100			
Прочность	M150									
8150	26.40.11.112	Кирпич керамический лицевой пустотелый КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/ 1,4/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-л-пу 250x120x65 /1НФ/150/ 1,4/100	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	19,70
						Класс средней плотности	1,4			
						Цвет	светло-коричневый (тростник)			
						Масса, кг	2,65			
						Морозостойкость	F100			

						Прочность	M150			
8151	26.40.11.112	Кирпич керамический лицевой пустотелый КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,4/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,4/100	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	21,00
						Класс средней плотности	1,4			
						Цвет	коричневый (тросник)			
						Масса, кг	2,65			
						Морозостойкость	F100			
						Прочность	M150			
8152	26.40.11.112	Кирпич керамический лицевой пустотелый КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,4/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,4/100	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	23,30
						Класс средней плотности	1,4			
						Цвет	темно-коричневый (тросник)			
						Масса, кг	2,65			
						Морозостойкость	F100			
						Прочность	M150			
8153	26.40.11.112	Кирпич керамический лицевой полнотелый КР-л-по 250x120x65/1НФ/200/2,0/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-л-по 250x120x65/1НФ/200/2,0/100	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	30,50
						Класс средней плотности	2			
						Цвет	красный			
						Масса, кг	4			
						Морозостойкость	F100			
						Прочность	M200			
8154	26.40.11.112	Кирпич керамический лицевой полнотелый КР-л-по 250x120x65/1НФ/250/2,0/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-л-по 250x120x65/1НФ/250/2,0/100	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	32,00
						Класс средней плотности	2			
						Цвет	красный			
						Масса, кг	4			
						Морозостойкость	F100			
						Прочность	M250			
8155	26.40.11.112	Кирпич керамический лицевой полнотелый КР-л-по 250x120x65/1НФ/200/2,0/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-л-по 250x120x65/1НФ/200/2,0/100	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	40,00
						Класс средней плотности	2			
						Цвет	коричневый			
						Масса, кг	4			
						Морозостойкость	F100			
						Прочность	M200			
8156	26.40.11.112	Кирпич керамический лицевой полнотелый КР-л-по 250x120x65/1НФ/250/2,0/100	26.40	ГОСТ 530-2012	КР-л-по 250x120x65/1НФ/250/2,0/100	Размеры, мм	250x120x67	ЗАО "ЗСМ "Эталон"	шт.	42,00
						Класс средней плотности	2			
						Цвет	коричневый			
						Масса, кг	4			
						Морозостойкость	F100			
						Прочность	M250			
8157	26.40.11.113	Клинкер КР-кл-по 200x100x50/0,5НФ/8,0/2,4/300	26.40	СТО 5741-051-03984362-2013	-	Размер, мм	200x100x50	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	22,90
						Масса, кг	2,1-2,3			
						Марка	M8,0			
						Цвет	тротуарный коричневый			
						Морозостойкость	F300			
						Прочность	M200			
8158	26.40.11.113	Клинкер КР-кл-по 200x100x50/0,5НФ/8,0/2,4/300	26.40	СТО 5741-051-03984362-2013	-	Размер, мм	200x100x50	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	21,90
						Масса, кг	2,1-2,3			
						Марка	M8,0			
						Цвет	тротуарный светло-коричневый			
						Морозостойкость	F300			
						Прочность	M200			
8159	26.40.11.113	Клинкер КР-кл-по 200x100x50/0,5НФ/8,0/2,4/300	26.40	СТО 5741-051-03984362-2013	-	Размер, мм	200x100x50	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	27,90
						Масса, кг	2,1-2,3			
						Марка	M8,0			
						Цвет	тротуарный кремовый			
						Морозостойкость	F300			
						Прочность	M200			
8160	26.40.11.113	Клинкер КР-кл-по	26.40	СТО 5741-051-03984362-	-	Размер, мм	200x100x50	ООО "ЛСР.	шт.	24,00
						Масса, кг	2,1-2,3			
						Марка	M8,0			

8100	26.40.11.113	200x100x50/0,5НФ/8,0/2,4/300	26.40	2013	-	Цвет	тротуарный соломенный	Стеновые-СЗ"	шт.	34,50
						Морозостойкость	F300			
8161	26.40.11.113	Клинкер КР-кл-по 200x100x50/0,5НФ/8,0/2,4/300	26.40	СТО 5741-051-03984362-2013	-	Размер, мм	200x100x50	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	29,90
						Масса, кг	2,1-2,3			
						Марка	M8,0			
						Цвет	тротуарный белый			
						Морозостойкость	F300			
8162	26.40.11.113	Клинкер КР-кл-по 200x100x50/0,5НФ/8,0/2,4/300	26.40	СТО 5741-051-03984362-2013	-	Размер, мм	200x100x50	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	19,90
						Масса, кг	2,1-2,3			
						Марка	M8,0			
						Цвет	тротуарный красный			
						Морозостойкость	F300			
8163	26.40.11.113	Клинкер КР-кл-по 200x100x50/0,5НФ/8,0/2,4/300	26.40	СТО 5741-051-03984362-2013	-	Размер, мм	200x100x50	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	21,90
						Масса, кг	2,1-2,3			
						Марка	M8,0			
						Цвет	тротуарный темно-красный			
						Морозостойкость	F300			
8164	26.40.11.113	Клинкер КР-кл-по 200x100x50/0,5НФ/8,0/2,4/300	26.40	СТО 5741-051-03984362-2013	-	Размер, мм	200x100x50	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	20,90
						Масса, кг	2,1-2,3			
						Марка	M8,0			
						Цвет	тротуарный красный флэшинг			
						Морозостойкость	F300			
8165	26.40.11.120	Камень рядовой поризованный КМ -пг 510 мм/14,3НФ/100/0,8/100	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	510x250x219	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	123,30
						Масса, кг	23			
						Марка	M75, M100			
						Морозостойкость	F100			
8166	26.40.11.120	Камень рядовой поризованный КМ -пг 250 мм/11,2НФ/100/0,8/100	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	398x250x219	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	102,30
						Масса, кг	17,7			
						Марка	M75, M100			
						Морозостойкость	F100			
8167	26.40.11.120	Камень рядовой поризованный КМ -пг 380 мм/10,7НФ/100/0,8/100	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	380x250x219	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	92,30
						Масса, кг	17			
						Марка	M75, M100			
						Морозостойкость	F100			
8168	26.40.11.120	Камень рядовой поризованный КМ -р 250x250x140/4,5НФ/150/0,9/100	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x250x140	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	38,80
						Масса, кг	7,4			
						Марка	M150			
						Морозостойкость	F100			
8169	26.40.11.120	Камень рядовой поризованный КМ -р 250x120x140/2,1НФ/150/0,9/100	26.40	ГОСТ 530-2012	-	Размер, мм	250x120x140	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ"	шт.	18,50
						Масса, кг	3,8-4,0			
						Марка	M150, M175			
						Морозостойкость	F100			
8170	26.54.10.110	"АЛЬФАПОЛ ВБ" смесь сухая бетонная гидроизоляционная напольная несущая уплотняемая цементная	26.64	ТУ 5745-009-82166262-2009	000000402	Толщина одного слоя	от 30 до 200 мм	ООО "АЛЬФАПОЛ"	куб	19 148,00
						Расход материала на слой 10 мм	23 кг			
						Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее	50 МПа			
						Прочность на растяжение при изгибе 28 суток, не менее	9 МПа			
						Прочность сцепления с бетоном, не менее	0,8 МПа			
						Истираемость бетона, не более	0,3 г/см3			
						Морозостойкость, марка	F400			
						Категория горючести, ГОСТ 30244-94	НГ			
						Водонепроницаемость	W16			
						Класс бетона	B40			
						Водопоглощение, %, не более	5			
						геометрические размеры	390 мм x 190 мм x 188 мм			
						масса изделия	16,5 кг			
								Общество с Ограниченной		

8171	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядочный пустотелый КСР- ПР-ПС.39.19-50 серый	26.61	ГОСТ 6133-99		марка камней по прочности на сжатие	M50	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	55,00
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
						индекс изоляции воздушного шума	51 дБ			
8172	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядочный пустотелый КСР- ПР-ПС.39.19-50 красный	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	390 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	61,00
						масса изделия	16,5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M50			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
8173	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядочный пустотелый КСР- ПР-ПС.39.19-50 черный	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	390 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	62,00
						масса изделия	16,5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M50			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
8174	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядочный пустотелый КСР- ПР-ПС.39.19-50 коричневый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	390 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	62,00
						масса изделия	16,5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M50			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
8175	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядочный пустотелый КСР- ПР-ПС.39.19-50 зеленый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	390 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	65,00
						масса изделия	16,5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M50			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
8176	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядочный пустотелый КСР- ПР-ПС.39.19-50 желтый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	390 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	65,00
						масса изделия	16,5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M50			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
8177	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядочный пустотелый КСР- ПР-ПС.39.19-50 темно- коричневый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	390 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	65,00
						масса изделия	16,5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M50			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
8178	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядочный пустотелый керамзитобетонный КСР-ПР- ПС.39.19-75	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	390 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	60,00
						масса изделия	15 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M75			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
8179	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядочный пустотелый КСР- ПР-ПС.17.19-50 серый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	170 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	27,50
						масса изделия	8 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M50			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
		Камень стеновой рядовой				геометрические размеры	170 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью		
						масса изделия	8 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M50			
						индекс изоляции воздушного шума	51 дБ			

8180	26.61.11.121	порядовочный пустотелый КСР-ПР-ПС.17.19-50 красный	26.61	ГОСТ 6133-99		морозостойкость	F150 - F200	Общество с "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	30,50
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
						индекс изоляции воздушного шума	51 дБ			
8181	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядовочный пустотелый КСР- ПР-ПС.17.19-50 черный	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	170 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	31,00
						масса изделия	8 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M50			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
						индекс изоляции воздушного шума	51 дБ			
8182	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядовочный пустотелый КСР- ПР-ПС.17.19-50 коричневый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	170 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	31,00
						масса изделия	8 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M50			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
						индекс изоляции воздушного шума	51 дБ			
8183	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядовочный пустотелый КСР- ПР-ПС.17.19-50 зеленый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	170 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	32,50
						масса изделия	8 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M50			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
						индекс изоляции воздушного шума	51 дБ			
8184	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядовочный пустотелый КСР- ПР-ПС.17.19-50 желтый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	170 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	32,50
						масса изделия	8 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M50			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
						индекс изоляции воздушного шума	51 дБ			
8185	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядовочный пустотелый КСР- ПР-ПС.17.19-50 темно- коричневый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	170 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	32,50
						масса изделия	8 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M50			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
						индекс изоляции воздушного шума	51 дБ			
8186	26.61.11.121	Камень стеновой рядовой порядовочный пустотелый керамзитобетонный КСР-ПР- ПС.17.19-75	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	170 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	30,00
						масса изделия	6 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M75			
						морозостойкость	F150 - F200			
						коэффициент теплопроводности	0,86 Вт/м °С			
						индекс изоляции воздушного шума	51 дБ			
8187	26.61.11.121	Камень стеновой полнотелый порядовочный КСР-ПР.39.19- 200	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	390 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	100,00
						масса изделия	31 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M200			
						морозостойкость	F150 - F200			
8188	26.61.11.121	Камень стеновой полнотелый порядовочный КСР-ПР.39.19- 100	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	390 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	95,00
						масса изделия	26 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M100			
						морозостойкость	F150 - F200			
8189	26.61.11.121	Камень стеновой полнотелый порядовочный на керамзите КСР-ПР.39.19-150	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	390 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	110,00
						масса изделия	23 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M150			
						морозостойкость	F150 - F200			
8190	26.61.11.121	Камень стеновой полнотелый порядовочный КСР-ПР.17.19- 200	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	170 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	50,00
						масса изделия	13 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M200			
						морозостойкость	F150 - F200			
8191	26.61.11.121	Камень стеновой полнотелый порядовочный КСР-ПР.17.19- 100	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	170 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	47,50
						масса изделия	12 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M100			
						морозостойкость	F150 - F200			
		Камень стеновой полнотелый				геометрические размеры	170 мм x 190 мм x 188 мм	Общество с		

8334	26.61.11.121	Камень стеновой лицевой скальный порядовочный полнотелый "Сплитер" КСЛ-ПР.31.6 синий	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	310 мм x 60 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	49,90
						масса изделия	7,5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M100			
						морозостойкость	F200			
8335	26.61.11.121	Камень стеновой лицевой скальный порядовочный полнотелый "Сплитер" КСЛ-ПР.18.6 серый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	180 мм x 60 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	26,20
						масса изделия	5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M100			
						морозостойкость	F200			
8336	26.61.11.121	Камень стеновой лицевой скальный порядовочный полнотелый "Сплитер" КСЛ-ПР.18.6 красный	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	180 мм x 60 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	29,90
						масса изделия	5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M100			
						морозостойкость	F200			
8337	26.61.11.121	Камень стеновой лицевой скальный порядовочный полнотелый "Сплитер" КСЛ-ПР.18.6 гранит	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	180 мм x 60 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	29,90
						масса изделия	5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M100			
						морозостойкость	F200			
8338	26.61.11.121	Камень стеновой лицевой скальный порядовочный полнотелый "Сплитер" КСЛ-ПР.18.6 черный	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	180 мм x 60 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	29,40
						масса изделия	5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M100			
						морозостойкость	F200			
8339	26.61.11.121	Камень стеновой лицевой скальный порядовочный полнотелый "Сплитер" КСЛ-ПР.18.6 коричневый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	180 мм x 60 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	30,00
						масса изделия	5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M100			
						морозостойкость	F200			
8340	26.61.11.121	Камень стеновой лицевой скальный порядовочный полнотелый "Сплитер" КСЛ-ПР.18.6 желтый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	180 мм x 60 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	30,20
						масса изделия	5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M100			
						морозостойкость	F200			
8341	26.61.11.121	Камень стеновой лицевой скальный порядовочный полнотелый "Сплитер" КСЛ-ПР.18.6 темно-коричневый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	180 мм x 60 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	30,40
						масса изделия	5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M100			
						морозостойкость	F200			
8342	26.61.11.121	Камень стеновой лицевой скальный порядовочный полнотелый "Сплитер" КСЛ-ПР.18.6 зеленый	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	180 мм x 60 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	30,40
						масса изделия	5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M100			
						морозостойкость	F200			
8343	26.61.11.121	Камень стеновой лицевой скальный порядовочный полнотелый "Сплитер" КСЛ-ПР.18.6 синий	26.61	ГОСТ 6133-99		геометрические размеры	180 мм x 60 мм x 188 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	30,40
						масса изделия	5 кг			
						марка камней по прочности на сжатие	M100			
						морозостойкость	F200			
8344	26.61.11.132	Газобетон AEROC EcoTerm Plus: Блок I/625x300x250/D300/B2,0/F50	26.61	ГОСТ 31360-2007	-	Размер, мм	300x250x625	ООО "ЛСР. Стеновые-С3" (ООО "Аэрок СПб")	куб. м	4 150,00
						Масса, кг	20,5			
						Средняя плотность	D300			
						Класс прочности	B2,0			
8345	26.61.11.132	Газобетон AEROC EcoTerm: Блок I/625x85x250/D400/B2,5/F50	26.61	ГОСТ 31360-2007	-	Размер, мм	85x250x625	ООО "ЛСР. Стеновые-С3" (ООО "Аэрок СПб")	куб. м	4 150,00
						Масса, кг	5,3-25,0			
						Средняя плотность	D400			
						Класс прочности	B2,5			
8346	26.61.11.132	Газобетон AEROC EcoTerm: Блок I/625x100x250/D400/B2,5/F50	26.61	ГОСТ 31360-2007	-	Размер, мм	100x250x625	ООО "ЛСР. Стеновые-С3" (ООО "Аэрок СПб")	куб. м	4 150,00
						Масса, кг	5,3-25,0			
						Средняя плотность	D400			
						Класс прочности	B2,5			
8347	26.61.11.132	Газобетон AEROC EcoTerm: Блок I/625x150x250/D400/B2,5/F50	26.61	ГОСТ 31360-2007	-	Размер, мм	150x250x625	ООО "ЛСР. Стеновые-С3" (ООО "Аэрок СПб")	куб. м	4 150,00
						Масса, кг	5,3-25,0			
						Средняя плотность	D400			
						Класс прочности	B2,5			
8348	26.61.11.132	Газобетон AEROC EcoTerm: Блок I/625x200x250/D400/B2,5/F50	26.61	ГОСТ 31360-2007	-	Размер, мм	200x250x625	ООО "ЛСР. Стеновые-С3" (ООО "Аэрок СПб")	куб. м	4 150,00
						Масса, кг	5,3-25,0			
						Средняя плотность	D400			
						Класс прочности	B2,5			
8349	26.61.11.132	Газобетон AEROC EcoTerm: Блок I/625x250x250/D400/B2,5/F50	26.61	ГОСТ 31360-2007	-	Размер, мм	250x250x625	ООО "ЛСР. Стеновые-С3" (ООО "Аэрок СПб")	куб. м	4 150,00
						Масса, кг	5,3-25,0			
						Средняя плотность	D400			
						Класс прочности	B2,5			
8350	26.61.11.132	Газобетон AEROC EcoTerm: Блок I/625x300x250/D400/B2,5/F50	26.61	ГОСТ 31360-2007	-	Размер, мм	300x250x625	ООО "ЛСР. Стеновые-С3" (ООО "Аэрок СПб")	куб. м	4 150,00
						Масса, кг	5,3-25,0			
						Средняя плотность	D400			
						Класс прочности	B2,5			

8367	26.61.11.132	Плита бетонная АЕРОС Hard: Блок 1/625x300x250/D600/B3,5/F50	26.61	ГОСТ 31360-2007	-	Средняя плотность	D600	(ООО "Аэрок СПб")	куб. м	4 250,00
8368	26.61.11.132	Газобетон АЕРОС Hard: Блок 1/625x375x250/D600/B3,5/F50	26.61	ГОСТ 31360-2007	-	Класс прочности	B3,5	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ" (ООО "Аэрок СПб")	куб. м	4 250,00
						Размер, мм	375x250x625			
						Масса, кг	8,0-37,5			
						Средняя плотность	D600			
8369	26.61.11.132	Газобетон АЕРОС Hard: Блок 1/625x400x250/D600/B3,5/F50	26.61	ГОСТ 31360-2007	-	Класс прочности	B3,5	ООО "ЛСР. Стеновые-СЗ" (ООО "Аэрок СПб")	куб. м	4 250,00
						Размер, мм	400x250x625			
						Масса, кг	8,0-37,5			
						Средняя плотность	D600			
8370	26.61.11.152	Плита бетонная тротуарная ЭДД.1.6 серая	26.61	ГОСТ 17608-91	-	Класс прочности	B3,5	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	м²	472,00
						геометрические размеры	200 мм x 100 мм x 60 мм			
						класс бетона плит на сжатие	B22,5			
						категория лицевой поверхности	A6			
						отпускная прочность	90%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-200			
						истираемость	0,45 - 0,47 г/см²			
						водопоглощение	3,2 - 4,4 %			
						маслобензостойкость	Кст > 0,8 - высокостойкие			
8371	26.61.11.152	Плита бетонная тротуарная ЭДД.1.6 цветная	26.61	ГОСТ 17608-91	-	Класс прочности	B3,5	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	м²	570,00
						геометрические размеры	200 мм x 100 мм x 60 мм			
						класс бетона плит на сжатие	B22,5			
						категория лицевой поверхности	A6			
						отпускная прочность	90%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-200			
						истираемость	0,45 - 0,47 г/см²			
						водопоглощение	3,2 - 4,4 %			
						маслобензостойкость	Кст > 0,8 - высокостойкие			
8372	26.61.11.152	Плита бетонная тротуарная ЭДД.1.8 серая	26.61	ГОСТ 17608-91	-	Класс прочности	B3,5	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	м²	533,00
						геометрические размеры	200 мм x 100 мм x 80 мм			
						класс бетона плит на сжатие	B22,5			
						категория лицевой поверхности	A6			
						отпускная прочность	90%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-200			
						истираемость	0,45 - 0,47 г/см²			
						водопоглощение	3,2 - 4,4 %			
						маслобензостойкость	Кст > 0,8 - высокостойкие			
8373	26.61.11.152	Плита бетонная тротуарная ЭДД.1.8 цветная	26.61	ГОСТ 17608-91	-	Класс прочности	B3,5	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	м²	660,00
						геометрические размеры	200 мм x 100 мм x 80 мм			
						класс бетона плит на сжатие	B22,5			
						категория лицевой поверхности	A6			
						отпускная прочность	90%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-200			
						истираемость	0,45 - 0,47 г/см²			
						водопоглощение	3,2 - 4,4 %			
						маслобензостойкость	Кст > 0,8 - высокостойкие			
8374	26.61.11.152	Плита бетонная тротуарная 1Ф7.8 серая	26.61	ГОСТ 17608-91	-	Класс прочности	B3,5	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	м²	592,00
						геометрические размеры	240 мм x 130 мм x 80 мм			
						класс бетона плит на сжатие	B22,5			
						категория лицевой поверхности	A6			
						отпускная прочность	90%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-200			
						истираемость	0,45 - 0,47 г/см²			
						водопоглощение	3,2 - 4,4 %			
						маслобензостойкость	Кст > 0,8 - высокостойкие			
8375	26.61.11.152	Плита бетонная тротуарная 1Ф7.8 цветная	26.61	ГОСТ 17608-91	-	Класс прочности	B3,5	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	м²	703,00
						геометрические размеры	240 мм x 130 мм x 80 мм			
						класс бетона плит на сжатие	B22,5			
						категория лицевой поверхности	A6			
						отпускная прочность	90%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-200			
						истираемость	0,45 - 0,47 г/см²			
						водопоглощение	3,2 - 4,4 %			
						маслобензостойкость	Кст > 0,8 - высокостойкие			
						Класс прочности	B3,5	Общество с Ограниченной		
						геометрические размеры	200 мм x 160 мм x 80 мм			
						класс бетона плит на сжатие	B22,5			
						категория лицевой поверхности	A6			

8376	26.61.11.152	Плита бетонная тротуарная 1Ф17.8 серая	26.61	ГОСТ 17608-91		отпускная прочность	90%	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	м ²	594,00
						средняя плотность бетона	2200 кг/м ³			
						марка бетона по морозостойкости	F-200			
						истираемость	0,45 - 0,47 г/см ²			
						водопоглощение	3,2 - 4,4 %			
						маслобензостойкость	Кст > 0,8 - высокостойкие			
8377	26.61.11.152	Плита бетонная тротуарная 1Ф17.8 цветная	26.61	ГОСТ 17608-91		геометрические размеры	200 мм x 160 мм x 80 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	м ²	703,80
						класс бетона плит на сжатие	B22,5			
						категория лицевой поверхности	A6			
						отпускная прочность	90%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м ³			
						марка бетона по морозостойкости	F-200			
						истираемость	0,45 - 0,47 г/см ²			
						водопоглощение	3,2 - 4,4 %			
						маслобензостойкость	Кст > 0,8 - высокостойкие			
8378	26.61.11.152	Плита бетонная тротуарная 1К.6 серая	26.61	ГОСТ 17608-91		геометрические размеры	115 мм x 115 мм x 60 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	м ²	472,50
						класс бетона плит на сжатие	B22,5			
						категория лицевой поверхности	A6			
						отпускная прочность	90%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м ³			
						марка бетона по морозостойкости	F-200			
						истираемость	0,45 - 0,47 г/см ²			
						водопоглощение	3,2 - 4,4 %			
						маслобензостойкость	Кст > 0,8 - высокостойкие			
8379	26.61.11.152	Плита бетонная тротуарная 1К.6 цветная	26.61	ГОСТ 17608-91		геометрические размеры	115 мм x 115 мм x 60 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	м ²	570,00
						класс бетона плит на сжатие	B22,5			
						категория лицевой поверхности	A6			
						отпускная прочность	90%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м ³			
						марка бетона по морозостойкости	F-200			
						истираемость	0,45 - 0,47 г/см ²			
						водопоглощение	3,2 - 4,4 %			
						маслобензостойкость	Кст > 0,8 - высокостойкие			
8380	26.61.11.152	Плита бетонная тротуарная "Старый город" (СГ 10.16.8; СГ 16.16.8; СГ 26.16.8) серая комплект	26.61	ГОСТ 17608-91		геометрические размеры	100 мм x 160 мм x 80 мм;	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	м ²	600,00
						класс бетона плит на сжатие	B22,5			
						категория лицевой поверхности	A6			
						отпускная прочность	90%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м ³			
						марка бетона по морозостойкости	F-200			
						истираемость	0,45 - 0,47 г/см ²			
						водопоглощение	3,2 - 4,4 %			
						маслобензостойкость	Кст > 0,8 - высокостойкие			
8381	26.61.11.152	Плита бетонная тротуарная "Старый город" (СГ 10.16.8; СГ 16.16.8; СГ 26.16.8) цветная комплект	26.61	ГОСТ 17608-91		геометрические размеры	100 мм x 160 мм x 80 мм;	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	м ²	720,00
						класс бетона плит на сжатие	B22,5			
						категория лицевой поверхности	A6			
						отпускная прочность	90%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м ³			
						марка бетона по морозостойкости	F-200			
						истираемость	0,45 - 0,47 г/см ²			
						водопоглощение	3,2 - 4,4 %			
						маслобензостойкость	Кст > 0,8 - высокостойкие			
8382	26.61.11.152	Бортовой камень	26.61	СТО 23078401-001-2014	БР100.30.1 8	Материал	бетон	ЗАО "Экспериментальный завод"	шт	353,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x180x300			
						Масса, кг	124			
						Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	B35F200			
						Штук на поддоне	12			
8383	26.61.11.152	Бортовой камень	26.61	СТО 23078401-001-2014	БР100.30.1 5	Материал	бетон	ЗАО "Экспериментальный завод"	шт	279,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x150x300			
						Масса, кг	102			
						Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	B35F200			
						Штук на поддоне	14			
8384	26.61.11.152	Бортовой камень	26.61	ТУ 5746-003-23078401-08	БР100.20.8	Материал	бетон	ЗАО "Экспериментальный завод"	шт	151,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x80x200			
						Масса, кг	36,5			
						Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	B35F200			
						Штук на поддоне	24			
						Материал	бетон			

8385	26.61.11.152	Камень тротуарный вибропрессованный	26.61	ТУ 5746-003-23078401-08	1П-8	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Цвет Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	206x102x80 серый В35F200	ЗАО "Экспериментальный завод"	м2	546,00
8386	26.61.11.152	Камень тротуарный вибропрессованный	26.61	ТУ 5746-003-23078401-08	4П-6	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Цвет Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	бетон 206x102x80 серый В35F200	ЗАО "Экспериментальный завод"	м2	476,00
8387	26.61.11.152	Камень тротуарный вибропрессованный	26.61	ТУ 5746-003-23078401-08	5Ф-6	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Цвет Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	бетон 119x119x60 серый В35F200	ЗАО "Экспериментальный завод"	м2	476,00
8388	26.61.11.152	Камень тротуарный вибропрессованный	26.61	ТУ 5746-003-23078401-08	9Ф-8	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Цвет Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	бетон 300x150x80 серый В35F200	ЗАО "Экспериментальный завод"	м2	546,00
8389	26.61.11.152	Камень тротуарный вибропрессованный	26.61	ТУ 5746-003-23078401-08	1П-6	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Цвет Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	бетон 330x330x60 серый В35F200	ЗАО "Экспериментальный завод"	м2	520,00
8390	26.61.11.152	Элементы водосточной системы	26.61	ГОСТ19231-83 ТУ5746-003-23078401-08	ПВУ	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Цвет Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	бетон 500x250x80 серый В35F200	ЗАО "Экспериментальный завод"	шт	189,00
8391	26.61.11.152	Элементы водосточной системы	26.61	ГОСТ19231-83 ТУ5746-003-23078401-08	ПЛУ	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Цвет Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	бетон 500x250x80 серый В35F200	ЗАО "Экспериментальный завод"	шт	189,00
8392	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Брусчатка", 1П.6	Тип изготовления Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Класс бетона Морозостойкость Водопоглощение, не более, % Цвет лицевой поверхности	Вибропрессование 197 97 60 В 35 F200 5 Серая	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	472,00
8393	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Брусчатка", 1П.6	Тип изготовления Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Класс бетона Морозостойкость Водопоглощение, не более, % Цвет лицевой поверхности	Вибропрессование 197 97 60 В 35 F200 5 Цветная (на сером цементе)	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	590,00
8394	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Брусчатка", 1П.6	Тип изготовления Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Класс бетона Морозостойкость Водопоглощение, не более, % Цвет лицевой поверхности	Вибропрессование 197 97 60 В 35 F200 5 Белая	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	670,00
8395	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Брусчатка", 1П.6	Тип изготовления Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Класс бетона Морозостойкость Водопоглощение, не более, % Цвет лицевой поверхности	Вибропрессование 197 97 60 В 35 F200 5 Цветная (на белом цементе)	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	705,00
8396	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Брусчатка", 1П.8	Тип изготовления Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Класс бетона Морозостойкость Водопоглощение, не более, %	Вибропрессование 197 97 80 В 35 F200 5	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	542,00

8397	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Брусчатка", 1П.8	Цвет лицевой поверхности	Серая	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	700,00
						Тип изготовления	Вибропрессование			
						Длина, мм	197			
						Ширина, мм	97			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
Цвет лицевой поверхности	Цветная (на сером цементе)									
8398	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Брусчатка", 1П.8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	783,00
						Длина, мм	197			
						Ширина, мм	97			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
						Цвет лицевой поверхности	Белая			
8399	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Брусчатка", 1П.8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	815,00
						Длина, мм	197			
						Ширина, мм	97			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
						Цвет лицевой поверхности	Цветная (на белом цементе)			
8400	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Классика-1", 1К.6	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	472,00
						Длина, мм	115			
						Ширина, мм	115			
						Высота, мм	60			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
						Цвет лицевой поверхности	Серая			
8401	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Классика-1", 1К.6	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	590,00
						Длина, мм	115			
						Ширина, мм	115			
						Высота, мм	60			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
						Цвет лицевой поверхности	Цветная (на сером цементе)			
8402	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Классика-1", 1К.6	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	670,00
						Длина, мм	115			
						Ширина, мм	115			
						Высота, мм	60			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
						Цвет лицевой поверхности	Белая			
8403	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Классика-1", 1К.6	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	705,00
						Длина, мм	115			
						Ширина, мм	115			
						Высота, мм	60			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			

8404	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Классика-1",1К.8	Цвет лицевой поверхности	Цветная (на белом цементе)	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	542,00
						Тип изготовления	Вибропрессование			
						Длина, мм	115			
						Ширина, мм	115			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
Цвет лицевой поверхности	Серая									
8405	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Классика-1",1К.8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	700,00
						Длина, мм	115			
						Ширина, мм	115			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
						Цвет лицевой поверхности	Цветная (на сером цементе)			
8406	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Классика-1",1К.8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	783,00
						Длина, мм	115			
						Ширина, мм	115			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
						Цвет лицевой поверхности	Белая			
8407	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Классика-1",1К.8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	815,00
						Длина, мм	115			
						Ширина, мм	115			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
						Цвет лицевой поверхности	Цветная (на белом цементе)			
8408	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Квадрат",2 К.8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	542,00
						Длина, мм	97			
						Ширина, мм	97			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
						Цвет лицевой поверхности	Серая			
8409	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Квадрат",2 К.8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	700,00
						Длина, мм	97			
						Ширина, мм	97			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
						Цвет лицевой поверхности	Цветная (на сером цементе)			
8410	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Квадрат",2 К.8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	783,00
						Длина, мм	97			
						Ширина, мм	97			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
						Цвет лицевой поверхности	Белая			
8411	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Квадрат",2 К.8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	815,00
						Длина, мм	97			
						Ширина, мм	97			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Цвет лицевой поверхности	Белая			

						Морозостойкость	F200				
						Водопоглощение, не более, %	5				
						Цвет лицевой поверхности	Цветная (на белом цементе)				
8412	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Квадрат малый", 4К, 5	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО	"Ленстройдеталь"	Кв.м	472,00
						Длина, мм	330				
						Ширина, мм	330				
						Высота, мм	50				
						Класс бетона	В 35				
						Морозостойкость	F200				
						Водопоглощение, не более, %	5				
						Цвет лицевой поверхности	Серая				
8413	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Квадрат малый", 4К, 5	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО	"Ленстройдеталь"	Кв.м	590,00
						Длина, мм	330				
						Ширина, мм	330				
						Высота, мм	50				
						Класс бетона	В 35				
						Морозостойкость	F200				
						Водопоглощение, не более, %	5				
						Цвет лицевой поверхности	Цветная (на сером цементе)				
8414	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Квадрат малый", 4К, 5	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО	"Ленстройдеталь"	Кв.м	670,00
						Длина, мм	330				
						Ширина, мм	330				
						Высота, мм	50				
						Класс бетона	В 35				
						Морозостойкость	F200				
						Водопоглощение, не более, %	5				
						Цвет лицевой поверхности	Белая				
8415	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Квадрат малый", 4К, 5	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО	"Ленстройдеталь"	Кв.м	705,00
						Длина, мм	330				
						Ширина, мм	330				
						Высота, мм	50				
						Класс бетона	В 35				
						Морозостойкость	F200				
						Водопоглощение, не более, %	5				
						Цвет лицевой поверхности	Цветная (на белом цементе)				
8416	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Волна"UNI, 1Ф.6	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО	"Ленстройдеталь"	Кв.м	472,00
						Длина, мм	225				
						Ширина, мм	112,5				
						Высота, мм	60				
						Класс бетона	В 35				
						Морозостойкость	F200				
						Водопоглощение, не более, %	5				
						Цвет лицевой поверхности	Серая				
8417	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Волна"UNI, 1Ф.6	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО	"Ленстройдеталь"	Кв.м	590,00
						Длина, мм	225				
						Ширина, мм	112,5				
						Высота, мм	60				
						Класс бетона	В 35				
						Морозостойкость	F200				
						Водопоглощение, не более, %	5				
						Цвет лицевой поверхности	Цветная (на сером цементе)				
8418	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Волна"UNI, 1Ф.6	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО	"Ленстройдеталь"	Кв.м	670,00
						Длина, мм	225				
						Ширина, мм	112,5				
						Высота, мм	60				
						Класс бетона	В 35				
						Морозостойкость	F200				
						Водопоглощение, не более, %	5				
						Цвет лицевой поверхности	Белая				
8419	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Волна"UNI, 1Ф.6	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО	"Ленстройдеталь"	Кв.м	705,00
						Длина, мм	225				
						Ширина, мм	112,5				
						Высота, мм	60				
						Класс бетона	В 35				
						Морозостойкость	F200				
						Водопоглощение, не более, %	5				
						Цвет лицевой поверхности	Цветная (на белом цементе)				

8420	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Волна"UNI ", 1Ф.10	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	796,00
						Длина, мм	225			
						Ширина, мм	112,5			
						Высота, мм	100			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F300			
						Водопоглощение, не более, %	5			
Цвет лицевой поверхности	Серая									
8421	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Волна"UNI ", 1Ф.10	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	946,00
						Длина, мм	225			
						Ширина, мм	112,5			
						Высота, мм	100			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F300			
						Водопоглощение, не более, %	5			
Цвет лицевой поверхности	Серая									
8422	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Ромб",2Ф. 8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	620,00
						Длина, мм	295			
						Ширина, мм	170			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
Цвет лицевой поверхности	Серая									
8423	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Ромб",2Ф. 8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	790,00
						Длина, мм	295			
						Ширина, мм	170			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
Цвет лицевой поверхности	Цветная (на сером цементе)									
8424	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Ромб",2Ф. 8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	795,00
						Длина, мм	295			
						Ширина, мм	170			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
Цвет лицевой поверхности	Белая									
8425	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Ромб",2Ф. 8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	870,00
						Длина, мм	295			
						Ширина, мм	170			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
Цвет лицевой поверхности	Цветная (на белом цементе)									
8426	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Ехекс",3Ф. 8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	542,00
						Длина, мм	197			
						Ширина, мм	197			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
Цвет лицевой поверхности	Серая									
8427	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Ехекс",3Ф. 8	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	700,00
						Длина, мм	197			
						Ширина, мм	197			
						Высота, мм	80			
						Класс бетона	В 35			
						Морозостойкость	F200			
						Водопоглощение, не более, %	5			
Цвет лицевой поверхности	Цветная (на сером цементе)									
						Тип изготовления	Вибропрессование			
						Длина, мм	197			
						Ширина, мм	197			

8428	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Ехеск", 3Ф.8	Высота, мм Класс бетона Морозостойкость Водопоглощение, не более, % Цвет лицевой поверхности	80 В 35 F200 5 Белая	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	783,00
8429	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Ехеск", 3Ф.8	Тип изготовления Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Класс бетона Морозостойкость Водопоглощение, не более, % Цвет лицевой поверхности	Вибропрессование 197 197 80 В 35 F200 5 Цветная (на белом цементе)	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	815,00
8430	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Трилистник", 4Ф.10	Тип изготовления Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Класс бетона Морозостойкость Водопоглощение, не более, % Цвет лицевой поверхности	Вибропрессование 197 197 100 В 35 F300 5 Серая	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	826,00
8431	26.61.11.152	Тротуарная плитка	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	"Трилистник", 4Ф.10	Тип изготовления Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Класс бетона Морозостойкость Водопоглощение, не более, % Цвет лицевой поверхности	Вибропрессование 197 197 100 В 35 F300 5 Цветная (на сером цементе)	ОАО "Ленстройдеталь"	Кв.м	976,00
8432	26.61.11.190	Камни бетонные бортовые	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	БР 100.20.8	Тип изготовления Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Класс бетона Морозостойкость Водопоглощение, не более, % Цвет лицевой поверхности	Вибропрессование 1000 80 200 В 22,5 F200 5 Серая	ОАО "Ленстройдеталь"	шт.	150,00
8433	26.61.11.190	Камни бетонные бортовые	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	БР 100.20.8	Тип изготовления Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Класс бетона Морозостойкость Водопоглощение, не более, % Цвет лицевой поверхности	Вибропрессование 1000 80 200 В 22,5 F200 5 Цветная (на сером цементе)	ОАО "Ленстройдеталь"	шт.	210,00
8434	26.61.11.190	Камни бетонные бортовые	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	БР 100.20.8	Тип изготовления Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Класс бетона Морозостойкость Водопоглощение, не более, % Цвет лицевой поверхности	Вибропрессование 1000 80 200 В 22,5 F200 5 Белая	ОАО "Ленстройдеталь"	шт.	210,00
8435	26.61.11.190	Камни бетонные бортовые	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	БР 100.20.8	Тип изготовления Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Класс бетона Морозостойкость Водопоглощение, не более, % Цвет лицевой поверхности	Вибропрессование 1000 80 200 В 22,5 F200 5 Цветная (на белом цементе)	ОАО "Ленстройдеталь"	шт.	230,00
8436	26.61.11.190	Камни бетонные бортовые	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	БР 100.30.15	Тип изготовления Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Класс бетона Морозостойкость	Вибропрессование 1000 150 300 В 30 F200-F300	ОАО "Ленстройдеталь"	шт.	264,00

						Водопоглощение, не более, %	5			
						Цвет лицевой поверхности	Серая			
8437	26.61.11.190	Камни бетонные бортовые	26.61	СТО 5746-018-03984296-2014	БР 100.30.18	Тип изготовления	Вибропрессование	ОАО "Ленстройдеталь"	шт.	320,00
						Длина, мм	1000			
						Ширина, мм	180			
						Высота, мм	300			
						Класс бетона	В 30			
						Морозостойкость	F200-F300			
						Водопоглощение, не более, %	5			
Цвет лицевой поверхности	Серая									
8438	26.61.12.110	Блоки фундаментные ФБС 6-4-6	26.61	ГОСТ 13579-78		геометрические размеры	580 мм x 400 мм x 580 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительн	шт	744,00
						класс бетона по прочности на сжатие	B22,5			
						отпускная прочность	70%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-100			
8439	26.61.12.110	Блоки фундаментные ФБС 6-5-6	26.61	ГОСТ 13579-78		геометрические размеры	580 мм x 500 мм x 580 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительн	шт	887,00
						класс бетона по прочности на сжатие	B22,5			
						отпускная прочность	70%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-100			
8440	26.61.12.110	Блоки фундаментные ФБС 6-6-6	26.61	ГОСТ 13579-78		геометрические размеры	580 мм x 600 мм x 580 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительн	шт	1 114,00
						класс бетона по прочности на сжатие	B22,5			
						отпускная прочность	70%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-100			
8441	26.61.12.110	Блоки фундаментные ФБС 9-4-6	26.61	ГОСТ 13579-78		геометрические размеры	880 мм x 400 мм x 580 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительн	шт	1 074,00
						класс бетона по прочности на сжатие	B22,5			
						отпускная прочность	70%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-100			
8442	26.61.12.110	Блоки фундаментные ФБС 9-5-6	26.61	ГОСТ 13579-78		геометрические размеры	880 мм x 500 мм x 580 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительн	шт	1 342,00
						класс бетона по прочности на сжатие	B22,5			
						отпускная прочность	70%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-100			
8443	26.61.12.110	Блоки фундаментные ФБС 9-6-6	26.61	ГОСТ 13579-78		геометрические размеры	880 мм x 600 мм x 580 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительн	шт	1 613,00
						класс бетона по прочности на сжатие	B22,5			
						отпускная прочность	70%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-100			
8444	26.61.12.110	Блоки фундаментные ФБС 12-4-6	26.61	ГОСТ 13579-78		геометрические размеры	1180 мм x 400 мм x 580 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительн	шт	1 393,00
						класс бетона по прочности на сжатие	B22,5			
						отпускная прочность	70%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-100			
8445	26.61.12.110	Блоки фундаментные ФБС 12-5-6	26.61	ГОСТ 13579-78		геометрические размеры	1180 мм x 500 мм x 580 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительн	шт	1 822,00
						класс бетона по прочности на сжатие	B22,5			
						отпускная прочность	70%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-100			
8446	26.61.12.110	Блоки фундаментные ФБС 12-6-6	26.61	ГОСТ 13579-78		геометрические размеры	1180 мм x 600 мм x 580 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительн	шт	2 189,00
						класс бетона по прочности на сжатие	B22,5			
						отпускная прочность	70%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-100			
8447	26.61.12.110	Блоки фундаментные ФБС 15-4-6	26.61	ГОСТ 13579-78		геометрические размеры	1480 мм x 400 мм x 580 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительн	шт	1 926,00
						класс бетона по прочности на сжатие	B22,5			
						отпускная прочность	70%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-100			
8448	26.61.12.110	Блоки фундаментные ФБС 24-4-6	26.61	ГОСТ 13579-78		геометрические размеры	2380 мм x 400 мм x 580 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительн	шт	2 445,00
						класс бетона по прочности на сжатие	B22,5			
						отпускная прочность	70%			
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³			
						марка бетона по морозостойкости	F-100			
		Блоки фундаментные ФБС 24-5-				геометрические размеры	2380 мм x 500 мм x 580 мм	Общество с		
						класс бетона по прочности на сжатие	B22,5	Ограниченной		

8449	26.61.12.110	Блоки фундаментные ФБС 24-6-6	26.61	ГОСТ 13579-78		отпускная прочность	70%	Ответственностью	шт	3 057,00
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³	"Кировский		
						марка бетона по морозостойкости	F-100	Домостроительн		
8450	26.61.12.110	Блоки фундаментные ФБС 24-6-6	26.61	ГОСТ 13579-78		геометрические размеры	2380 мм x 600 мм x 580 мм	Общество с		
						класс бетона по прочности на сжатие	B22,5	Ограниченной	шт	3 528,00
						отпускная прочность	70%	Ответственностью		
						средняя плотность бетона	2200 кг/м³	"Кировский		
						марка бетона по морозостойкости	F-100	Домостроительн		
8451	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.09.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	1860	ЗАО	штуки	8 127,00
						Ширина, мм	900	"Метробетон"		
						Высота подъема, мм	900			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м²	480			
						Объем, м³	0,43			
						Масса, кг	1080			
8452	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.10.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	1860	ЗАО	штуки	8 400,00
						Ширина, мм	1000	"Метробетон"		
						Высота подъема, мм	900			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м²	480			
						Объем, м³	0,48			
						Масса, кг	1200			
8453	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.10,5.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	1860	ЗАО	штуки	9 450,00
						Ширина, мм	1050	"Метробетон"		
						Высота подъема, мм	900			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м²	480			
						Объем, м³	0,5			
						Масса, кг	1260			
8454	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.11.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	1860	ЗАО	штуки	10 017,00
						Ширина, мм	1100	"Метробетон"		
						Высота подъема, мм	900			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м²	480			
						Объем, м³	0,53			
						Масса, кг	1320			
8455	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.11,5.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	1860	ЗАО	штуки	10 395,00
						Ширина, мм	1150	"Метробетон"		
						Высота подъема, мм	900			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м²	480			
						Объем, м³	0,55			
						Масса, кг	1380			
8456	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.12.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	1860	ЗАО	штуки	10 150,00
						Ширина, мм	1200	"Метробетон"		
						Высота подъема, мм	900			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м²	480			
						Объем, м³	0,58			
						Масса, кг	1440			
8457	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.12,5.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	1860	ЗАО	штуки	11 340,00
						Ширина, мм	1250	"Метробетон"		
						Высота подъема, мм	900			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м²	480			
						Объем, м³	0,6			
						Масса, кг	1500			
8458	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.13.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	1860	ЗАО	штуки	11 718,00
						Ширина, мм	1300	"Метробетон"		
						Высота подъема, мм	900			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м²	480			
						Объем, м³	0,62			
						Масса, кг	1560			
						Длина, мм	1860	ЗАО		
						Ширина, мм	1350			
						Высота подъема, мм	900			

8459	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.13.5.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	Бетон В30 (М400) 480 0,65 1620	ЗАО "Метробетон"	штуки	12 285,00
8460	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.14.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	1860 1400 900 Бетон В30 (М400) 480 0,67 1680	ЗАО "Метробетон"	штуки	12 663,00
8461	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.15.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	1860 1500 900 Бетон В30 (М400) 480 0,72 1800	ЗАО "Метробетон"	штуки	13 608,00
8462	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.16.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	1860 1600 900 Бетон В30 (М400) 480 0,77 1920	ЗАО "Метробетон"	штуки	14 553,00
8463	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.17.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	1860 1700 900 Бетон В30 (М400) 480 0,82 2040	ЗАО "Метробетон"	штуки	15 498,00
8464	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 19.18.9	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	1860 1800 900 Бетон В30 (М400) 480 0,86 2160	ЗАО "Метробетон"	штуки	16 254,00
8465	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.09.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	2160 900 1050 Бетон В30 (М400) 480 0,5 1250	ЗАО "Метробетон"	штуки	9 450,00
8466	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.10.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	2160 1000 1050 Бетон В30 (М400) 480 0,55 1390	ЗАО "Метробетон"	штуки	10 395,00
8467	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.10.5.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	2160 1050 1050 Бетон В30 (М400) 480 0,58 1460	ЗАО "Метробетон"	штуки	10 962,00
8468	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.11.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	2160 1100 1050 Бетон В30 (М400) 480 0,61 1525	ЗАО "Метробетон"	штуки	11 529,00

8469	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.11.5.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2160	ЗАО "Метробетон"	штуки	12 096,00
						Ширина, мм	1150			
						Высота подъема, мм	1050			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,64			
Масса, кг	1595									
8470	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.12.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2160	ЗАО "Метробетон"	штуки	12 663,00
						Ширина, мм	1200			
						Высота подъема, мм	1050			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,67			
Масса, кг	1665									
8471	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.12.5.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2160	ЗАО "Метробетон"	штуки	13 041,00
						Ширина, мм	1250			
						Высота подъема, мм	1050			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,69			
Масса, кг	1735									
8472	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.13.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2160	ЗАО "Метробетон"	штуки	13 608,00
						Ширина, мм	1300			
						Высота подъема, мм	1050			
						Объем, м3	0,72			
						Масса, кг	1805			
						Длина, мм	2160			
8473	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.13.5.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Ширина, мм	1350	ЗАО "Метробетон"	штуки	14 175,00
						Высота подъема, мм	1050			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,75			
						Масса, кг	1875			
8474	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.14.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2160	ЗАО "Метробетон"	штуки	14 742,00
						Ширина, мм	1400			
						Высота подъема, мм	1050			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,78			
Масса, кг	1945									
8475	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.15.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2160	ЗАО "Метробетон"	штуки	15 687,00
						Ширина, мм	1500			
						Высота подъема, мм	1050			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,83			
Масса, кг	2080									
8476	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.16.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2160	ЗАО "Метробетон"	штуки	16 821,00
						Ширина, мм	1600			
						Высота подъема, мм	1050			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,89			
Масса, кг	2220									
8477	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.17.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2160	ЗАО "Метробетон"	штуки	17 766,00
						Ширина, мм	1700			
						Высота подъема, мм	1050			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,94			
Масса, кг	2360									
8478	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 22.18.10,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2160	ЗАО "Метробетон"	штуки	18 900,00
						Ширина, мм	1700			
						Высота подъема, мм	1050			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,94			

8479	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.09.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Масса, кг	2360	ЗАО "Метробетон"	штуки	10 773,00
						Длина, мм	2460			
						Ширина, мм	900			
						Высота подъема, мм	1200			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,57			
8480	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.10.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Масса, кг	1415	ЗАО "Метробетон"	штуки	11 907,00
						Длина, мм	2460			
						Ширина, мм	1000			
						Высота подъема, мм	1200			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,63			
8481	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.10,5.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2460	ЗАО "Метробетон"	штуки	12 474,00
						Ширина, мм	1050			
						Высота подъема, мм	1200			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,66			
						Масса, кг	1655			
8482	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.11.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2460	ЗАО "Метробетон"	штуки	13 041,00
						Ширина, мм	1100			
						Высота подъема, мм	1200			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,69			
						Масса, кг	1730			
8483	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.11,5.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2460	ЗАО "Метробетон"	штуки	13 608,00
						Ширина, мм	1150			
						Высота подъема, мм	1200			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,72			
						Масса, кг	1810			
8484	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.12.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2460	ЗАО "Метробетон"	штуки	14 364,00
						Ширина, мм	1200			
						Высота подъема, мм	1200			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,76			
						Масса, кг	1890			
8485	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.12,5.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2460	ЗАО "Метробетон"	штуки	14 931,00
						Ширина, мм	1250			
						Высота подъема, мм	1200			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,79			
						Масса, кг	1965			
8486	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.13.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2460	ЗАО "Метробетон"	штуки	15 498,00
						Ширина, мм	1300			
						Высота подъема, мм	1200			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,82			
						Масса, кг	2045			
8487	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.13,5.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2460	ЗАО "Метробетон"	штуки	16 065,00
						Ширина, мм	1350			
						Высота подъема, мм	1200			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,85			
						Масса, кг	2125			
		Лестничный марш рядовой				Длина, мм	2460	ЗАО		
						Ширина, мм	1400			
						Высота подъема, мм	1200			

8488	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.14.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	Бетон В30 (М400) 480 0,88 2205	ЗАО "Метробетон"	штуки	16 632,00
8489	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.15.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	2460 1500 1200 Бетон В30 (М400) 480 0,94 2360	ЗАО "Метробетон"	штуки	17 766,00
8490	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.16.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	2460 1600 1200 Бетон В30 (М400) 480 1,01 2515	ЗАО "Метробетон"	штуки	19 089,00
8491	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.17.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3	2460 1600 1200 Бетон В30 (М400) 480 1,07	ЗАО "Метробетон"	штуки	20 233,00
8492	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 25.18.12	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	2460 1600 1200 Бетон В30 (М400) 480 1,13 2830	ЗАО "Метробетон"	штуки	21 357,00
8493	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.09.13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	2760 900 1350 Бетон В30 (М400) 480 0,63 1585	ЗАО "Метробетон"	штуки	11 907,00
8494	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.10.13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	2760 1000 1350 Бетон В30 (М400) 480 0,7 1760	ЗАО "Метробетон"	штуки	13 230,00
8495	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.10,5.13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	2760 1050 1350 Бетон В30 (М400) 480 0,74 1850	ЗАО "Метробетон"	штуки	13 986,00
8496	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.11.13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	2760 1100 1350 Бетон В30 (М400) 480 0,77 1935	ЗАО "Метробетон"	штуки	14 553,00
8497	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.11,5.13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	2760 1150 1350 Бетон В30 (М400) 480 0,81 2025	ЗАО "Метробетон"	штуки	15 309,00
						Длина, мм	2760			

8498	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.12.13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Ширина, мм	1200	ЗАО "Метробетон"	штуки	15 876,00
						Высота подъема, мм	1350			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,84			
Масса, кг	2110									
8499	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.12,5,13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	16 632,00
						Ширина, мм	1250			
						Высота подъема, мм	1350			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	0,88									
Масса, кг	2200									
8500	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.13.13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	17 388,00
						Ширина, мм	1300			
						Высота подъема, мм	1350			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	0,92									
Масса, кг	2290									
8501	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.13,5,13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	17 955,00
						Ширина, мм	1350			
						Высота подъема, мм	1350			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	0,95									
Масса, кг	2375									
8502	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.14.13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	18 711,00
						Ширина, мм	1400			
						Высота подъема, мм	1350			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	0,99									
Масса, кг	2465									
8503	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.15.13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	20 034,00
						Ширина, мм	1500			
						Высота подъема, мм	1350			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	1,06									
Масса, кг	2640									
8504	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.16.13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	21 357,00
						Ширина, мм	1600			
						Высота подъема, мм	1350			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	1,13									
Масса, кг	2815									
8505	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.17.13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	22 680,00
						Ширина, мм	1700			
						Высота подъема, мм	1350			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	1,2									
Масса, кг	3000									
8506	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 28.18.13,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	24 003,00
						Ширина, мм	1800			
						Высота подъема, мм	1350			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	1,27									
Масса, кг	3165									
8507	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 30.10.14	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	12 909,00
						Ширина, мм	1000			
						Высота подъема, мм	1400			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			

						Объем, м3	0,683				
						Масса, кг	1710				
8508	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 30.10.5.14	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	13 551,00	
						Ширина, мм	1050				
						Высота подъема, мм	1400				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	0,717				
						Масса, кг	1795				
8509	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 30.11.14	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	14 213,00	
						Ширина, мм	1100				
						Высота подъема, мм	1400				
						Объем, м3	0,752				
						Масса, кг	1880				
8510	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 30.11.5.14	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	14 855,00	
						Ширина, мм	1150				
						Высота подъема, мм	1400				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	0,786				
						Масса, кг	1965				
8511	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 30.12.14	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	15 498,00	
						Ширина, мм	1200				
						Высота подъема, мм	1400				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	0,82				
						Масса, кг	2050				
8512	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 30.12.5.14	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	16 141,00	
						Ширина, мм	1250				
						Высота подъема, мм	1400				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	0,854				
						Масса, кг	2135				
8513	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 30.13.14	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	16 783,00	
						Ширина, мм	1300				
						Высота подъема, мм	1400				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	0,888				
						Масса, кг	2220				
8514	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 30.13.5.14	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	2760	ЗАО "Метробетон"	штуки	17 426,00	
						Ширина, мм	1350				
						Высота подъема, мм	1400				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	0,922				
						Масса, кг	2305				
8515	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.09.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3060	ЗАО "Метробетон"	штуки	13 230,00	
						Ширина, мм	900				
						Высота подъема, мм	1500				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	0,7				
						Масса, кг	1750				
8516	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.10.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3060	ЗАО "Метробетон"	штуки	14 742,00	
						Ширина, мм	1000				
						Высота подъема, мм	1500				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	0,78				
						Масса, кг	1945				
8517	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.10.5.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3060	ЗАО "Метробетон"	штуки	15 498,00	
						Ширина, мм	1050				
						Высота подъема, мм	1500				
						Материал	Бетон В30 (М400)				

		Железобетонный 31.10.15				Нагрузка, кг/м2	480	Метробетон		
						Объем, м3	0,82			
						Масса, кг	2040			
8518	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.11.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3060	ЗАО "Метробетон"	штуки	16 254,00
						Ширина, мм	1100			
						Высота подъема, мм	1500			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,86			
						Масса, кг	2150			
8519	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.11,5.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3060	ЗАО "Метробетон"	штуки	17 010,00
						Ширина, мм	1150			
						Высота подъема, мм	1500			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,9			
						Масса, кг	2250			
8520	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.12.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3060	ЗАО "Метробетон"	штуки	17 577,00
						Ширина, мм	1200			
						Высота подъема, мм	1500			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,93			
						Масса, кг	2330			
8521	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.12,5.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3060	ЗАО "Метробетон"	штуки	18 333,00
						Ширина, мм	1250			
						Высота подъема, мм	1500			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,97			
						Масса, кг	2430			
8522	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.13.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3060	ЗАО "Метробетон"	штуки	19 089,00
						Ширина, мм	1300			
						Высота подъема, мм	1500			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,01			
						Масса, кг	2530			
8523	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.13,5.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3060	ЗАО "Метробетон"	штуки	19 845,00
						Ширина, мм	1350			
						Высота подъема, мм	1500			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,05			
						Масса, кг	2625			
8524	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.14.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3060	ЗАО "Метробетон"	штуки	20 601,00
						Ширина, мм	1400			
						Высота подъема, мм	1500			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,09			
						Масса, кг	2725			
8525	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.15.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3060	ЗАО "Метробетон"	штуки	22 113,00
						Ширина, мм	1500			
						Высота подъема, мм	1500			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,17			
						Масса, кг	2920			
8526	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.16.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3060	ЗАО "Метробетон"	штуки	23 625,00
						Ширина, мм	1600			
						Высота подъема, мм	1500			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,25			
						Масса, кг	3110			
						Длина, мм	3060			

8527	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.17.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Ширина, мм	1700	ЗАО "Метробетон"	штуки	25 137,00
						Высота подъема, мм	1500			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,33			
Масса, кг	3310									
8528	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 31.18.15	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3060	ЗАО "Метробетон"	штуки	26 460,00
						Ширина, мм	1800			
						Высота подъема, мм	1500			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	1,4									
Масса, кг	3500									
8529	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.09.16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360	ЗАО "Метробетон"	штуки	14 563,00
						Ширина, мм	900			
						Высота подъема, мм	1650			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	0,77									
Масса, кг	1920									
8530	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.10.16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360	ЗАО "Метробетон"	штуки	16 065,00
						Ширина, мм	1000			
						Высота подъема, мм	1650			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	0,85									
Масса, кг	2130									
8531	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.10,5,16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360	ЗАО "Метробетон"	штуки	17 010,00
						Ширина, мм	1050			
						Высота подъема, мм	1650			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	0,9									
Масса, кг	2240									
8532	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.11.16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360	ЗАО "Метробетон"	штуки	17 766,00
						Ширина, мм	1100			
						Высота подъема, мм	1650			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	0,94									
Масса, кг	2345									
8533	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.11,5,16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360	ЗАО "Метробетон"	штуки	18 522,00
						Ширина, мм	1150			
						Высота подъема, мм	1650			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	0,98									
Масса, кг	2450									
8534	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.12.16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360	ЗАО "Метробетон"	штуки	19 278,00
						Ширина, мм	1200			
						Высота подъема, мм	1650			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	1,02									
Масса, кг	2560									
8535	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.12,5,16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360	ЗАО "Метробетон"	штуки	20 223,00
						Ширина, мм	1250			
						Высота подъема, мм	1650			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
Объем, м3	1,07									
Масса, кг	2665									
8536	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.13.16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360	ЗАО "Метробетон"	штуки	20 979,00
						Ширина, мм	1300			
						Высота подъема, мм	1650			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			

						Объем, м3	1,11					
						Масса, кг	2770					
8537	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.13.5.16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360			ЗАО "Метробетон"	штуки	21 735,00
						Ширина, мм	1350					
						Высота подъема, мм	1650					
						Материал	Бетон В30 (М400)					
						Нагрузка, кг/м2	480					
						Объем, м3	1,15					
						Масса, кг	2880					
8538	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.14.16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360			ЗАО "Метробетон"	штуки	22 491,00
						Ширина, мм	1400					
						Высота подъема, мм	1650					
						Материал	Бетон В30 (М400)					
						Нагрузка, кг/м2	480					
						Объем, м3	1,19					
						Масса, кг	2985					
8539	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.15.16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360			ЗАО "Метробетон"	штуки	24 192,00
						Ширина, мм	1500					
						Высота подъема, мм	1650					
						Материал	Бетон В30 (М400)					
						Нагрузка, кг/м2	480					
						Объем, м3	1,28					
						Масса, кг	3200					
8540	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.16.16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360			ЗАО "Метробетон"	штуки	25 704,00
						Ширина, мм	1600					
						Высота подъема, мм	1650					
						Материал	Бетон В30 (М400)					
						Нагрузка, кг/м2	480					
						Объем, м3	1,36					
						Масса, кг	3410					
8541	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.17.16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360			ЗАО "Метробетон"	штуки	27 405,00
						Ширина, мм	1700					
						Высота подъема, мм	1650					
						Материал	Бетон В30 (М400)					
						Нагрузка, кг/м2	480					
						Объем, м3	1,45					
						Масса, кг	3625					
8542	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 34.18.16,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3360			ЗАО "Метробетон"	штуки	28 917,00
						Ширина, мм	1800					
						Высота подъема, мм	1650					
						Материал	Бетон В30 (М400)					
						Нагрузка, кг/м2	480					
						Объем, м3	1,53					
						Масса, кг	3840					
8543	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.09.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3660			ЗАО "Метробетон"	штуки	15 687,00
						Ширина, мм	900					
						Высота подъема, мм	1800					
						Материал	Бетон В30 (М400)					
						Нагрузка, кг/м2	480					
						Объем, м3	0,83					
						Масса, кг	2085					
8544	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.10.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3660			ЗАО "Метробетон"	штуки	17 577,00
						Ширина, мм	1000					
						Высота подъема, мм	1800					
						Материал	Бетон В30 (М400)					
						Нагрузка, кг/м2	480					
						Объем, м3	0,93					
						Масса, кг	2320					
8545	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.10.5.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3660			ЗАО "Метробетон"	штуки	18 333,00
						Ширина, мм	1050					
						Высота подъема, мм	1800					
						Материал	Бетон В30 (М400)					
						Нагрузка, кг/м2	480					
						Объем, м3	0,97					
						Масса, кг	2435					

8546	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.11.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3660	ЗАО "Метробетон"	штуки	19 278,00
						Ширина, мм	1100			
						Высота подъема, мм	1800			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,02			
Масса, кг	2550									
8547	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.11,5.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3660	ЗАО "Метробетон"	штуки	20 223,00
						Ширина, мм	1150			
						Высота подъема, мм	1800			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,07			
Масса, кг	2665									
8548	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.12.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3660	ЗАО "Метробетон"	штуки	20 979,00
						Ширина, мм	1200			
						Высота подъема, мм	1800			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,11			
Масса, кг	2780									
8549	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.12,5.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3660	ЗАО "Метробетон"	штуки	21 924,00
						Ширина, мм	1250			
						Высота подъема, мм	1800			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,16			
Масса, кг	2900									
8550	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.13.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3660	ЗАО "Метробетон"	штуки	22 680,00
						Ширина, мм	1300			
						Высота подъема, мм	1800			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,2			
Масса, кг	3015									
8551	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.13,5.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3660	ЗАО "Метробетон"	штуки	23 625,00
						Ширина, мм	1350			
						Высота подъема, мм	1800			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,25			
Масса, кг	3130									
8552	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.14.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3660	ЗАО "Метробетон"	штуки	24 570,00
						Ширина, мм	1400			
						Высота подъема, мм	1800			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,3			
Масса, кг	3245									
8553	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.15.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3660	ЗАО "Метробетон"	штуки	26 271,00
						Ширина, мм	1500			
						Высота подъема, мм	1800			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,39			
Масса, кг	3480									
8554	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.16.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3660	ЗАО "Метробетон"	штуки	27 972,00
						Ширина, мм	1600			
						Высота подъема, мм	1800			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,48			
Масса, кг	3710									
						Длина, мм	3660			
						Ширина, мм	1700			

8555	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.17.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Высота подъема, мм	1800	ЗАО "Метробетон"	штуки	29 862,00
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,58			
						Масса, кг	3940			
8556	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 37.18.18	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3660	ЗАО "Метробетон"	штуки	31 563,00
						Ширина, мм	1800			
						Высота подъема, мм	1800			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,67			
						Масса, кг	4170			
8557	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.09.19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	17 010,00
						Ширина, мм	1000			
						Высота подъема, мм	1950			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1			
Масса, кг	2500									
8558	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.10.19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	18 900,00
						Ширина, мм	1050			
						Высота подъема, мм	1950			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,05			
						Масса, кг	2625			
8559	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.10.5.19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	19 845,00
						Ширина, мм	1100			
						Высота подъема, мм	1950			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,1			
						Масса, кг	2760			
8560	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.11.19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	20 790,00
						Ширина, мм	1150			
						Высота подъема, мм	1950			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,15			
						Масса, кг	2875			
8561	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.11.5.19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	21 735,00
						Ширина, мм	1200			
						Высота подъема, мм	1950			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,2			
Масса, кг	3000									
8562	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.12.19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	22 680,00
						Ширина, мм	1250			
						Высота подъема, мм	1950			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			

						Объем, м3	1,25				
						Масса, кг	3125				
8563	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.12,5,19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	23 625,00	
						Ширина, мм	1300				
						Высота подъема, мм	1950				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	1,3				
Масса, кг	3250										
8564	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.13,5,19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	24 570,00	
						Ширина, мм	1350				
						Высота подъема, мм	1950				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	1,35				
Масса, кг	3375										
8565	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.13,5,19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	25 515,00	
						Ширина, мм	1350				
						Высота подъема, мм	1950				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	1,35				
Масса, кг	3375										
8566	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.14,5,19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	26 460,00	
						Ширина, мм	1400				
						Высота подъема, мм	1950				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	1,4				
Масса, кг	3500										
8567	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.15,19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	28 350,00	
						Ширина, мм	1500				
						Высота подъема, мм	1950				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	1,5				
Масса, кг	3750										
8568	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.16,19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	30 240,00	
						Ширина, мм	1600				
						Высота подъема, мм	1950				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	1,6				
Масса, кг	4000										
8569	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.17,19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	32 130,00	
						Ширина, мм	1700				
						Высота подъема, мм	1950				
						Материал	Бетон В30 (М400)				
						Нагрузка, кг/м2	480				
						Объем, м3	1,7				
Масса, кг	4250										

8570	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 40.18.19,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	3960	ЗАО "Метробетон"	штуки	34 020,00
						Ширина, мм	1800			
						Высота подъема, мм	1950			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,8			
						Масса, кг	4500			
8571	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.09.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4260	ЗАО "Метробетон"	штуки	18 333,00
						Ширина, мм	900			
						Высота подъема, мм	2100			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	0,97			
						Масса, кг	2425			
8572	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.10.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4260	ЗАО "Метробетон"	штуки	20 412,00
						Ширина, мм	1000			
						Высота подъема, мм	2100			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,08			
						Масса, кг	2700			
8573	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.10,5.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4260	ЗАО "Метробетон"	штуки	21 357,00
						Ширина, мм	1050			
						Высота подъема, мм	2100			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,13			
						Масса, кг	2825			
8574	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.11.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4260	ЗАО "Метробетон"	штуки	22 302,00
						Ширина, мм	1100			
						Высота подъема, мм	2100			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,18			
						Масса, кг	2950			
8575	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.11,5.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4260	ЗАО "Метробетон"	штуки	23 436,00
						Ширина, мм	1150			
						Высота подъема, мм	2100			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,24			
						Масса, кг	3100			
8576	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.12.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4260	ЗАО "Метробетон"	штуки	24 381,00
						Ширина, мм	1200			
						Высота подъема, мм	2100			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,29			
						Масса, кг	3225			
8577	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.12,5.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4260	ЗАО "Метробетон"	штуки	25 326,00
						Ширина, мм	1250			
						Высота подъема, мм	2100			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,34			
						Масса, кг	3350			
						Длина, мм	4260			
						Ширина, мм	1300			
						Высота подъема, мм	2100			

8578	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.13.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Материал	Бетон В30 (М400)	ЗАО "Метробетон"	штуки	26 460,00
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,4			
						Масса, кг	3500			
8579	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.13.5.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4260	ЗАО "Метробетон"	штуки	27 405,00
						Ширина, мм	1350			
						Высота подъема, мм	2100			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,45			
Масса, кг	3625									
8580	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.14.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4260	ЗАО "Метробетон"	штуки	28 539,00
						Ширина, мм	1400			
						Высота подъема, мм	2100			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,51			
Масса, кг	3775									
8581	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.15.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4260	ЗАО "Метробетон"	штуки	30 429,00
						Ширина, мм	1500			
						Высота подъема, мм	2100			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,61			
Масса, кг	4025									
8582	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.16.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4260	ЗАО "Метробетон"	штуки	32 508,00
						Ширина, мм	1600			
						Высота подъема, мм	2100			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,72			
Масса, кг	4300									
8583	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.17.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4260	ЗАО "Метробетон"	штуки	34 587,00
						Ширина, мм	1700			
						Высота подъема, мм	2100			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,83			
Масса, кг	4575									
8584	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 43.18.21	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4260	ЗАО "Метробетон"	штуки	36 666,00
						Ширина, мм	1800			
						Высота подъема, мм	2100			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,94			
Масса, кг	4850									
8585	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.09.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4560	ЗАО "Метробетон"	штуки	23 377,00
						Ширина, мм	900			
						Высота подъема, мм	2250			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,17			
Масса, кг	2925									
						Длина, мм	4560			
						Ширина, мм	1000			

8586	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.10.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Высота подъема, мм	2250	ЗАО "Метробетон"	штуки	25 974,00
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,3			
						Масса, кг	3250			
8587	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.10,5.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4560	ЗАО "Метробетон"	штуки	27 173,00
						Ширина, мм	1050			
						Высота подъема, мм	2250			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
8588	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.11.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Объем, м3	1,36	ЗАО "Метробетон"	штуки	28 571,00
						Масса, кг	3400			
						Длина, мм	4560			
						Ширина, мм	1100			
						Высота подъема, мм	2250			
8589	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.11,5.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Материал	Бетон В30 (М400)	ЗАО "Метробетон"	штуки	29 970,00
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,5			
						Масса, кг	3750			
						Длина, мм	4560			
8590	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.12.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Ширина, мм	1200	ЗАО "Метробетон"	штуки	31 169,00
						Высота подъема, мм	2250			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,56			
8591	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.12,5.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Масса, кг	3900	ЗАО "Метробетон"	штуки	32 567,00
						Длина, мм	4560			
						Ширина, мм	1250			
						Высота подъема, мм	2250			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
8592	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.13.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Нагрузка, кг/м2	480	ЗАО "Метробетон"	штуки	33 766,00
						Объем, м3	1,69			
						Масса, кг	4225			
						Длина, мм	4560			
						Ширина, мм	1300			
8593	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.13,5.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Высота подъема, мм	2250	ЗАО "Метробетон"	штуки	35 165,00
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,76			
						Масса, кг	4400			
8594	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.14.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм	4560	ЗАО "Метробетон"	штуки	36 364,00
						Ширина, мм	1400			
						Высота подъема, мм	2250			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
8595	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.15.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Объем, м3	1,82	ЗАО "Метробетон"	штуки	38 961,00
						Масса, кг	4550			
						Длина, мм	4560			
						Ширина, мм	1500			
						Высота подъема, мм	2250			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,95			

8596	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.16.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Масса, кг	4875	ЗАО "Метробетон"	штуки	41 558,00
						Длина, мм	4560			
						Ширина, мм	1600			
						Высота подъема, мм	2250			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	2,08			
8597	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.17.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Масса, кг	5200	ЗАО "Метробетон"	штуки	44 156,00
						Длина, мм	4560			
						Ширина, мм	1700			
						Высота подъема, мм	2250			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	2,21			
8598	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 46.18.22,5	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Масса, кг	5525	ЗАО "Метробетон"	штуки	46 753,00
						Длина, мм	4560			
						Ширина, мм	1800			
						Высота подъема, мм	2250			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	2,34			
8599	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.09.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Масса, кг	5850	ЗАО "Метробетон"	штуки	24 975,00
						Длина, мм	4860			
						Ширина, мм	900			
						Высота подъема, мм	2400			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,25			
8600	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.10.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Масса, кг	3125	ЗАО "Метробетон"	штуки	27 572,00
						Длина, мм	4860			
						Ширина, мм	1000			
						Высота подъема, мм	2400			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,38			
8601	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.10.5.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Масса, кг	3450	ЗАО "Метробетон"	штуки	28 971,00
						Длина, мм	4860			
						Ширина, мм	1050			
						Высота подъема, мм	2400			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,45			
8602	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.11.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Масса, кг	3625	ЗАО "Метробетон"	штуки	30 370,00
						Длина, мм	4860			
						Ширина, мм	1100			
						Высота подъема, мм	2400			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,52			
8603	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.11.5.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Масса, кг	3800	ЗАО "Метробетон"	штуки	31 768,00
						Длина, мм	4860			
						Ширина, мм	1150			
						Высота подъема, мм	2400			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,59			
8604	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.12.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Масса, кг	3975	ЗАО "Метробетон"	штуки	33 167,00
						Длина, мм	4860			
						Ширина, мм	1200			
						Высота подъема, мм	2400			
						Материал	Бетон В30 (М400)			
						Нагрузка, кг/м2	480			
						Объем, м3	1,66			
		Лестничный марш рядовой				Масса, кг	4150	ЗАО		
						Длина, мм	4860			
						Ширина, мм	1250			
						Высота подъема, мм	2400			

8605	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.12.5.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	Бетон В30 (М400) 480 1,73 4325	ЗАО "Метробетон"	штуки	34 565,00
8606	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.13.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	4860 1300 2400 Бетон В30 (М400) 480 1,8 4500	ЗАО "Метробетон"	штуки	35 964,00
8607	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.13.5.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	4860 1350 2400 Бетон В30 (М400) 480 1,87 4675	ЗАО "Метробетон"	штуки	37 363,00
8608	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.14.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	4860 1400 2400 Бетон В30 (М400) 480 1,94 4850	ЗАО "Метробетон"	штуки	38 761,00
8609	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.15.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	4860 1500 2400 Бетон В30 (М400) 480 2,08 5200	ЗАО "Метробетон"	штуки	41 558,00
8610	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.16.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	4860 1600 2400 Бетон В30 (М400) 480 2,21 5525	ЗАО "Метробетон"	штуки	44 156,00
8611	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.17.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Материал Нагрузка, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	4860 1700 2400 Бетон В30 (М400) 480 2,35 5875	ЗАО "Метробетон"	штуки	46 953,00
8612	26.61.12.162	Лестничный марш рядовой железобетонный 49.18.24	26.61	ГОСТ 13015-2003 (2013)	нет	Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Объем, м3 Материал Нагрузка, кг/м2, кг/м2 Объем, м3 Масса, кг	4860 1800 2400 1,38 Бетон В30 (М400) 480 2,48 6200	ЗАО "Метробетон"	штуки	49 550,00
8613	26.61.12.190	Камень бетонный бортовой БР 100-30-18	26.61	ГОСТ 6665-91	БР-100-30-18	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-30 F-200 1000x180x300 0,053 0,12 Для устройства	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	355,00
8614	26.61.12.190	Камень бетонный бортовой БР 100-30-15	26.61	ГОСТ 6665-91	БР-100-30-15	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-30 F-200 1000x150x300 0,044 0,1 Для устройства дорог	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	295,00
				ГОСТ 21520-89 "Блоки из ячеистых бетонов"		Длина мм Ширина мм	600 300			

8615	26.61.12.190	Газобетон стеновой	26.61	стеновые мелкие. Технические условия"	1	Высота мм Плотность Прочность	300 d 600 b1.5	ООО "МАРМ"	кубический метр	3 000,00
8616	26.61.12.190	Газобетон стеновой	26.61	ГОСТ 21520-89 " Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия"	2	Длина мм Ширина мм Высота мм Плотность Прочность	600 200 300 d 600 b1.5	ООО "МАРМ"	кубический метр	3 000,00
8617	26.61.12.190	Газобетон стеновой	26.61	ГОСТ 21520-89 " Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия"	3	Длина мм Ширина мм Высота мм Плотность Прочность	600 100 300 d 600 b1.5	ООО "МАРМ"	кубический метр	3 000,00
8618	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4000	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 1000 140 125 23 C250 DN 100	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	450,00
8619	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-11.19.23-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4100	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 1000 187 230 55 F900 DN 110	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	2 500,00
8620	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-11.19.13-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4140	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 1000 187 130 36,4 F900 DN 110	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	2 500,00
8621	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-11.19.18-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4150	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 1000 187 180 45,8 F900 DN 110	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	2 500,00
8622	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-16.25.31-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4300	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 1000 245 310 86,7 F900 DN 160	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	3 000,00
8623	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-16.25.26-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4340	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 1000 245 260 76,9 F900 DN 160	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	3 500,00
8624	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-16.25.21-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4350	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 1000 245 210 66,7 F900 DN 160	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	3 500,00
8625	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-20.29.33-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4500	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг	Фибробетон 1000 285 335 102,5	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	4 500,00

						Класс нагрузки	F900				
						Тип лотка	DN 200				
8626	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-20.29.23-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4540	Материал	Фибробетон	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	4 500,00	
						Длина, мм	1000				
						Ширина, мм	285				
						Высота, мм	235				
						Масса, кг	82,5				
						Класс нагрузки	F900				
Тип лотка	DN 200										
8627	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-20.29.28-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4550	Материал	Фибробетон	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	4 500,00	
						Длина, мм	1000				
						Ширина, мм	285				
						Высота, мм	285				
						Масса, кг	92,7				
						Класс нагрузки	F900				
Тип лотка	DN 200										
8628	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-30.38.41-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4700	Материал	Фибробетон	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	5 600,00	
						Длина, мм	1000				
						Ширина, мм	385				
						Высота, мм	410				
						Масса, кг	151,8				
						Класс нагрузки	F900				
Тип лотка	DN 300										
8629	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-30.38.31-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4740	Материал	Фибробетон	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	5 100,00	
						Длина, мм	1000				
						Ширина, мм	385				
						Высота, мм	310				
						Масса, кг	131,7				
						Класс нагрузки	F900				
Тип лотка	DN 300										
8630	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-30.38.36-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4750	Материал	Фибробетон	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	5 500,00	
						Длина, мм	1000				
						Ширина, мм	385				
						Высота, мм	360				
						Масса, кг	140,8				
						Класс нагрузки	F900				
Тип лотка	DN 300										
8631	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-40.52.51-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4800	Материал	Фибробетон	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	11 000,00	
						Длина, мм	1000				
						Ширина, мм	520				
						Высота, мм	510				
						Масса, кг	256,7				
						Класс нагрузки	F900				
Тип лотка	DN 400										
8632	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-40.52.41-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4840	Материал	Фибробетон	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	10 000,00	
						Длина, мм	1000				
						Ширина, мм	520				
						Высота, мм	410				
						Масса, кг	228,3				
						Класс нагрузки	F900				
Тип лотка	DN 400										
8633	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-40.52.46-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4850	Материал	Фибробетон	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	11 000,00	
						Длина, мм	1000				
						Ширина, мм	520				
						Высота, мм	460				
						Масса, кг	242,8				
						Класс нагрузки	F900				
Тип лотка	DN 400										
8634	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-50.64.61-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4900	Материал	Фибробетон	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	15 000,00	
						Длина, мм	1000				
						Ширина, мм	640				
						Высота, мм	610				
						Масса, кг	366,6				
						Класс нагрузки	F900				
Тип лотка	DN 500										
						Материал	Фибробетон				
						Длина, мм	1000				

8635	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-50.64.51-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4940	Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	640 510 334,8 F900 DN 500	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	14 000,00
8636	26.61.12.190	Лоток водоотводный BetoMax ЛВ-50.64.56-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4950	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 1000 640 560 350,7 F900 DN 500	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	15 000,00
8637	26.61.12.190	Пескоуловитель BetoMax Basic ПУ-10.14.39-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4080	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 500 140 385 14 C250 DN 100	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	2 500,00
8638	26.61.12.190	Пескоуловитель BetoMax ПУ-16.25.60-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4380	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 500 245 600 85,5 F900 DN 160	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	6 000,00
8639	26.61.12.190	Пескоуловитель BetoMax ПУ-20.29.60-Б бетонный	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4580	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 500 285 610 93,5 F900 DN 200	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	8 700,00
8640	26.61.12.190	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-30.38.44-Б-В бетонный (верхняя часть)	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4770/1	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 515 390 436 79,3 F900 DN 300	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	4 000,00
8641	26.61.12.190	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-30.38.44-Б-В бетонный (средняя часть)	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4770/2	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 515 390 436 78,8 F900 DN 300	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	4 000,00
8642	26.61.12.190	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-30.38.44-Б-В бетонный (нижняя часть)	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4770/3	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 515 390 436 94,7 F900 DN 300	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	4 000,00
8643	26.61.12.190	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-В бетонный (верхняя часть)	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4970/1	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки Тип лотка	Фибробетон 640 509 650 244,5 F900 DN 500	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	10 000,00
8644	26.61.12.190	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-В бетонный (верхняя часть)	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4970/2	Материал Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Масса, кг Класс нагрузки	Фибробетон 640 509 650 231,5 F900	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	10 000,00

8645	26.61.12.190	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-В бетонный (верхняя часть)	26.61	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	4970/3	Тип лотка	DN 500	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	10 000,00
						Материал	Фибробетон			
						Длина, мм	640			
						Ширина, мм	509			
						Высота, мм	650			
						Масса, кг	266,5			
Класс нагрузки	F900									
8646	26.61.12.191	Камень бетонный бортовой БР-100-20-8	26.61	ГОСТ 6665-91	БР-100-20-8	Тип лотка	DN 500	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	150,00
						Марка бетона	В-30 F-200			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000х80х200			
						Объем, м3	0,16			
						Масса, т	0,04			
						Применение (назначение)	Для устройства производства			
8647	26.61.13.111	труба безнапорная стационарная	26.61	СТО 48925724-001-2009		1ТС120.30.3П2у	производство	ЗАО "ЖБК и Д"	шт.	88 747,00
						D	1500			
						d	1200			
						L	3000			
						класс бетона	B40 W8			
						объем	1			
8648	26.61.13.111	труба безнапорная (стационарная) футерированная	26.61	СТО 48925724-001-2009		2ТС120.30.3П2оуф	производство	ЗАО "ЖБК и Д"	шт.	100 073,00
						D	1500			
						d	1200			
						L	3000			
						класс бетона	B40 W8			
						объем	1,78			
8649	26.61.2	Междупутный лоток МПЛ 0,5	26.6	Альбом водоотводных устройств на станциях инв. № 984, Главтранспроект/Мосги протранс	МПЛ 0.5	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	1500х700х600	ООО "ЛенПромБетон"	шт	2 780,00
						Вес блока, т	0,6			
						Марка бетона по прочности	M300 (B22,5)			
						Марка бетона по морозостойкости, МРЗ	F-300			
8650	26.61.2	Междупутный лоток МПЛ 0,75	26.6	Альбом водоотводных устройств на станциях инв. № 984, Главтранспроект/Мосги протранс	МПЛ 0.75	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	1500х700х850	ООО "ЛенПромБетон"	шт	2 940,00
						Вес блока, т	0,8			
						Марка бетона по прочности	M300 (B22,5)			
						Марка бетона по морозостойкости, МРЗ	F-300			
8651	26.61.2	Междупутный лоток МПЛ 1,0	26.6	Альбом водоотводных устройств на станциях инв. № 984, Главтранспроект/Мосги протранс	МПЛ 1.0	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	1500х700х1100	ООО "ЛенПромБетон"	шт	3 400,00
						Вес блока, т	0,9			
						Марка бетона по прочности	M300 (B22,5)			
						Марка бетона по морозостойкости, МРЗ	F-300			
8652	26.61.2	Междупутный лоток МПЛ 1,25	26.6	Альбом водоотводных устройств на станциях инв. № 984, Главтранспроект/Мосги протранс	МПЛ 1.25	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	1500х700х1350	ООО "ЛенПромБетон"	шт	3 900,00
						Вес блока, т	1,0			
						Марка бетона по прочности	M300 (B22,5)			
						Марка бетона по морозостойкости, МРЗ	F-300			
8653	26.61.2	Междупутный лоток МПЛ 1,5	26.6	Альбом водоотводных устройств на станциях инв. № 984, Главтранспроект/Мосги протранс	МПЛ 1.5	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	1500х700х600	ООО "ЛенПромБетон"	шт	5 500,00
						Вес блока, т	0,6			
						Марка бетона по прочности	M300 (B22,5)			
						Марка бетона по морозостойкости, МРЗ	F-300			
8654	26.61.2	Крышка междупутных лотков типа 2 КрЛ	26.6	Альбом водоотводных устройств на станциях инв. № 984, Главтранспроект/Мосги протранс	КрЛ	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	750х700х50	ООО "ЛенПромБетон"	шт	380,00
						Вес блока, т	0,07			
						Марка бетона по прочности	M300 (B22,5)			
						Марка бетона по морозостойкости, МРЗ	F-300			
8655	26.61.2	Междупутный лоток МШЛ 0,35	26.6	Альбом водоотводных устройств на станциях инв. № 984, Главтранспроект/Мосги протранс	МШЛ 0.35	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	1500х700х450	ООО "ЛенПромБетон"	шт	2 100,00
						Вес блока, т	0,36			
						Марка бетона по прочности	M300 (B22,5)			
						Марка бетона по морозостойкости, МРЗ	F-300			
8656	26.61.2	Междупутный лоток МШЛ 0,5	26.6	Альбом водоотводных устройств на станциях инв. № 984, Главтранспроект/Мосги протранс	МШЛ 0.5	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	1500х700х600	ООО "ЛенПромБетон"	шт	2 400,00
						Вес блока, т	0,45			
						Марка бетона по прочности	M300 (B22,5)			
						Марка бетона по морозостойкости, МРЗ	F-300			
		Междупутный лоток МШЛ		Альбом водоотводных устройств на станциях		Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	1500х700х800	ООО		
						Вес блока, т	0,6			

8657	26.61.2	Междушпальные лотки тип 0,7	26.6	инв. № 984, Главтранспроект/Мосги протранс	МШЛ 0.7	Марка бетона по прочности Марка бетона по морозостойкости, МРЗ Марка бетона по водонепроницаемости	M300 (B22,5) F-300 W-4	ООО "ЛенПромБетон"	шт	2 800,00
8658	26.61.2	Крышка междушпальных лотков тип 1 Кр1	26.6	Альбом водоотводных устройств на станциях инв. № 984, Главтранспроект/Мосги протранс	Кр1	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) Вес блока, т Марка бетона по прочности Марка бетона по морозостойкости, МРЗ Марка бетона по водонепроницаемости	750x340x50 0,04 M300 (B22,5) F-300 W-4	ООО "ЛенПромБетон"	шт	330,00
8659	26.61.2	Канал непроходной КН-1	26.6	Серия 3.903 КЛ-14 Выпуск1-5	КН-1	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) Вес блока, т Марка бетона(класс) Марка бетона по морозостойкости, МРЗ Марка бетона по водонепроницаемости	1990x890x280 0,5 B15 не ниже F75 W-4	ООО "ЛенПромБетон"	шт	1 750,00
8660	26.61.2	Канал непроходной КН-2	26.6	Серия 3.903 КЛ-14 Выпуск1-5	КН-2	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) Вес блока, т Марка бетона(класс) Марка бетона по морозостойкости, МРЗ Марка бетона по водонепроницаемости	1990x1140x340 0,7 B15 не ниже F75 W-4	ООО "ЛенПромБетон"	шт	2 100,00
8661	26.61.2	Канал непроходной КН-3	26.6	Серия 3.903 КЛ-14 Выпуск1-5	КН-3	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) Вес блока, т Марка бетона(класс) Марка бетона по морозостойкости, МРЗ Марка бетона по водонепроницаемости	1990x1390x410 0,9 B15 не ниже F75 W-4	ООО "ЛенПромБетон"	шт	2 550,00
8662	26.61.2	Канал непроходной КН-4	26.6	Серия 3.903 КЛ-14 Выпуск1-5	КН-4	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) Вес блока, т Марка бетона(класс) Марка бетона по морозостойкости, МРЗ Марка бетона по водонепроницаемости	1990x1640x490 1,1 B15 не ниже F75 W-4	ООО "ЛенПромБетон"	шт	4 320,00
8663	26.61.2	Канал непроходной КН-5	26.6	Серия 3.903 КЛ-14 Выпуск1-5	КН-5	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) Вес блока, т Марка бетона(класс) Марка бетона по морозостойкости, МРЗ Марка бетона по водонепроницаемости	1990x1740x540 1,2 B22,5 не ниже F75 W-4	ООО "ЛенПромБетон"	шт	5 500,00
8664	26.61.2	Канал непроходной КН-6	26.6	Серия 3.903 КЛ-14 Выпуск1-5	КН-6	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) Вес блока, т Марка бетона(класс) Марка бетона по морозостойкости, МРЗ Марка бетона по водонепроницаемости	1990x2260x660 1,73 B22,5 не ниже F75 W-4	ООО "ЛенПромБетон"	шт	7 800,00
8665	26.61.2	Канал непроходной КН-7	26.6	Серия 3.903 КЛ-14 Выпуск1-5	КН-7	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) Вес блока, т Марка бетона(класс) Марка бетона по морозостойкости, МРЗ Марка бетона по водонепроницаемости	1990x3080x780 2,75 B22,5 не ниже F75 W-4	ООО "ЛенПромБетон"	шт	11 000,00
8666	26.61.2	Опорная подушка ОП 1	26.6	Серия 3.903 КЛ-14 Выпуск1-5	ОП-1	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) Вес блока, т Марка бетона(класс) Марка бетона по морозостойкости, МРЗ Марка бетона по водонепроницаемости	200x200x90 0,011 B22,5 не ниже F75 W-4	ООО "ЛенПромБетон"	шт	250,00
8667	26.61.2	Опорная подушка ОП 2	26.6	Серия 3.903 КЛ-14 Выпуск1-5	ОП-2	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) Вес блока, т Марка бетона(класс) Марка бетона по морозостойкости, МРЗ Марка бетона по водонепроницаемости	200x300x90 0,015 B22,5 не ниже F75 W-4	ООО "ЛенПромБетон"	шт	300,00
8668	26.61.2	Опорная подушка ОП 3	26.6	Серия 3.903 КЛ-14 Выпуск1-5	ОП-3	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) Вес блока, т Марка бетона(класс) Марка бетона по морозостойкости, МРЗ Марка бетона по водонепроницаемости	400x400x90 0,04 B22,5 не ниже F75 W-4	ООО "ЛенПромБетон"	шт	450,00
8669	26.61.20.110	1-1п НШО 57х3,5/125 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия ТУ ГОСТ трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ изоляции, изолированные ПЭ (полиэтиленом) с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем) 5768-002-60992692-2010 10704-91 электросварная 57	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	26 996,68

						Толщина стенки трубы, мм	3,5					
						Диаметр оболочки, мм	125					
						Размер ЖБ щита	1-1п					
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного					
8670	26.61.20.110	1-1п НЩО 76х3,5/140 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ			ООО "Завод фасонных изделий"	шт	27 709,67
						ТУ	5768-002-60992692-2010					
						ГОСТ трубы	10704-91					
						Тип трубы	электросварная					
						Наружный диаметр трубы, мм	76					
						Толщина стенки трубы, мм	3,5					
						Диаметр оболочки, мм	140					
						Размер ЖБ щита	1-1п					
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного					
8671	26.61.20.110	1-1п НЩО 89х3,5/160 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ			ООО "Завод фасонных изделий"	шт	27 972,16
						ТУ	5768-002-60992692-2010					
						ГОСТ трубы	10704-91					
						Тип трубы	электросварная					
						Наружный диаметр трубы, мм	89					
						Толщина стенки трубы, мм	3,5					
						Диаметр оболочки, мм	160					
						Размер ЖБ щита	1-1п					
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного					
8672	26.61.20.110	1-1п НЩО 108х3,5/180 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ			ООО "Завод фасонных изделий"	шт	29 167,71
						ТУ	5768-002-60992692-2010					
						ГОСТ трубы	10704-91					
						Тип трубы	электросварная					
						Наружный диаметр трубы, мм	108					
						Толщина стенки трубы, мм	3,5					
						Диаметр оболочки, мм	180					
						Размер ЖБ щита	1-1п					
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.					
8673	26.61.20.110	1-2п НЩО 133х4,0/225 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ			ООО "Завод фасонных изделий"	шт	34 247,41
						ТУ	5768-002-60992692-2010					
						ГОСТ трубы	10704-91					
						Тип трубы	электросварная					
						Наружный диаметр трубы, мм	133					
						Толщина стенки трубы, мм	4					
						Диаметр оболочки, мм	225					
						Размер ЖБ щита	1-2п					
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного					
8674	26.61.20.110	1-2п НЩО 159х4,5/250 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ изоляции, изолированные ПЭ (полиэтиленом) с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем)			ООО "Завод фасонных изделий"	шт	37 303,90
						ТУ	5768-002-60992692-2010					
						ГОСТ трубы	10704-91					
						Тип трубы	электросварная					
						Наружный диаметр трубы, мм	159					
						Толщина стенки трубы, мм	4,5					
						Диаметр оболочки, мм	250					
						Размер ЖБ щита	1-2п					
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного					
8675	26.61.20.110	2-1п НЩО 219х6,0/315 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ			ООО "Завод фасонных изделий"	шт	59 209,81
						ТУ	5768-002-60992692-2010					
						ГОСТ трубы	10704-91					
						Тип трубы	электросварная					
						Наружный диаметр трубы, мм	219					
						Толщина стенки трубы, мм	6					
						Диаметр оболочки, мм	315					
						Размер ЖБ щита	2-1п					
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного					
						Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ					
						ТУ	5768-002-60992692-2010					

8676	26.61.20.110	2-1п НЩО 273x7,0/400 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	66 698,53
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	273			
					Толщина стенки трубы, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	400			
					Размер ЖБ щита	2-1п			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
8677	26.61.20.110	2-2п НЩО 325x7,0/450 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	72 591,48
					ТУ	5768-002-60992692-2010			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	325			
					Толщина стенки трубы, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	450			
Размер ЖБ щита	2-2п								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
8678	26.61.20.110	3-1п НЩО 426x7,0/560 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	113 225,28
					ТУ	5768-002-60992692-2010			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	426			
					Толщина стенки трубы, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	560			
Размер ЖБ щита	3-1п								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
8679	26.61.20.110	3-2п НЩО 530x8,0/710 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	156 278,05
					ТУ	5768-002-60992692-2010			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	530			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	710			
Размер ЖБ щита	3-2п								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
8680	26.61.20.110	600*п НЩО 630x8,0/800 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	198 816,35
					ТУ	5768-002-60992692-2010			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	630			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	800			
Размер ЖБ щита	600*п								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
8681	26.61.20.110	700п НЩО 720x9,0/900 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ изоляции, изолированные ПЭ (полиэтиленом) с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	248 093,68
					ТУ	5768-002-60992692-2010			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	720			
					Толщина стенки трубы, мм	9			
					Диаметр оболочки, мм	900			
Размер ЖБ щита	700п								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
					Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ изоляции, изолированные ПЭ (полиэтиленом) с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем)			

8682	26.61.20.110	800Уп НЩО 820х9,0/1000 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	ТУ	5768-002-60992692-2010	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	335 290,46
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	820			
					Толщина стенки трубы, мм	9			
					Диаметр оболочки, мм	1000			
					Размер ЖБ щита	800Уп			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
8683	26.61.20.110	1000п НЩО 1020х11,0/1200 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	413 402,47
					ТУ	5768-002-60992692-2010			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	1020			
					Толщина стенки трубы, мм	11			
					Диаметр оболочки, мм	1200			
					Размер ЖБ щита	1000п			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
8684	26.61.20.110	1000п НЩО 1220х12,0/1425 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ изоляции, изолированные ПЭ (полиэтиленом) с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	482 045,73
					ТУ	5768-002-60992692-2010			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	1220			
					Толщина стенки трубы, мм	12			
					Диаметр оболочки, мм	1425			
					Размер ЖБ щита	1000п			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
8685	26.61.20.110	1-1п НЩО 57х3,5/140 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	27 081,76
					ТУ	5768-002-60992692-2010			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Размер ЖБ щита	1-1п			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
8686	26.61.20.110	1-1п НЩО 76х3,5/160 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	27 795,02
					ТУ	5768-002-60992692-2010			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Размер ЖБ щита	1-1п			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
8687	26.61.20.110	1-1п НЩО 89х3,5/180 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	28 059,85
					ТУ	5768-002-60992692-2010			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	89			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Размер ЖБ щита	1-1п			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
		1-1п НЩО 108х3,5/200 э/с ППУ-			Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"		
					ТУ	5768-002-60992692-2010			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Тип трубы	электросварная			

8688	26.61.20.110	1-2п НЩО 108х3,5/200 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Размер ЖБ щита</td><td>1-1п</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наружный диаметр трубы, мм	108	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	200	Размер ЖБ щита	1-1п	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	фасонных изделий"	шт	29 298,19								
Наружный диаметр трубы, мм	108																									
Толщина стенки трубы, мм	3,5																									
Диаметр оболочки, мм	200																									
Размер ЖБ щита	1-1п																									
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																									
8689	26.61.20.110	1-2п НЩО 133х4,0/250 э/с ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-002-60992692-2010</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>электросварная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Размер ЖБ щита</td><td>1-2п</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ТУ	5768-002-60992692-2010	ГОСТ трубы	10704-91	Тип трубы	электросварная	Наружный диаметр трубы, мм	133	Толщина стенки трубы, мм	4	Диаметр оболочки, мм	250	Размер ЖБ щита	1-2п	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	34 362,48
Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ																									
ТУ	5768-002-60992692-2010																									
ГОСТ трубы	10704-91																									
Тип трубы	электросварная																									
Наружный диаметр трубы, мм	133																									
Толщина стенки трубы, мм	4																									
Диаметр оболочки, мм	250																									
Размер ЖБ щита	1-2п																									
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																									
8690	26.61.20.110	1-1п НЩО 57х3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-002-60992692-2010</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Размер ЖБ щита</td><td>1-1п</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ТУ	5768-002-60992692-2010	ГОСТ трубы	8732-78	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	57	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	125	Размер ЖБ щита	1-1п	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	27 329,01
Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ																									
ТУ	5768-002-60992692-2010																									
ГОСТ трубы	8732-78																									
Тип трубы	бесшовная																									
Наружный диаметр трубы, мм	57																									
Толщина стенки трубы, мм	3,5																									
Диаметр оболочки, мм	125																									
Размер ЖБ щита	1-1п																									
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																									
8691	26.61.20.110	1-1п НЩО 76х3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-002-60992692-2010</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Размер ЖБ щита</td><td>1-1п</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ТУ	5768-002-60992692-2010	ГОСТ трубы	8732-78	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	76	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	140	Размер ЖБ щита	1-1п	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	28 077,58
Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ																									
ТУ	5768-002-60992692-2010																									
ГОСТ трубы	8732-78																									
Тип трубы	бесшовная																									
Наружный диаметр трубы, мм	76																									
Толщина стенки трубы, мм	3,5																									
Диаметр оболочки, мм	140																									
Размер ЖБ щита	1-1п																									
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																									
8692	26.61.20.110	1-1п НЩО 89х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-002-60992692-2010</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Размер ЖБ щита</td><td>1-1п</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ТУ	5768-002-60992692-2010	ГОСТ трубы	8732-78	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	89	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	160	Размер ЖБ щита	1-1п	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	28 481,23
Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ																									
ТУ	5768-002-60992692-2010																									
ГОСТ трубы	8732-78																									
Тип трубы	бесшовная																									
Наружный диаметр трубы, мм	89																									
Толщина стенки трубы, мм	3,5																									
Диаметр оболочки, мм	160																									
Размер ЖБ щита	1-1п																									
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																									
8693	26.61.20.110	1-1п НЩО 108х3,5/180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-002-60992692-2010</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Размер ЖБ щита</td><td>1-1п</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ТУ	5768-002-60992692-2010	ГОСТ трубы	8732-78	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	108	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	180	Размер ЖБ щита	1-1п	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	29 699,77
Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ																									
ТУ	5768-002-60992692-2010																									
ГОСТ трубы	8732-78																									
Тип трубы	бесшовная																									
Наружный диаметр трубы, мм	108																									
Толщина стенки трубы, мм	3,5																									
Диаметр оболочки, мм	180																									
Размер ЖБ щита	1-1п																									
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																									
8694	26.61.20.110	1-2п НЩО 133х4,0/225 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ изоляции, изолированные ПЭ (полиэтиленом) с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем)</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-002-60992692-2010</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ изоляции, изолированные ПЭ (полиэтиленом) с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем)	ТУ	5768-002-60992692-2010	ГОСТ трубы	8732-78	Тип трубы	бесшовная	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	34 980,50										
Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ изоляции, изолированные ПЭ (полиэтиленом) с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем)																									
ТУ	5768-002-60992692-2010																									
ГОСТ трубы	8732-78																									
Тип трубы	бесшовная																									

						Наружный диаметр трубы, мм	133				
						Толщина стенки трубы, мм	4				
						Диаметр оболочки, мм	225				
						Размер ЖБ щита	1-2п				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
8695	26.61.20.110	1-2п НЩО 159х4,5/250 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ		ООО "Завод фасонных изделий"	шт	38 278,76
						ТУ	5768-002-60992692-2010				
						ГОСТ трубы	8732-78				
						Тип трубы	бесшовная				
						Наружный диаметр трубы, мм	159				
						Толщина стенки трубы, мм	4,5				
						Диаметр оболочки, мм	250				
						Размер ЖБ щита	1-2п				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
8696	26.61.20.110	2-1п НЩО 219х6,0/315 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ		ООО "Завод фасонных изделий"	шт	61 528,81
						ТУ	5768-002-60992692-2010				
						ГОСТ трубы	8732-78				
						Тип трубы	бесшовная				
						Наружный диаметр трубы, мм	219				
						Толщина стенки трубы, мм	6				
						Диаметр оболочки, мм	315				
						Размер ЖБ щита	2-1п				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
8697	26.61.20.110	2-1п НЩО 273х7,0/400 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ		ООО "Завод фасонных изделий"	шт	68 813,74
						ТУ	5768-002-60992692-2010				
						ГОСТ трубы	8732-78				
						Тип трубы	бесшовная				
						Наружный диаметр трубы, мм	273				
						Толщина стенки трубы, мм	7				
						Диаметр оболочки, мм	400				
						Размер ЖБ щита	2-1п				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
8698	26.61.20.110	2-2п НЩО 325х7,0/450 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ		ООО "Завод фасонных изделий"	шт	74 337,62
						ТУ	5768-002-60992692-2010				
						ГОСТ трубы	8732-78				
						Тип трубы	бесшовная				
						Наружный диаметр трубы, мм	325				
						Толщина стенки трубы, мм	7				
						Диаметр оболочки, мм	450				
						Размер ЖБ щита	2-2п				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
8699	26.61.20.110	3-1п НЩО 426х7,0/560 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ		ООО "Завод фасонных изделий"	шт	124 676,61
						ТУ	5768-002-60992692-2010				
						ГОСТ трубы	8732-78				
						Тип трубы	бесшовная				
						Наружный диаметр трубы, мм	426				
						Толщина стенки трубы, мм	7				
						Диаметр оболочки, мм	560				
						Размер ЖБ щита	3-1п				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
8700	26.61.20.110	1-1п НЩО 57х3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ		ООО "Завод фасонных изделий"	шт	27 414,09
						ТУ	5768-002-60992692-2010				
						ГОСТ трубы	8732-78				
						Тип трубы	бесшовная				
						Наружный диаметр трубы, мм	57				
						Толщина стенки трубы, мм	3,5				
						Диаметр оболочки, мм	140				
						Размер ЖБ щита	1-1п				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
8701	26.61.20.110	1-1п НЩО 76х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ		ООО "Завод фасонных изделий"	шт	28 162,93
						ТУ	5768-002-60992692-2010				
						ГОСТ трубы	8732-78				
						Тип трубы	бесшовная				
						Наружный диаметр трубы, мм	76				
						Толщина стенки трубы, мм	3,5				
						Диаметр оболочки, мм	160				
						Размер ЖБ щита	1-1п				

8702	26.61.20.110	1-1п НЩО 89х3,5/180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	28 568,93
						Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ			
						ТУ	5768-002-60992692-2010			
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	89			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	180			
Размер ЖБ щита	1-1п									
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного									
8703	26.61.20.110	1-1п НЩО 108х3,5/200 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	29 830,24
						ТУ	5768-002-60992692-2010			
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	108			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	200			
						Размер ЖБ щита	1-1п			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного									
8704	26.61.20.110	1-2п НЩО 133х4,0/250 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная щитовая опора для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	35 095,57
						ТУ	5768-002-60992692-2010			
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	133			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	250			
						Размер ЖБ щита	1-2п			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного									
8705	26.61.20.111	фундаментные блоки	26.61	ГОСТ 13579-78		ФБС 12.3.6	производство	ЗАО "ЖБК и Д"	шт.	1 038,00
						длина	1180			
						ширина	300			
						высота	580			
						класс бетона	B15			
						объем	0,204			
8706	26.61.20.115	Свая забивная С 100.35.10.1	26.61	Серия 1.011.1-10.1 с приставным каркасом остря и 1.111.1 Кл.5.1 без остря ГОСТ 19804	С 100.35.10.1	Длина, мм	10000	ООО "Сиб-центр"	шт.	10 750,00
						Сечение, мм	350х350			
						Объем, куб. метр	1,24			
						Класс бетона	B25			
						Масса, тонн	3,1			
						Область применения	промышленное и гражданское строительство			
Материал сваи	железобетон									
8707	26.61.20.115	Сваи железобетонные предварительно напряженные С60.30	26.61	ГОСТ 19804-91		геометрические размеры	6000 мм x 300 мм x 300 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	5 600,00
						масса изделия	1305 кг			
						класс бетона по прочности	B-30			
						отпускная прочность	90%			
8708	26.61.20.115	Сваи железобетонные предварительно напряженные С70.30	26.61	ГОСТ 19804-91		геометрические размеры	7000 мм x 300 мм x 300 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	6 600,00
						масса изделия	1523 кг			
						класс бетона по прочности	B-30			
						отпускная прочность	90%			
8709	26.61.20.115	Сваи железобетонные предварительно напряженные С80.30	26.61	ГОСТ 19804-91		геометрические размеры	8000 мм x 300 мм x 300 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	7 500,00
						масса изделия	1740 кг			
						класс бетона по прочности	B-30			
						отпускная прочность	90%			
8710	26.61.20.115	Сваи железобетонные предварительно напряженные С90.30	26.61	ГОСТ 19804-91		геометрические размеры	9000 мм x 300 мм x 300 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	8 700,00
						масса изделия	1958 кг			
						класс бетона по прочности	B-30			
						отпускная прочность	90%			
8711	26.61.20.115	Сваи железобетонные предварительно напряженные С100.30	26.61	ГОСТ 19804-91		геометрические размеры	10000 мм x 300 мм x 300 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	9 700,00
						масса изделия	2175 кг			
						класс бетона по прочности	B-30			
						отпускная прочность	90%			
8712	26.61.20.115	Сваи железобетонные предварительно напряженные С110.30	26.61	ГОСТ 19804-91		геометрические размеры	11000 мм x 300 мм x 300 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	шт	10 800,00
						масса изделия	2393 кг			
						класс бетона по прочности	B-30			
						отпускная прочность	90%			
		Сваи железобетонные				геометрические размеры	12000 мм x 300 мм x 300 мм	Общество с Ограниченной		

8713	26.61.20.115	предварительно напряженные С120.30	26.61	ГОСТ 19804-91		масса изделия	2610 кг	Ответственностью	шт	11 800,00
						класс бетона по прочности	В-30	"Кировский		
						отпускная прочность	90%	Домостроительн		
8714	26.61.20.115	Сваи железобетонные предварительно напряженные С60.35	26.61	ГОСТ 19804-91		геометрические размеры	6000 мм x 350 мм x 350 мм	Общество с		
						масса изделия	1755 кг	Ограниченной	шт	6 400,00
						класс бетона по прочности	В-30	Ответственностью		
						отпускная прочность	90%	"Кировский		
						Домостроительн				
8715	26.61.20.115	Сваи железобетонные предварительно напряженные С70.35	26.61	ГОСТ 19804-91		геометрические размеры	7000 мм x 350 мм x 350 мм	Общество с		
						масса изделия	2048 кг	Ограниченной	шт	7 600,00
						класс бетона по прочности	В-30	Ответственностью		
						отпускная прочность	90%	"Кировский		
						Домостроительн				
8716	26.61.20.115	Сваи железобетонные предварительно напряженные С80.35	26.61	ГОСТ 19804-91		геометрические размеры	8000 мм x 350 мм x 350 мм	Общество с		
						масса изделия	2340 кг	Ограниченной	шт	8 700,00
						класс бетона по прочности	В-30	Ответственностью		
						отпускная прочность	90%	"Кировский		
						Домостроительн				
8717	26.61.20.115	Сваи железобетонные предварительно напряженные С90.35	26.61	ГОСТ 19804-91		геометрические размеры	9000 мм x 350 мм x 350 мм	Общество с		
						масса изделия	2633 кг	Ограниченной	шт	10 200,00
						класс бетона по прочности	В-30	Ответственностью		
						отпускная прочность	90%	"Кировский		
						Домостроительн				
8718	26.61.20.115	Сваи железобетонные предварительно напряженные С100.35	26.61	ГОСТ 19804-91		геометрические размеры	10000 мм x 350 мм x 350 мм	Общество с		
						масса изделия	2925 кг	Ограниченной	шт	11 300,00
						класс бетона по прочности	В-30	Ответственностью		
						отпускная прочность	90%	"Кировский		
						Домостроительн				
8719	26.61.20.115	Сваи железобетонные предварительно напряженные С110.35	26.61	ГОСТ 19804-91		геометрические размеры	11000 мм x 350 мм x 350 мм	Общество с		
						масса изделия	3218 кг	Ограниченной	шт	12 800,00
						класс бетона по прочности	В-30	Ответственностью		
						отпускная прочность	90%	"Кировский		
						Домостроительн				
8720	26.61.20.115	Сваи железобетонные предварительно напряженные С120.35	26.61	ГОСТ 19804-91		геометрические размеры	12000 мм x 350 мм x 350 мм	Общество с		
						масса изделия	3510 кг	Ограниченной	шт	13 900,00
						класс бетона по прочности	В-30	Ответственностью		
						отпускная прочность	90%	"Кировский		
						Домостроительн				
8721	26.61.20.115	Сваи С-30-30-36	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-30-30-36	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	2 468,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3000x300x300			
						Объем, м3	0,27			
						Масса, т	0,7			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8722	26.61.20.115	Сваи С-40-30-36	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-40-30-36	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	3 302,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4000x300x300			
						Объем, м3	0,36			
						Масса, т	0,9			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8723	26.61.20.115	Сваи С-50-30-36	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-50-30-36	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	4 127,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	5000x300x300			
						Объем, м3	0,45			
						Масса, т	1,1			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8724	26.61.20.115	Сваи С-60-30-36	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-60-30-36	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	4 808,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	6000x300x300			
						Объем, м3	0,54			
						Масса, т	1,4			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8725	26.61.20.115	Сваи С-70-30-66	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-70-30-66	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	5 872,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	7000x300x300			
						Объем, м3	0,63			
						Масса, т	1,6			
						Применение (назначение)	Для свайных			

8726	26.61.20.115	Сваи С-40-35-66	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-40-35-66	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	4 494,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4000х350х350			
						Объем, м3	0,49			
						Масса, т	1,2			
8727	26.61.20.115	Сваи С-50-35-66	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-50-35-66	Применение (назначение)	Для свайных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	5 540,00
						Марка бетона	В-22,5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	5000х350х350			
						Объем, м3	0,61			
8728	26.61.20.115	Сваи С-60-35-66	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-60-35-66	Масса, т	1,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	6 655,00
						Применение (назначение)	Для свайных			
						Марка бетона	В-22,5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	6000х350х350			
8729	26.61.20.115	Сваи С-70-35-66	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-70-35-66	Объем, м3	0,74	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	7 683,00
						Масса, т	1,9			
						Применение (назначение)	Для свайных			
						Марка бетона	В-22,5			
8730	26.61.20.115	Сваи С-70-35-86	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-70-35-86	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	7000х350х350	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	7 913,00
						Объем, м3	0,86			
						Масса, т	2,2			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8731	26.61.20.115	Сваи С-70-35-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-70-35-96	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 219,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	7000х350х350			
						Объем, м3	0,86			
						Масса, т	2,2			
8732	26.61.20.115	Сваи С-80-35-66	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-80-35-66	Применение (назначение)	Для свайных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 726,00
						Марка бетона	В-22,5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	8000х350х350			
						Объем, м3	0,98			
8733	26.61.20.115	Сваи С-80-35-86	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-80-35-86	Масса, т	2,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	9 075,00
						Применение (назначение)	Для свайных			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	8000х350х350			
						Объем, м3	0,98			
8734	26.61.20.115	Сваи С-80-35-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-80-35-96	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	9 366,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	8000х350х350			
						Объем, м3	0,98			
						Масса, т	2,5			
8735	26.61.20.115	Сваи С-80-35-106	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-80-35-106	Применение (назначение)	Для свайных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	9 803,00
						Марка бетона	В-22,5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	8000х350х350			
						Объем, м3	0,98			
8736	26.61.20.115	Сваи С-90-35-86	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-90-35-86	Масса, т	2,8	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	10 154,00
						Применение (назначение)	Для свайных			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	9000х350х350			
						Объем, м3	1,1			
						Марка бетона	В-22,5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	9000х350х350			

8737	26.61.20.115	Сваи С-90-35-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-90-35-96	Объем, м3	1,1	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	10 546,00
						Масса, т	2,8			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8738	26.61.20.115	Сваи С-90-35-106	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-90-35-106	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	10 938,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	9000х350х350			
						Объем, м3	1,1			
						Масса, т	2,8			
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов			
8739	26.61.20.115	Сваи С-90-35-116	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-90-35-116	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	11 493,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	9000х350х350			
						Объем, м3	1,1			
						Масса, т	2,8			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8740	26.61.20.115	Сваи С-100-35-66	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-100-35-66	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	10 863,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	10000х350х350			
						Объем, м3	1,22			
						Масса, т	3,1			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8741	26.61.20.115	Сваи С-100-35-86	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-100-35-86	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	11 263,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	10000х350х350			
						Объем, м3	1,22			
						Масса, т	3,1			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8742	26.61.20.115	Сваи С-100-35-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-100-35-96	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	11 696,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	10000х350х350			
						Объем, м3	1,22			
						Масса, т	3,1			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8743	26.61.20.115	Сваи С-100-35-106	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-100-35-106	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	12 204,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	10000х350х350			
						Объем, м3	1,22			
						Масса, т	3,1			
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов			
8744	26.61.20.115	Сваи С-110-35-86	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-110-35-86	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	12 421,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	11000х350х350			
						Объем, м3	1,35			
						Масса, т	3,4			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8745	26.61.20.115	Сваи С-110-35-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-110-35-96	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	12 903,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	11000х350х350			
						Объем, м3	1,35			
						Масса, т	3,4			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8746	26.61.20.115	Сваи С-110-35-116	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-110-35-116	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	14 065,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	11000х350х350			
						Объем, м3	1,35			
						Масса, т	3,4			
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов			
8747	26.61.20.115	Сваи С-120-35-86	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-120-35-86	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	13 700,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	12000х350х350			
						Объем, м3	1,47			
						Масса, т	3,7			
						Применение (назначение)	Для свайных			

8748	26.61.20.115	Сваи С-120-35-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-120-35-96	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	14 879,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	12000х350х350			
						Объем, м3	1,47			
						Масса, т	3,7			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8749	26.61.20.115	Сваи С-120-35-116	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-120-35-116	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	15 883,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	12000х350х350			
						Объем, м3	1,47			
						Масса, т	3,7			
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов			
8750	26.61.20.115	Сваи С-130-35-86	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-130-35-86	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	14 866,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	13000х350х350			
						Объем, м3	1,59			
						Масса, т	4			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8751	26.61.20.115	Сваи С-130-35-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-130-35-96	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	15 480,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	13000х350х350			
						Объем, м3	1,59			
						Масса, т	4			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8752	26.61.20.115	Сваи С-130-35-106	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-130-35-106	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	16 283,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	13000х350х350			
						Объем, м3	1,59			
						Масса, т	4			
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов			
8753	26.61.20.115	Сваи С-130-35-116	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-130-35-116	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	17 133,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	13000х350х350			
						Объем, м3	1,59			
						Масса, т	4			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8754	26.61.20.115	Сваи С-140-35-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-140-35-96	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	16 648,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	14000х350х350			
						Объем, м3	1,71			
						Масса, т	4,3			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8755	26.61.20.115	Сваи С-140-35-106	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-140-35-106	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	17 512,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	14000х350х350			
						Объем, м3	1,71			
						Масса, т	4,3			
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов			
8756	26.61.20.115	Сваи С-150-35-106	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-150-35-106	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	18 788,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	15000х350х350			
						Объем, м3	1,84			
						Масса, т	4,6			
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов			
				ГОСТ 19804.1-91 сер	С-150-35-	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-		
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	15000х350х350			

8757	26.61.20.115	Сваи С-150-35-116	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-150-35-116	Объем, м3	1,84	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	19 662,00
						Масса, т	4,6			
						Применение (назначение)	Для свайных			
						Марка бетона	В-22,5			
8758	26.61.20.115	Сваи С-160-35-106	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-160-35-106	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	16000х350х350	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	20 013,00
						Объем, м3	1,96			
						Масса, т	4,9			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8759	26.61.20.115	Сваи С-160-35-116	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-160-35-116	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	20 945,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	16000х350х350			
						Объем, м3	1,96			
						Масса, т	4,9			
8760	26.61.20.115	Сваи С-60-35 нб,в св.2	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-60-35 нб,в св.2	Применение (назначение)	Для свайных фундаментов	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	7 182,00
						Марка бетона	В-22,5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	6000х350х350			
						Объем, м3	0,74			
8761	26.61.20.115	Сваи С-70-35 нб,в св.2	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-70-35 нб,в св.2	Масса, т	1,9	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 347,00
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов			
						Марка бетона	В-22,5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	7000х350х350			
8762	26.61.20.115	Сваи С-80-35 нб,в св.2	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-80-35 нб,в св.2	Объем, м3	0,86	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	9 279,00
						Масса, т	2,2			
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов			
						Марка бетона	В-22,5			
8763	26.61.20.115	Сваи С-90-35 нб,в св.2	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-90-35 нб,в св.2	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	8000х350х350	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	10 415,00
						Объем, м3	0,98			
						Масса, т	2,5			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8764	26.61.20.115	Сваи С-100-35 нб,в св.2	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-100-35 нб,в св.2	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	11 406,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	9000х350х350			
						Объем, м3	1,1			
						Масса, т	2,8			
8765	26.61.20.115	Сваи С-110-35 нб,в св.2	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-110-35 нб,в св.2	Применение (назначение)	Для свайных фундаментов	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	12 502,00
						Марка бетона	В-22,5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	10000х350х350			
						Объем, м3	1,22			
8766	26.61.20.115	Сваи С-120-35 нб,в св.3	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-120-35 нб,в св.3	Масса, т	3,1	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	14 312,00
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов			
						Марка бетона	В-22,5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	11000х350х350			

8767	26.61.20.115	Сваи С-130-35 нб,в св.3	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-130-35 нб,в св.3	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	15 385,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	13000х350х350			
						Объем, м3	1,59			
						Масса, т	4			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8768	26.61.20.115	Сваи С-140-35 нб,в св.4	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-140-35 нб,в св.4	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	17 156,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	14000х350х350			
						Объем, м3	1,71			
						Масса, т	4,3			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8769	26.61.20.115	Сваи С-80-40 нб,в св.2	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-80-40 нб,в св.2	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	11 777,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	8000х400х400			
						Объем, м3	1,28			
						Масса, т	3,2			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8770	26.61.20.115	Сваи С-90-40 нб,в св.3	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-90-40 нб,в св.3	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	13 506,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	9000х400х400			
						Объем, м3	1,44			
						Масса, т	3,6			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8771	26.61.20.115	Сваи С-100-40 нб,в св.3	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-100-40 нб,в св.3	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	15 054,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	10000х400х400			
						Объем, м3	1,6			
						Масса, т	4			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8772	26.61.20.115	Сваи С-110-40 нб,в св.4	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-110-40 нб,в св.4	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	16 769,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	11000х400х400			
						Объем, м3	1,76			
						Масса, т	4,4			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8773	26.61.20.115	Сваи С-120-40 нб,в св.4	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-120-40 нб,в св.4	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	18 636,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	12000х400х400			
						Объем, м3	1,92			
						Масса, т	4,8			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8774	26.61.20.115	Сваи С-130-40 нб,в св.4	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-130-40 нб,в св.4	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	21 115,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	13000х400х400			
						Объем, м3	2,08			
						Масса, т	5,2			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8775	26.61.20.115	Сваи С-140-40 нб,в св.5	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 8	С-140-40 нб,в св.5	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	22 739,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	14000х400х400			
						Объем, м3	2,24			
						Масса, т	5,6			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8776	26.61.20.115	Сваи С-60-40-86	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-60-40-86	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 634,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	6000х400х400			
						Объем, м3	0,96			
						Масса, т	2,4			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8777	26.61.20.115	Сваи С-70-40-86	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-70-40-86	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	10 139,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	7000х400х400			
						Объем, м3	1,12			
						Масса, т	2,8			
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов			
8778	26.61.20.115	Сваи С-80-40-86	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-80-40-86	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	11 768,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	8000х400х400			
						Объем, м3	1,28			
						Масса, т	3,2			
						Применение (назначение)	Для свайных			

8779	26.61.20.115	Сваи С-80-40-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-80-40-96	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	11 961,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	8000х400х400			
						Объем, м3	1,28			
						Масса, т	3,2			
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов			
8780	26.61.20.115	Сваи С-90-40-86	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-90-40-86	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	13 250,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	9000х400х400			
						Объем, м3	1,44			
						Масса, т	3,6			
8781	26.61.20.115	Сваи С-100-40-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-100-40-96	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	14 722,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	10000х400х400			
						Объем, м3	1,6			
						Масса, т	4			
8782	26.61.20.115	Сваи С-110-40-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-110-40-96	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	16 194,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	11000х400х400			
						Объем, м3	1,76			
						Масса, т	4,4			
8783	26.61.20.115	Сваи С-120-40-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-120-40-96	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	18 065,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	12000х400х400			
						Объем, м3	1,92			
						Масса, т	4,8			
8784	26.61.20.115	Сваи С-130-40-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-130-40-96	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	19 571,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	13000х400х400			
						Объем, м3	2,08			
						Масса, т	5,2			
8785	26.61.20.115	Сваи С-140-40-96	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-140-40-96	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	21 276,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	14000х400х400			
						Объем, м3	2,24			
						Масса, т	5,6			
8786	26.61.20.115	Сваи С-140-40-116	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-140-40-116	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	22 540,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	14000х400х400			
						Объем, м3	2,24			
						Масса, т	5,6			
8787	26.61.20.115	Сваи С-150-40-106	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-150-40-106	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	23 437,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	15000х400х400			
						Объем, м3	2,4			
						Масса, т	6			
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов			

8788	26.61.20.115	Сваи С-150-40-116	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-150-40-116	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	24 078,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	15000х400х400			
						Объем, м3	2,4			
						Масса, т	6			
						Применение (назначение)	Для свайных фундаментов зданий и сооружений			
8789	26.61.20.115	Сваи С-160-40-116	26.61	ГОСТ 19804.1-91 сер 1.011.1-10 вып 1	С-160-40-116	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	25 684,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	16000х400х400			
						Объем, м3	2,56			
						Масса, т	6,4			
						Применение (назначение)	Для свайных			
8790	26.61.20.115	сваи	26.61	ГОСТ 19804-91		С120.35(40)Н.В св- (Х)	производство	ЗАО "ЖБК и Д"	шт.	Договорная
						длина	12000			
						выпуск в день	8-14			
						тип армирования	2-6			
						класс бетона	В25			
						объем	1,47 (1,92)			
8791	26.61.20.121	колонна для промышленного и гражданского строительства 1К 48-1М2-4М2	26.66	(серия 1.423.1-3/88 и ГОСТ 25628-90)	1К 48-1М2-4М2	Длина, мм	5600	ООО "Сиб-центр"	шт.	14 000,00
						Ширина колонны, мм	300			
						Высота колонны, мм	300			
						Объем, куб. метр	0,5			
						Масса, тонн	1,3			
						Материал	железобетон			
Область применения	промышленное и гражданское строительство									
8792	26.61.20.121	Колонны железобетонные 1К	26.61	ГОСТ 18979-90		сечение	400 мм х 400 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский"	м³	21 000,00
						класс бетона по прочности	В40; В-30			
						отпускная прочность	0,85			
8793	26.61.20.124	Фундаментная балка ФБ 6-19	26.61	ГОСТ 28737-90	ФБ 6-19	Длина, мм	5050	ООО "Сиб-центр"	шт.	10 017,00
						Сечение, мм	400/200х450			
						Объем, куб. метр	0,6			
						Масса, тонн	1,5			
						Область применения	промышленное и гражданское строительство			
						Материал балки	железобетон			
8794	26.61.20.125	Ригель для промышленного и гражданского строительства РЗ-1К7	26.65	ГОСТ 18980-90, Серия 1.420.1-19	РЗ-1К7	длина, мм	11200	ООО "Сиб-центр"	шт.	92 300,00
						Ширина приты, мм	475			
						Высота плиты, мм	800			
						Объем, куб. метр	3,55			
						Масса, тонн	8,88			
						Материал	железобетон			
Область применения	промышленное и гражданское строительство									
8795	26.61.20.127	Перемычки 2 ПБ 10-1П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	2 ПБ 10-1П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	251,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1030х120х140			
						Объем, м3	0,017			
						Масса, т	0,043			

8796	26.61.20.127	Перемычки 2 ПБ 13-1П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	2 ПБ 13-1П	Применение (назначение)	Перекрытия для	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	323,00
						Марка бетона	В-15			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1290х120х140			
						Объем, м3	0,022			
						Масса, т	0,055			
8797	26.61.20.127	Перемычки 2 ПБ 16-2П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	2 ПБ 16-2П	Применение (назначение)	Перекрытия для	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	386,00
						Марка бетона	В-15			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1550х120х140			
						Объем, м3	0,026			
						Масса, т	0,065			
8798	26.61.20.127	Перемычки 2 ПБ 17-2П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	2 ПБ 17-2П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	414,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1680х120х140			
						Объем, м3	0,028			
						Масса, т	0,07			
						Применение (назначение)	Перекрытия для			
8799	26.61.20.127	Перемычки 2 ПБ 19-3П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	2 ПБ 19-3П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	494,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1940х120х140			
						Объем, м3	0,033			
						Масса, т	0,083			
						Применение (назначение)	Перекрытия для			
8800	26.61.20.127	Перемычки 2 ПБ 22-3П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	2 ПБ 22-3П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	561,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2200х120х140			
						Объем, м3	0,037			
						Масса, т	0,093			
						Применение (назначение)	Перекрытия для			
8801	26.61.20.127	Перемычки 2 ПБ 25-3П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	2 ПБ 25-3П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	641,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2460х120х140			
						Объем, м3	0,041			
						Масса, т	0,103			
						Применение (назначение)	Перекрытия для			
8802	26.61.20.127	Перемычки 2 ПБ 26-4П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	2 ПБ 26-4П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	704,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2590х120х140			
						Объем, м3	0,044			
						Масса, т	0,11			
						Применение (назначение)	Перекрытия для			
8803	26.61.20.127	Перемычки 2 ПБ 29-4П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	2 ПБ 29-4П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	785,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2850х120х140			
						Объем, м3	0,048			
						Масса, т	0,12			
						Применение (назначение)	Перекрытия для			
8804	26.61.20.127	Перемычки 2 ПБ 30-4П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	2 ПБ 30-4П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	818,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2980х120х140			
						Объем, м3	0,05			
						Масса, т	0,125			
						Применение (назначение)	Перекрытия для			
8805	26.61.20.127	Перемычки 3 ПБ 13-37П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	3 ПБ 13-37П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	543,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1290х120х220			
						Объем, м3	0,034			
						Масса, т	0,085			
						Применение (назначение)	Перекрытия для			
8806	26.61.20.127	Перемычки 3 ПБ 16-37П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	3 ПБ 16-37П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	687,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1550х120х220			
						Объем, м3	0,041			
						Масса, т	0,103			
						Применение (назначение)	Перекрытия для			
8807	26.61.20.127	Перемычки 3 ПБ 18-8П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	3 ПБ 18-8П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	713,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1810х120х220			
						Объем, м3	0,048			
						Масса, т	0,12			
						Применение (назначение)	Перекрытия для			
8808	26.61.20.127	Перемычки 3 ПБ 18-37П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	3 ПБ 18-37П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	819,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1810х120х220			
						Объем, м3	0,048			
						Масса, т	0,12			
						Применение (назначение)	Перекрытия для			

8809	26.61.20.127	Перемычки 3 ПБ 21-8П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	3 ПБ 21-8П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	818,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2070x120x220			
						Объем, м3	0,055			
						Масса, т	0,138			
8810	26.61.20.127	Перемычки 3 ПБ 27-8П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	3 ПБ 27-8П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	1 118,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2720x120x220			
						Объем, м3	0,072			
						Масса, т	0,18			
8811	26.61.20.127	Перемычки 3 ПБ 30-8П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	3 ПБ 30-8П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	1 227,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2980x120x220			
						Объем, м3	0,079			
						Масса, т	0,198			
8812	26.61.20.127	Перемычки 5 ПБ 18-27П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	5 ПБ 18-27П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	1 530,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1810x250x220			
						Объем, м3	0,1			
						Масса, т	0,25			
8813	26.61.20.127	Перемычки 5 ПБ 21-27П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	5 ПБ 21-27П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	1 788,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2070x250x220			
						Объем, м3	0,114			
						Масса, т	0,285			
8814	26.61.20.127	Перемычки 5 ПБ 25-37П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	5 ПБ 25-37П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	2 300,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2460x250x220			
						Объем, м3	0,135			
						Масса, т	0,338			
8815	26.61.20.127	Перемычки 5 ПБ 27-37П	26.61	Сер. 1.038. 1-1	5 ПБ 27-37П	Марка бетона	В-15	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	2 864,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2720x250x220			
						Объем, м3	0,15			
						Масса, т	0,375			
8816	26.61.20.131	Железобетонные трехслойные стеновые панели ПСТ 60.9.2,0-ТП-1	26.67	серия 1.432.1-21.	ПСТ 60.9.2,0-ТП-1	Длина, мм	5980	ООО "Сиб-центр"	шт.	20 540,00
						Ширина панели, мм	880			
						Высота панели, мм	200			
						Объем, куб. метр	0,79			
						Масса, тонн	1,9			
						Материал	железобетон			
						Область применения	промышленное и гражданское строительство			
8817	26.61.20.131	Панели стеновые трехслойные железобетонные с утеплителем толщиной 430 мм	26.61	ГОСТ 31310-2005		толщина	430 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью	м²	6 100,00
						класс бетона по прочности	В-30			
						отпускная прочность	80%			
8818	26.61.20.131	Панели стеновые трехслойные железобетонные с утеплителем толщиной 410 мм	26.61	ГОСТ 31310-2005		толщина	410 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью	м²	5 800,00
						класс бетона по прочности	В-30			
						отпускная прочность	80%			
8819	26.61.20.131	Панели стеновые трехслойные железобетонные с утеплителем толщиной 350 мм	26.61	ГОСТ 31310-2005		толщина	350 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью	м²	5 300,00
						класс бетона по прочности	В-30			
						отпускная прочность	80%			
8820	26.61.20.132	Панели железобетонные внутренних стен 1ПСВ 58.29.16	26.61	ГОСТ 12504-80		геометрические размеры	5830 мм x 2850 мм x 160 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью	м²	4 200,00
						класс бетона по прочности	В-30			
						отпускная прочность	80%			
8821	26.61.20.132	Панели железобетонные внутренних стен 1ПСВ 29.29.16	26.61	ГОСТ 12504-80		геометрические размеры	2920 мм x 2850 мм x 160 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью	м²	4 300,00
						класс бетона по прочности	В-30			
						отпускная прочность	80%			
8822	26.61.20.140	Плита многопустотная ПБ2,2-60-12-8	26.61	ГОСТ9561-91, чертежи ИЖ 780, класс бетона В40	ПБ2,2-60-12-8	длина, мм	6000	ООО "Сиб-центр"	шт.	8 745,00
						Ширина приты, мм	1190			
						Высота плиты, мм	220			
						Объем, куб. метр	0,95			
						Материал	железобетон			
						Масса плиты, тонн	2,32			
8823	26.61.20.140	Плиты перекрытий сплошные П 22 12 16 от	26.63	ГОСТ 12767-94, СЕРИЯ 1 242 1 44 2 1 1	П 33-12-16-от	длина, мм	3290	ООО "Сиб-центр"	шт.	6 600,00
						Ширина приты, мм	1190			
						Высота плиты, мм	160			
						Объем, куб. метр	0,63			

		25.12.10.01		1.24.3.1.1.1.1	01	Масса плиты, тонн	1,58					
						Материал	железобетон					
						Область применения	промышленное и гражданское строительство					
8824	26.61.20.140	Плита перекрытия для реконструкции жилых и общественных зданий	26.61	TU5842-001-23078401-04	бпр-110	Материал	железобетон	ЖАО	"Экспериментальный завод"	шт	308,00	
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1070х400х50					
						Масса, кг	45					
						Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	B22,5F75W6					
						Расчетная нагрузка, кг/м ²	900					
8825	26.61.20.140	Плита перекрытия для реконструкции жилых и общественных зданий	26.61	TU5842-001-23078401-04	бпр-120	Материал	железобетон	ЖАО	"Экспериментальный завод"	шт	319,00	
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1170х400х50					
						Масса, кг	49					
						Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	B22,5F75W6					
						Расчетная нагрузка, кг/м ²	900					
8826	26.61.20.140	Плита перекрытия для реконструкции жилых и общественных зданий	26.61	TU5842-001-23078401-04	бпр-130	Материал	железобетон	ЖАО	"Экспериментальный завод"	шт	341,00	
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	12740х400х50					
						Масса, кг	53					
						Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	B22,5F75W6					
						Расчетная нагрузка, кг/м ²	900					
8827	26.61.20.140	Плита для покрытия трамвайных путей	26.61	ГОСТ19231-83 TU5746-003-23078401-08	2П14.21.10	Материал	железобетон	ЖАО	"Экспериментальный завод"	шт	3 830,00	
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2070х1400х100					
						Масса, кг	695					
						Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	B30F200W6					
8828	26.61.20.140	Плита для покрытия трамвайных путей	26.61	ГОСТ19231-83 TU5746-003-23078401-08	ПО-4	Материал	железобетон	ЖАО	"Экспериментальный завод"	шт	2 250,00	
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2070х1400х100					
						Масса, кг	695					
						Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	B30F200W6					
8829	26.61.20.142	Плита перекрытий железобетонная многопустотная предварительно напряженная ПБ 90.12.4,5	26.61	ГОСТ 9561-91		геометрические размеры	9000 мм х 1200 мм х 220 мм	Общество с	Ограниченной	шт	18 865,00	
						нагрузка (сверх собственной массы плиты)	450 кгс/м ²	Ответственностью	"Кировский			
						класс бетона по прочности	B-40; B30	Домостроительн				
						отпускная прочность	90%					
						армирование	высокопрочная проволока кл. Вр-11 d 5 мм					
8830	26.61.20.142	Плита перекрытий железобетонная многопустотная предварительно напряженная ПБ 84.12.4,5	26.61	ГОСТ 9561-91		геометрические размеры	8400 мм х 1200 мм х 220 мм	Общество с	Ограниченной	шт	17 608,00	
						нагрузка (сверх собственной массы плиты)	450 кгс/м ²	Ответственностью	"Кировский			
						класс бетона по прочности	B-40; B30	Домостроительн				
						отпускная прочность	90%					
						армирование	высокопрочная проволока кл. Вр-11 d 5 мм					
8831	26.61.20.142	Плита перекрытий железобетонная многопустотная предварительно напряженная ПБ 78.12.4,5	26.61	ГОСТ 9561-91		геометрические размеры	7800 мм х 1200 мм х 220 мм	Общество с	Ограниченной	шт	14 559,00	
						нагрузка (сверх собственной массы плиты)	450 кгс/м ²	Ответственностью	"Кировский			
						класс бетона по прочности	B-40; B30	Домостроительн				
						отпускная прочность	90%					
						армирование	высокопрочная проволока кл. Вр-11 d 5 мм					
8832	26.61.20.142	Плита перекрытий железобетонная многопустотная предварительно напряженная ПБ 72.12.4,5	26.61	ГОСТ 9561-91		геометрические размеры	7200 мм х 1200 мм х 220 мм	Общество с	Ограниченной	шт	12 735,00	
						нагрузка (сверх собственной массы плиты)	450 кгс/м ²	Ответственностью	"Кировский			
						класс бетона по прочности	B-40; B30	Домостроительн				
						отпускная прочность	90%					
						армирование	высокопрочная проволока кл. Вр-11 d 5 мм					
8833	26.61.20.142	Плита перекрытий железобетонная многопустотная предварительно напряженная ПБ 66.12.4,5	26.61	ГОСТ 9561-91		геометрические размеры	6600 мм х 1200 мм х 220 мм	Общество с	Ограниченной	шт	11 674,00	
						нагрузка (сверх собственной массы плиты)	450 кгс/м ²	Ответственностью	"Кировский			
						класс бетона по прочности	B-40; B30	Домостроительн				
						отпускная прочность	90%					
						армирование	высокопрочная проволока кл. Вр-11 d 5 мм					
8834	26.61.20.142	Плита перекрытий железобетонная многопустотная предварительно напряженная ПБ 60.12.4,5	26.61	ГОСТ 9561-91		геометрические размеры	6000 мм х 1200 мм х 220 мм	Общество с	Ограниченной	шт	10 613,00	
						нагрузка (сверх собственной массы плиты)	450 кгс/м ²	Ответственностью	"Кировский			
						класс бетона по прочности	B-40; B30	Домостроительн				
						отпускная прочность	90%					
						армирование	высокопрочная проволока кл. Вр-11 d 5 мм					
8835	26.61.20.142	Плита перекрытий железобетонная многопустотная предварительно напряженная ПБ 54.12.4,5	26.61	ГОСТ 9561-91		геометрические размеры	5400 мм х 1200 мм х 220 мм	Общество с	Ограниченной	шт	9 552,00	
						нагрузка (сверх собственной массы плиты)	450 кгс/м ²	Ответственностью	"Кировский			
						класс бетона по прочности	B-40; B30	Домостроительн				
						отпускная прочность	90%					
						армирование	высокопрочная проволока кл. Вр-11 d 5 мм					
8836	26.61.20.142	Плита перекрытий железобетонная многопустотная предварительно напряженная ПБ 48.12.4,5	26.61	ГОСТ 9561-91		геометрические размеры	4800 мм х 1200 мм х 220 мм	Общество с	Ограниченной	шт	8 490,00	
						нагрузка (сверх собственной массы плиты)	450 кгс/м ²	Ответственностью	"Кировский			
						класс бетона по прочности	B-40; B30	Домостроительн				
						отпускная прочность	90%					
						армирование	высокопрочная проволока кл. Вр-11 d 5 мм					
						Плита перекрытий	геометрические размеры	Общество с				
							4200 мм х 1200 мм х 220 мм					

9010	26.61.20.142	многопустотная предварительно напряженная ЗПБ 48.12.21	26.61	ГОСТ 9561-91		класс бетона по прочности	В-40; В30	Ответственностью	шт	11 726,00
						отпускная прочность	90%	"Кировский Домостроительн		
						армирование	высокопрочная проволока кл. Вр-11 d 5 мм			
9011	26.61.20.142	вентиляционные блоки	26.61	ГОСТ 17079-88		БВ 30-1	производство	ЗАО "ЖБК и Д"	шт.	7 370,00
						длина	800			
						ширина	400			
						высота	2980			
						класс бетона	В22,5			
						объем	0,444			
9012	26.61.20.143	Плита дорожная 2П 30-18-30	26.62	ГОСТ 21924.2-84	2П 30-18-30	Длина плиты, мм	3000	ООО "Сиб-центр"	шт.	6 000,00
						Ширина приты, мм	1750			
						Высота плиты, мм	170			
						Объем, куб. метр	0,88			
						Класс бетона	В22,5			
						Водонепроницаемость, W	4			
						Морозостойкость, F	100			
						Масса плиты, тонн	2,2			
						Материал	железобетон			
						Область применения	для покрытия городских дорог			
9013	26.61.20.143	Плиты дорожные 2П-30-18-10	26.61	ГОСТ 21924.0-84	2П-30-18-10	Марка бетона	В-22,5 W-2	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	6 100,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3000x1750x170			
						Объем, м3	0,88			
						Масса, т	2,2			
						Применение (назначение)	Для городских			
9014	26.61.20.143	Плиты дорожные 2П-30-18-30	26.61	ГОСТ 21924.0-84	2П-30-18-30	Марка бетона	В-22,5 W-2	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	6 600,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3000x1750x170			
						Объем, м3	0,88			
						Масса, т	2,2			
						Применение (назначение)	Для городских			
9015	26.61.20.143	Плиты дорожные 1П-30-18-10	26.61	ГОСТ 21924.0-84	1П-30-18-10	Марка бетона	В-30 W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	6 800,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3000x1750x170			
						Объем, м3	0,88			
						Масса, т	2,2			
						Применение (назначение)	Для городских			
9016	26.61.20.143	Плиты дорожные 1П-30-18-30	26.61	ГОСТ 21924.0-84	1П-30-18-30	Марка бетона	В-30 W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	7 100,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3000x1750x170			
						Объем, м3	0,88			
						Масса, т	2,2			
						Применение (назначение)	Для городских			
9017	26.61.20.143	Железобетонная плита дорожная 1П30.18-30	26.61	ГОСТ 21924.0-84		Длина, мм	3000	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	7 642,72
						Ширина, мм	1750			
						Толщина, мм	170			
						Объем, м3	0,88			
						Марка бетона	В30			
9018	26.61.20.143	Железобетонная плита дорожная 2П30.18-30	26.61	ГОСТ 21924.0-84		Длина, мм	3000	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	6 534,74
						Ширина, мм	1750			
						Толщина, мм	170			
						Объем, м3	0,88			
						Марка бетона	В22,5			
9019	26.61.20.143	плита дорожная	26.61	ГОСТ 21924-84		1П 30.18-10	производство	ЗАО "ЖБК и Д"	шт.	6 842,00
						длина	3000			
						ширина	1750			
						высота	170			
						класс бетона	В30			
						объем	0,88			
9020	26.61.20.159	Балка Б-1	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	Б-1	Марка бетона	В-22,5 F-150, W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	19 274,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2700x600x470			
						Объем, м3	0,583			
						Масса, т	1,46			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9021	26.61.20.159	Балка Б-2	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	Б-2	Марка бетона	В-22,5 F-150, W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	20 551,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3380x600x470			
						Объем, м3	0,73			
						Масса, т	1,83			
						Применение (назначение)	Тепловые			
						Марка бетона	В-22,5 F-150, W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"		
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3860x600x470			

9022	26.61.20.159	Балка Б-3	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	Б-3	Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	0,833 2,08 Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	28 207,00
9023	26.61.20.159	Балка Б-4	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	Б-4	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-150,W-4 4380x600x470 0,95 2,37 Тепловые сети	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	31 001,00
9024	26.61.20.159	Балка Б-5	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	Б-5	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-150,W-4 4860x600x470 1,05 2,62 Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	34 818,01
9025	26.61.20.159	Щитовая опора Б-1-600	26.61	Альбом №1 ВНИПИЭНЕРГОПРОМА	Б-1-600	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-25 F-75 4200x2200x300 2,5 6,3 Тепловые сети	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	56 749,00
9026	26.61.20.159	Щитовая опора Б-1-700	26.61	Альбом №1 ВНИПИЭНЕРГОПРОМА	Б-1-700	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-25 F-75 4200x2200x300 2,4 6 Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	55 211,00
9027	26.61.20.159	Щитовая опора Б-2-800	26.61	Альбом №1 ВНИПИЭНЕРГОПРОМА	Б-2-800	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-25 F-75 2750x2500x350 2,17 5,5 Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	52 173,02
9028	26.61.20.159	Щитовая опора Б-2-1-800	26.61	Альбом №1 ВНИПИЭНЕРГОПРОМА	Б-2-1-800	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-25 F-75 2750x2500x350 2,12 5,3 Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	51 819,02
9029	26.61.20.159	Щитовая опора Б-2у-800п	26.61	Альбом №1 ВНИПИЭНЕРГОПРОМА	Б-2у-800п	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-25 F-75 2750x2500x350 2,17 5,5 Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	53 084,00
9030	26.61.20.159	Щитовая опора Б-2у-1-800п	26.61	Альбом №1 ВНИПИЭНЕРГОПРОМА	Б-2у-1-800п	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-25 F-75 2750x2500x350 2,12 5,3 Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	52 900,01
9031	26.61.20.159	Щитовая опора Б-2-1000	26.61	Альбом №1 ВНИПИЭНЕРГОПРОМА	Б-2-1000	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-25 F-75 2750x2500x350 2,06 5,3 Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	50 063,01
9032	26.61.20.159	Щитовая опора Б-2-1-1000	26.61	Альбом №1 ВНИПИЭНЕРГОПРОМА	Б-2-1-1000	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-25 F-75 2750x2500x350 2,01 5 Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	49 087,01
9033	26.61.20.159	Щитовая опора Б-2у-100п	26.61	Альбом №1 ВНИПИЭНЕРГОПРОМА	Б-2у-100п	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-25 F-75 2750x2500x350 2,06 5,3 Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	56 196,01
9034	26.61.20.159	Щитовая опора Б-2у-1-1000п	26.61	Альбом №1 ВНИПИЭНЕРГОПРОМА	Б-2у-1-1000п	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-25 F-75 2750x2500x350 2,01 5 Тепловые сети	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	55 071,01
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			

9035	26.61.20.159	Фундаментный блок Ф-1	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	Ф-1	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	1350x980x600 0,48 1,2 Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	12 051,00
9036	26.61.20.159	Фундаментный блок Ф-1у	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	Ф-1у	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-150,W-4 1700x1700x600 1,04 2,5 Тепловые сети	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	29 469,00
9037	26.61.20.159	Фундаментный блок Ф-2	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	Ф-2	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-150,W-4 1350x1980x600 0,96 2,4 Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	23 400,00
9038	26.61.20.159	Фундаментный блок Ф-3	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	Ф-3	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-150,W-4 1350x480x600 0,24 0,6 Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	6 596,00
9039	26.61.20.159	Канал непроходной КН-4	26.61	С.3.903 КЛ.14 В 1-4	КН-4	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-100 1990x1640x490 0,45 1,1 Инженерные	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	5 670,00
9040	26.61.20.159	Канал непроходной КН-5	26.61	С.3.903 КЛ.14 В 1-4	КН-5	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-100 1990x1740x540 0,46 1,2 Инженерные	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	5 880,00
9041	26.61.20.159	Канал непроходной КН-6	26.61	С.3.903 КЛ.14 В 1-4	КН-6	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-100 1990x2260x660 0,7 1,75 Инженерные	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	9 450,00
9042	26.61.20.159	Канал непроходной КН-7	26.61	С.3.903 КЛ.14 В 1-4	КН-7	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-100 1490x3080x780 0,9 2,25 Инженерные	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	11 235,00
9043	26.61.20.159	Канал непроходной КН-1	26.61	С.3.903 КЛ.14 В 1-4	КН-1	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-100 1990x890x280 0,2 0,5 Инженерные	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	2 415,00
9044	26.61.20.159	Канал непроходной КН-2	26.61	С.3.903 КЛ.14 В 1-4	КН-2	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-100 1990x1140x340 0,28 0,7 Инженерные	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	3 166,00
9045	26.61.20.159	Канал непроходной КН-3	26.61	С.3.903 КЛ.14 В 1-4	КН-3	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-100 1990x1390x410 0,35 0,88 Инженерные сети	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	3 863,00
9046	26.61.20.159	Лотки Л-4-8-3	26.61	С.3.006.1	Л-4-8-3	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-15 2970x780x530 0,36 0,9 Инженерные	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	3 636,00
9047	26.61.20.159	Лотки Л-5-8-3	26.61	С.3.006.1	Л-5-8-3	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-15 2970x780x680 0,44 1,1 Инженерные сети	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	4 422,00

9048	26.61.20.159	Канал КС ПД-20	26.61	С. ХТР 1-1	ПД-20	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	23 621,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4300x1470x480			
						Объем, м3	1,44			
						Масса, т	3,6			
						Применение (назначение)	Инженерные			
9049	26.61.20.159	Канал КС ПС-7	26.61	С. ХТР 1-1	ПС-7	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	13 268,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2980x150x1820			
						Объем, м3	0,81			
						Масса, т	2			
						Применение (назначение)	Инженерные			
9050	26.61.20.159	Опоры неподвижные НО-1-1	26.61	3.903 КЛ.14 В 1-4	НО-1-1	Марка бетона	В-15 F-100	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	6 236,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2000x1000x150			
						Объем, м3	0,3			
						Масса, т	0,75			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9051	26.61.20.159	Опоры неподвижные НО-1-2	26.61	3.903 КЛ.14 В 1-4	НО-1-2	Марка бетона	В-15 F-100	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	6 102,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2000x1000x150			
						Объем, м3	0,29			
						Масса, т	0,75			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9052	26.61.20.159	Опоры неподвижные НО-2-1	26.61	3.903 КЛ.14 В 1-4	НО-2-1	Марка бетона	В-15 F-100	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	12 129,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2500x1500x200			
						Объем, м3	0,68			
						Масса, т	1,7			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9053	26.61.20.159	Опоры неподвижные НО-2-2	26.61	3.903 КЛ.14 В 1-4	НО-2-2	Марка бетона	В-15 F-100	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	12 718,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2500x1500x200			
						Объем, м3	0,65			
						Масса, т	1,63			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9054	26.61.20.159	Опоры неподвижные НО-3-1	26.61	3.903 КЛ.14 В 1-4	НО-3-1	Марка бетона	В-15 F-100	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	34 566,01
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3500x2000x250			
						Объем, м3	1,56			
						Масса, т	3,9			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9055	26.61.20.159	Опоры неподвижные НО-3-2	26.61	3.903 КЛ.14 В 1-4	НО-3-2	Марка бетона	В-15 F-100	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	36 533,01
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3500x2000x250			
						Объем, м3	1,51			
						Масса, т	3,8			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9056	26.61.20.159	Стеновая панель ПС-1ЛГТС	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	ПС-1ЛГТС	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	12 689,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2470x980x220			
						Объем, м3	0,54			
						Масса, т	1,35			
						Применение (назначение)	Тепловые сети			
9057	26.61.20.159	Стеновая панель ПС-2ЛГТС	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	ПС-2ЛГТС	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	18 271,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2470x1480x220			
						Объем, м3	0,81			
						Масса, т	2,02			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9058	26.61.20.159	Стеновая панель ПС-3ЛГТС	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	ПС-3ЛГТС	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	23 955,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2470x1980x220			
						Объем, м3	1,08			
						Масса, т	2,7			
						Применение (назначение)	Тепловые сети			
9059	26.61.20.159	Стеновая панель ПС-4ЛГТС	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	ПС-4ЛГТС	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	23 685,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2470x1980x220			
						Объем, м3	1,05			
						Масса, т	2,63			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9060	26.61.20.159	Стеновая панель ПС-5ЛГТС	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	ПС-5ЛГТС	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	49 711,01
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2470x3820x220			
						Объем, м3	1,73			
						Масса, т	4,33			
						Применение (назначение)	Тепловые			

9061	26.61.20.159	Стеновая панель ПС-6ЛГТС	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	ПС-6ЛГТС	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	52 546,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2470x4340x220			
						Объем, м3	1,59			
						Масса, т	3,98			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9062	26.61.20.159	Стеновая панель ПС-7ЛГТС	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	ПС-7ЛГТС	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	63 261,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	5320x2470x370			
						Объем, м3	2,13			
						Масса, т	5,25			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9063	26.61.20.159	Лоток ЛС-54-1	26.61	С. 3.901/3.902 КЛ.7 В 1-3	ЛС-54-1	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	71 283,56
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	6200x1800x1480			
						Объем, м3	2,7			
						Масса, т	6,75			
						Применение (назначение)	Инженерные			
9064	26.61.20.159	Лоток ЛС-54-2-1	26.61	С. 3.901/3.902 КЛ.7 В 1-3	ЛС-54-2-1	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	10 498,48
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3240x600x400			
						Объем, м3	0,37			
						Масса, т	0,93			
						Применение (назначение)	Инженерные			
9065	26.61.20.159	Лоток ЛС-54-3-1	26.61	С. 3.901/3.902 КЛ.7 В 1-3	ЛС-54-3-1	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	14 966,16
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4460x600x400			
						Объем, м3	0,51			
						Масса, т	1,28			
						Применение (назначение)	Инженерные			
9066	26.61.20.159	Лоток Л-9-30	26.61	С. 3.901/3.902 КЛ.7 В 1-3	Л-9-30	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	35 809,44
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2970x1500x1050			
						Объем, м3	1,34			
						Масса, т	3,4			
						Применение (назначение)	Инженерные			
9067	26.61.20.159	Лоток СЛ-1	26.61	С.3.901 КЛ.7 В 1-3	СЛ-1	Марка бетона	В-15 F-50,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	9 121,87
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4340x670x495			
						Объем, м3	0,3			
						Масса, т	0,75			
						Применение (назначение)	Водопроводно канализационные сооружения			
9068	26.61.20.159	Канал КС ПТ-6	26.61	ИС-01-05	ПТ-6	Марка бетона	В-22,5	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	22 411,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4000x1480x260			
						Объем, м3	1,28			
						Масса, т	3,2			
						Применение (назначение)	Инженерные			
9069	26.61.20.159	Панель стеновая угловая ПС-1у	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	ПС-1у	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	26 485,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2470x1450x800			
						Объем, м3	1,15			
						Масса, т	2,88			
						Применение (назначение)	Тепловые сети			
9070	26.61.20.159	Панель стеновая угловая ПС-1ау	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	ПС-1ау	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	26 485,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2470x1450x800			
						Объем, м3	1,15			
						Масса, т	2,88			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9071	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-23-16	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	П-23-16	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	16 575,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2260x1580x220			
						Объем, м3	0,79			
						Масса, т	1,97			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9072	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-23-16д	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	П-23-16д	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	16 029,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2260x1580x220			
						Объем, м3	0,715			
						Масса, т	1,79			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9073	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-23-16д-1	26.61	Альбом СК "Ленгазтеплостроя"	П-23-16д-1	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	16 029,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2260x1580x220			
						Объем, м3	0,715			
						Масса, т	1,79			

9074	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-28-16	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-28-16	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	19 936,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2760x1580x220			
						Объем, м3	0,96			
9075	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-28-16д	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-28-16д	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	19 973,01
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2760x1580x220			
						Объем, м3	0,889			
9076	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-28-16д-1	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-28-16д-1	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	19 973,01
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2760x1580x220			
						Объем, м3	0,889			
9077	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-23-21	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-23-21	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	21 269,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2260x2080x220			
						Объем, м3	1,03			
9078	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-23-21д	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-23-21д	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	21 115,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2260x2080x220			
						Объем, м3	0,96			
9079	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-23-21д-1	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-23-21д-1	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	21 115,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2260x2080x220			
						Объем, м3	0,96			
9080	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-28-21	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-28-21	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	27 445,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2760x2080x220			
						Объем, м3	1,26			
9081	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-28-21д	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-28-21д	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	27 321,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2760x2080x220			
						Объем, м3	1,19			
9082	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-28-21д-1	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-28-21д-1	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	27 321,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2760x2080x220			
						Объем, м3	1,19			
9083	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-33-16	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-33-16	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	24 963,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3260x1580x220			
						Объем, м3	1,14			
9084	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-33-16д	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-33-16д	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	25 046,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3260x1580x220			
						Объем, м3	1,069			
9085	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-33-16д-1	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-33-16д-1	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	25 046,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3260x1580x220			
						Объем, м3	1,069			
9086	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-33-21	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-33-21	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	32 206,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3260x2080x220			
						Объем, м3	1,49			
						Масса, т	3,73			

9087	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-33-21д	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-33-21д	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	32 233,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3260x2080x220			
						Объем, м3	1,42			
						Масса, т	3,55			
9088	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-33-21д-1	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-33-21д-1	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	32 233,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3260x2080x220			
						Объем, м3	1,42			
						Масса, т	3,55			
9089	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-38-16	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-38-16	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	30 818,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3760x1580x220			
						Объем, м3	1,31			
						Масса, т	3,28			
9090	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-38-16д	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-38-16д	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	32 300,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3760x1580x220			
						Объем, м3	1,239			
						Масса, т	3,1			
9091	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-38-21	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-38-21	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	40 014,01
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3760x2080x220			
						Объем, м3	1,72			
						Масса, т	4,3			
9092	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-38-21д	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-38-21д	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	41 305,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3760x2080x220			
						Объем, м3	1,65			
						Масса, т	4,13			
9093	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-38-21д-1	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-38-21д-1	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	41 305,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3760x2080x220			
						Объем, м3	1,65			
						Масса, т	4,13			
9094	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-43-16	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-43-16	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	34 745,01
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4260x1580x220			
						Объем, м3	1,48			
						Масса, т	3,7			
9095	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-43-16д	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-43-16д	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	36 502,01
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4260x1580x220			
						Объем, м3	1,409			
						Масса, т	3,52			
9096	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-43-16д-1	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-43-16д-1	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	36 502,01
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4260x1580x220			
						Объем, м3	1,409			
						Масса, т	3,52			
9097	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-43-21	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-43-21	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	45 275,01
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4260x2080x220			
						Объем, м3	1,95			
						Масса, т	4,87			
9098	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-43-21д	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-43-21д	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	46 796,02
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4260x2080x220			
						Объем, м3	1,88			
						Масса, т	4,7			
9099	26.61.20.159	Плиты перекрытий П-43-21д-1	26.61	Альбом СК "Ленгазтепlostроя"	П-43-21д-1	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	46 796,02
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4260x2080x220			
						Объем, м3	1,88			
						Масса, т	4,7			

9100	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные ВБК-1,8/2630	26.61	С.3.903 КЛ.13 В. 1-9	ВБК-1,8/630	Применение (назначение)	Тепловые	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	19 895,00
						Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2100x2100x450			
						Объем, м3	0,77			
						Масса, т	1,93			
Применение (назначение)	Тепловые сети									
9101	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные ВБК-1,8/630	26.61	С.3.903 КЛ.13 В. 1-9	ВБК-1,8/630	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	20 670,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2100x2100x450			
						Объем, м3	0,8			
						Масса, т	2			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9102	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные ВБК-1,8/900x900	26.61	С.3.903 КЛ.13 В. 1-9	ВБК-1,8/900x900	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	18 164,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2100x2100x450			
						Объем, м3	0,74			
						Масса, т	1,85			
						Применение (назначение)	Тепловые сети			
9103	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные СБК-1,8	26.61	С.3.903 КЛ.13 В. 1-9	СБК-1,8	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	15 251,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2100x2100x700			
						Объем, м3	0,7			
						Масса, т	1,75			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9104	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные НБК-1,8	26.61	С.3.903 КЛ.13 В. 1-9	НБК-1,8	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	18 828,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2100x2100x450			
						Объем, м3	0,83			
						Масса, т	2,1			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9105	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные ВБК-2,6/4630	26.61	С.3.903 КЛ.13 В. 1-9	ВБК-2,6/4630	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	32 890,01
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2860x2860x380			
						Объем, м3	1,58			
						Масса, т	3,95			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9106	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные СБК-2,6	26.61	С.3.903 КЛ.13 В. 1-9	СБК-2,6	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	33 050,01
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2860x2860x1285			
						Объем, м3	1,81			
						Масса, т	4,53			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9107	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные НБК-2,6	26.61	С.3.903 КЛ.13 В. 1-9	НБК-2,6	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	45 060,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2860x2860x680			
						Объем, м3	2,33			
						Масса, т	5,83			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9108	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные ВБК-3,0	26.61	С.3.903 КЛ.13 В. 1-9	ВБК-3,0	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	37 520,02
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3260x3260x380			
						Объем, м3	2,1			
						Масса, т	5,25			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9109	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные СБК-3,0	26.61	С.3.903 КЛ.13 В. 1-9	СБК-3,0	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	41 670,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3260x3260x1385			
						Объем, м3	2,26			
						Масса, т	5,65			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9110	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные НБК-3,0	26.61	С.3.903 КЛ.13 В. 1-9	НБК-3,0	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	43 510,01
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3260x3260x530			
						Объем, м3	2,15			
						Масса, т	5,4			
						Применение (назначение)	Тепловые			
9111	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные ВБК-4,0-1	26.61	С.3.903 КЛ.13 В. 1-9	ВБК-4,0-1	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	25 360,01
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4320x1430x400			
						Объем, м3	1,26			
						Масса, т	3,2			
						Применение (назначение)	Тепловые сети			
9112	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные ВБК-4,0/2630	26.61	С.3.903 КЛ.13 В. 1-9	ВБК-4,0/2630	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	23 573,01
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4320x1430x400			
						Объем, м3	1,16			

		630				Масса, т	2,9					
						Применение (назначение)	Тепловые					
9113	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные СБК-4,0	26.61	С.3.903 Кл.13 В. 1-9	СБК-4,0	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	34 280,01
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4320x700x2000					
						Объем, м3	1,75					
						Масса, т	4,4					
						Применение (назначение)	Тепловые сети					
9114	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные СБКУ-4,0	26.61	С.3.903 Кл.13 В. 1-9	СБКУ-4,0	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	39 607,01
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4320x700x2000					
						Объем, м3	1,75					
						Масса, т	4,4					
						Применение (назначение)	Тепловые					
9115	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные СБК-4,0/2500x800	26.61	С.3.903 Кл.13 В. 1-9	СБК-4,0/2500x800	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	31 681,01
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4320x700x2000					
						Объем, м3	1,48					
						Масса, т	3,7					
						Применение (назначение)	Тепловые					
9116	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные СБКУ-4,0/2500x800	26.61	С.3.903 Кл.13 В. 1-9	СБКУ-4,0/2500x800	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	36 966,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4320x700x2000					
						Объем, м3	1,48					
						Масса, т	3,7					
						Применение (назначение)	Тепловые					
9117	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные СПК-2,5	26.61	С.3.903 Кл.13 В. 1-9	СПК-2,5	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	9 931,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1430x180x2000					
						Объем, м3	0,51					
						Масса, т	1,28					
						Применение (назначение)	Тепловые					
9118	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные СПК-4,0	26.61	С.3.903 Кл.13 В. 1-9	СПК-4,0	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	19 184,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2870x180x2000					
						Объем, м3	1,03					
						Масса, т	2,58					
						Применение (назначение)	Тепловые					
9119	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные СПК-5,5	26.61	С.3.903 Кл.13 В. 1-9	СПК-5,5	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	32 248,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4310x180x2000					
						Объем, м3	1,55					
						Масса, т	3,88					
						Применение (назначение)	Тепловые					
9120	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные НБК-4,0	26.61	С.3.903 Кл.13 В. 1-9	НБК-4,0	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	24 875,01
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4320x1430x400					
						Объем, м3	1,27					
						Масса, т	3,2					
						Применение (назначение)	Тепловые					
9121	26.61.20.159	Камеры сборные теплофикационные НБК-4,0-3	26.61	С.3.903 Кл.13 В. 1-9	НБК-4,0-3	Марка бетона	В-22,5 F-150,W-4			ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	25 514,01
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4320x1430x400					
						Объем, м3	1,27					
						Масса, т	3,2					
						Применение (назначение)	Тепловые					
9122	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 55	26.61	ТУ 35-1592-88		диаметр наружный, мм	5,5			ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	33 765,13
						диаметр внутренний, мм	5,1					
						Вертикальная нагрузка в тоннеле, тс/м2	50					
						Толщина стенки, м	0,2					
						Объем, м3	2,433					
						Марка бетона	В45F100W8					
9123	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 55	26.61	ТУ 35-1592-88		диаметр наружный, мм	5,5/5,1			ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	38 126,07
						диаметр внутренний, мм						
						Вертикальная нагрузка в тоннеле, тс/м2	70					
						Толщина стенки, м	0,2					
						Объем, м3	2,433					
						Марка бетона	В45F100W8					
9124	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 56	26.61	ТУ 35-1592-88		диаметр наружный, мм	5,6/5,14			ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	35 986,08
						диаметр внутренний, мм						
						Вертикальная нагрузка в тоннеле, тс/м2	100					
						Толщина стенки, м	0,23					
						Объем, м3	2,626					
						Марка бетона	В45F100W8					
						диаметр наружный, мм	5,6/5,14					

9125	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 56	26.61	ТУ 35-1592-88	диаметр внутренний, мм Вертикальная нагрузка в тоннеле, тс/м2 Толщина стенки, м Объём, м3 Марка бетона	130 0,23 2,626 B45F100W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОНН ЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	39 342,47
9126	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 60	26.61	ТУ 35-1592-88	диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Вертикальная нагрузка в тоннеле, тс/м2 Толщина стенки, м Объём, м3 Марка бетона	6,0/5,56 50 0,22 2,673 B45F100W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОНН ЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	33 886,89
9127	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 60	26.61	ТУ 35-1592-88	диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Вертикальная нагрузка в тоннеле, тс/м2 Толщина стенки, м Объём, м3 Марка бетона	6,0/5,56 100 0,22 2,673 B45F100W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОНН ЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	48 490,46
9128	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 67	26.61	ТУ 35-1592-88	диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Толщина стенки, м Объём, м3 Марка бетона	6,7/6,0 0,35 3,719 B45F100W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОНН ЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	43 301,81
9129	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 79	26.61	ТУ 35-1592-88	диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Вертикальная нагрузка в тоннеле, тс/м2 Толщина стенки, м Объём, м3 Марка бетона	7,9/7,2 100 0,35 4,443 B45F100W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОНН ЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	38 816,56
9130	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 79	26.61	ТУ 35-1592-88	диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Вертикальная нагрузка в тоннеле, тс/м2 Толщина стенки, м Объём, м3 Марка бетона	7,9/7,2 130 0,35 4,443 B45F100W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОНН ЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	41 265,84
9131	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 85	26.61	ТУ 35-1592-88	диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Вертикальная нагрузка в тоннеле, тс/м2 Толщина стенки, м Объём, м3 Марка бетона	8,5/7,7 100 0,4 5,955 B45F100W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОНН ЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	36 961,48
9132	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 85	26.61	ТУ 35-1592-88	диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Вертикальная нагрузка в тоннеле, тс/м2 Толщина стенки, м Объём, м3 Марка бетона	8,5/7,7 120 0,4 4,973 B45F100W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОНН ЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	45 940,42
9133	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 85	26.61	ТУ 35-1592-88	диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Вертикальная нагрузка в тоннеле, тс/м2 Толщина стенки, м Объём, м3 Марка бетона	8,5/7,7 130 0,4 5,955 B45F100W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОНН ЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	42 615,51
9134	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 98	26.61	ТУ 35-1592-88	диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Вертикальная нагрузка в тоннеле, тс/м2 Толщина стенки, м Объём, м3 Марка бетона	9,8/9,0 100 0,4 6,958 B45F100W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОНН ЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	39 711,28
9135	26.61.20.163	Железобетонные тубинги d 98	26.61	ТУ 35-1592-88	диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Вертикальная нагрузка в тоннеле, тс/м2 Толщина стенки, м Объём, м3 Марка бетона	9,8/9,0 130 0,4 6,958 B45F100W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОНН ЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	м3	46 465,37
		ТС 120.20.3Пу, ТС120.30.3Пуо			диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Длина трубы, мм	1500/1200 3000	ЗАО		

9136	26.61.20.163	ж/б труба для микротоннелирования усиленная	26.61	ГОСТ 6482-88 СТО 48925724-001-2009		трещиностойкость, тс/м прочность, тс/м глубина прокладки, м Объём, м3 Марка бетона	10,3/19,0 до 30 м 1,83 B40F200W8	"ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	46 100,00
9137	26.61.20.163	ТС 120.20.3Пуф, ТС120.30.3Пуоф; ж/б труба для микротоннелирования усиленная, футерованная	26.61	ГОСТ 6482-88 СТО 48925724-001-2009		диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Длина трубы, мм трещиностойкость, тс/м прочность, тс/м глубина прокладки, м Объём, м3 Марка бетона	1500/1200 3000 10,3/19,0 до 30 м 1,83 B40F200W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	56 100,00
9138	26.61.20.163	1ТС 120.20.3П2у; станционная домкратная ж/б труба для микротоннелирования	26.61	ГОСТ 6482-88 СТО 48925724-001-2009		диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Длина трубы, мм трещиностойкость, тс/м прочность, тс/м Объём, м3 Марка бетона	1500/1200 3000 10,3/19,0 до 30 м 1,83 B40F200W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	97 000,00
9139	26.61.20.163	2ТС 120.20.3П2оу; станционная домкратная ж/б труба для микротоннелирования	26.61	ГОСТ 6482-88 СТО 48925724-001-2009		диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Длина трубы, мм трещиностойкость, тс/м прочность, тс/м глубина прокладки, м Объём, м3 Марка бетона	1500/1200 3000 10,3/19,0 до 30 м 1,83 B40F200W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	95 900,00
9140	26.61.20.163	1ТС 120.20.3П2уф; станционная, футерованная ж/б труба для микротоннелирования	26.61	ГОСТ 6482-88 СТО 48925724-001-2009		диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Длина трубы, мм трещиностойкость, тс/м прочность, тс/м глубина прокладки, м Объём, м3 Марка бетона	1500/1200 3000 10,3/19,0 до 30 м 1,83 B40F200W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	109 000,00
9141	26.61.20.163	2ТС 120.20.3П2уф станционная, футерованная ж/б труба для микротоннелирования	26.61	ГОСТ 6482-88 СТО 48925724-001-2009		диаметр наружный, мм диаметр внутренний, мм Длина трубы, мм трещиностойкость, тс/м прочность, тс/м глубина прокладки, м Объём, м3 Марка бетона	1500/1200 3000 10,3/19,0 до 30 м 1,83 B40F200W8	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	107 900,00
9142	26.61.20.170	Элемент ограждения железобетонное самостоящее	26.61	ТУ 5899-022-230748401-04	СД-3	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	железобетон 2000x800x2050 17428 B22,5F100W4	ЗАО "Экспериментальный завод"	шт	9 516,00
9143	26.61.20.170	Элемент ограждения железобетонное самостоящее	26.62	ТУ 5899-022-230748401-05	ЗП-1	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	железобетон 2000x1000x2500 2040 B22,5F100W4	ЗАО "Экспериментальный завод"	шт	9 860,00
9144	26.61.20.170	Элемент ограждения железобетонное самостоящее	26.63	ТУ 5899-022-230748401-06	ЗП-2	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	железобетон 2000x1000x2650 2110 B22,5F100W4	ЗАО "Экспериментальный завод"	шт	9 860,00
9145	26.61.20.170	Элемент ограждения железобетонное самостоящее	26.64	ТУ 5899-022-230748401-07	ЗП-3	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	железобетон 2000x1000x3000 2280 B22,5F100W4	ЗАО "Экспериментальный завод"	шт	10 928,00
9146	26.61.20.170	Элемент ограждения железобетонное самостоящее	26.65	ТУ 5899-022-230748401-08	ОКП	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	железобетон 2000x640x1500 1560 B22,5F100W4	ЗАО "Экспериментальный завод"	шт	8 267,00
9147	26.61.20.170	Урна декоративная	26.61	ГОСТ 13015-2012	УБ-4	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг	железобетон 425x425x560 154	ЗАО "Экспериментальный завод"	шт	1 329,00

						Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности; Цвет	B22,5F150W6 серый	ный завод"		
9148	26.61.20.170	Урна декоративная	26.61	ГОСТ 13015-2012	УБ-6	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности; F - морозостойкость; W - водонепроницаемость) Цвет	железобетон 485x420x650 110 B22,5F150W6 серый	ЗАО "Эксперименталь ный завод"	шт	1 329,00
9149	26.61.20.170	Тумба декоративная	26.61	ГОСТ 13015-2012	ТК-17	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Цвет Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности; F - морозостойкость; W - водонепроницаемость)	бетон 575x500x700 250 серый B22,5F150W6	ЗАО "Эксперименталь ный завод"	шт	1 635,00
9150	26.61.20.170	Цветочница декоративная	26.61	ГОСТ 13015-2012	М-18	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Цвет Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности; F - морозостойкость; W - водонепроницаемость)	железобетон 500x500x530 163 серый B22,5F150W6	ЗАО "Эксперименталь ный завод"	шт	1 869,00
9151	26.61.20.170	Цветочница декоративная	26.61	ГОСТ 13015-2012	КС-1	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Цвет Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности; F - морозостойкость; W - водонепроницаемость)	железобетон 510x510x400 80 серый B22,5F150W6	ЗАО "Эксперименталь ный завод"	шт	1 214,00
9152	26.61.20.170	Цветочница декоративная	26.61	ГОСТ 13015-2012	ЦК-1-1	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Цвет Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности; F - морозостойкость; W - водонепроницаемость)	железобетон 1060x1060x440 538 серый B22,5F150W6	ЗАО "Эксперименталь ный завод"	шт	2 515,00
9153	26.61.20.170	Цветочница декоративная	26.61	ГОСТ 13015-2012	ЦК-1-2	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Цвет Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности; F - морозостойкость; W - водонепроницаемость)	железобетон 1200x300x430 141 серый B22,5F150W6	ЗАО "Эксперименталь ный завод"	шт	2 103,00
9154	26.61.20.170	Цветочница декоративная	26.61	ГОСТ 13015-2012	М-18	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Цвет Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности; F - морозостойкость; W - водонепроницаемость)	железобетон 500x500x530 163 серый B22,5F150W6	ЗАО "Эксперименталь ный завод"	шт	1 869,00
9155	26.61.20.170	Надолб	26.61	ГОСТ 13015-2012	Б-9	Материал Габаритные размеры (Dxh), мм Масса, кг Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности; F - морозостойкость; W - водонепроницаемость) Цвет	бетон 500x240 73 B22,5F150W6 серый	ЗАО "Эксперименталь ный завод"	шт	550,00
9156	26.61.20.170	Надолб	26.61	ГОСТ 13015-2012	Г-5	Материал Габаритные размеры (Dxh), мм Масса, кг Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности; F - морозостойкость; W - водонепроницаемость) Цвет	бетон 800x400 310 B22,5F150W6 серый	ЗАО "Эксперименталь ный завод"	шт	1 446,00
9157	26.61.20.170	Надолб	26.61	ГОСТ 13015-2012	НБ	Материал Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности; F - морозостойкость; W - водонепроницаемость) Цвет	бетон 1500x350x430 283 B22,5F150W6 серый	ЗАО "Эксперименталь ный завод"	шт	1 114,00
9158	26.61.20.170	Скамья садово-парковая	26.61	ТУ5746-000-23078401-00	СК-6	Материал основания Материал настила Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности; F - морозостойкость; W - водонепроницаемость)	железобетон древесина 1500x425x800 146 B22,5F150W6	ЗАО "Эксперименталь ный завод"	шт	5 027,00
9159	26.61.20.170	Скамья садово-парковая	26.61	ТУ5746-000-23078401-00	СК-25	Материал основания Материал настила Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг	металл древесина 1800x480x1030 100	ЗАО "Эксперименталь ный завод"	шт	8 604,00

9177	26.61.20.171	Площадки лестниц железобетонные 1ЛП24.21-4	26.61	ГОСТ 9818-85		отпускная прочность	80%	"Кировский	шт	14 840,00
						геометрические размеры	2380 мм x 2200 мм x 320 мм	Общество с		
						масса изделия	2530 кг	Ограниченной		
						класс бетона по прочности	В-40; В-25	Ответственностью		
9178	26.61.20.171	Площадки лестниц железобетонные 1ЛП30.12-4	26.61	ГОСТ 9818-85		отпускная прочность	80%	"Кировский	шт	12 300,00
						геометрические размеры	2980 мм x 1300 мм x 320 мм	Общество с		
						масса изделия	2030 кг	Ограниченной		
						класс бетона по прочности	В-40; В-25	Ответственностью		
9179	26.61.20.171	Площадки лестниц железобетонные 1ЛП30.15-4	26.61	ГОСТ 9818-85		отпускная прочность	80%	"Кировский	шт	14 450,00
						геометрические размеры	2980 мм x 1600 мм x 320 мм	Общество с		
						масса изделия	2450 кг	Ограниченной		
						класс бетона по прочности	В-40; В-25	Ответственностью		
9180	26.61.20.171	Площадки лестниц железобетонные 1ЛП30.18-4	26.61	ГОСТ 9818-85		отпускная прочность	80%	"Кировский	шт	16 600,00
						геометрические размеры	2980 мм x 1900 мм x 320 мм	Общество с		
						масса изделия	2900 кг	Ограниченной		
						класс бетона по прочности	В-40; В-25	Ответственностью		
9181	26.61.20.171	Площадки лестниц железобетонные 1ЛП30.21-4	26.61	ГОСТ 9818-85		отпускная прочность	80%	"Кировский	шт	18 390,00
						геометрические размеры	2980 мм x 2200 мм x 320 мм	Общество с		
						масса изделия	3200 кг	Ограниченной		
						класс бетона по прочности	В-40; В-25	Ответственностью		
9182	26.61.20.171	Площадки лестниц железобетонные 2ЛП22.12-4	26.61	ГОСТ 9818-85		отпускная прочность	80%	"Кировский	шт	8 100,00
						геометрические размеры	2200 мм x 1300 мм x 320 мм	Общество с		
						масса изделия	980 кг	Ограниченной		
						класс бетона по прочности	В-40; В-25	Ответственностью		
9183	26.61.20.171	Площадки лестниц железобетонные 2ЛП22.15-4	26.61	ГОСТ 9818-85		отпускная прочность	80%	"Кировский	шт	9 360,00
						геометрические размеры	2200 мм x 1600 мм x 320 мм	Общество с		
						масса изделия	1130 кг	Ограниченной		
						класс бетона по прочности	В-40; В-25	Ответственностью		
9184	26.61.20.171	Площадки лестниц железобетонные 2ЛП22.18-4	26.61	ГОСТ 9818-85		отпускная прочность	80%	"Кировский	шт	10 650,00
						геометрические размеры	2200 мм x 1900 мм x 320 мм	Общество с		
						масса изделия	1300 кг	Ограниченной		
						класс бетона по прочности	В-40; В-25	Ответственностью		
9185	26.61.20.171	Площадки лестниц железобетонные 2ЛП25.12-4	26.61	ГОСТ 9818-85		отпускная прочность	80%	"Кировский	шт	9 020,00
						геометрические размеры	2500 мм x 1300 мм x 320 мм	Общество с		
						масса изделия	1100 кг	Ограниченной		
						класс бетона по прочности	В-40; В-25	Ответственностью		
9186	26.61.20.171	Площадки лестниц железобетонные 2ЛП25.15-4	26.61	ГОСТ 9818-85		отпускная прочность	80%	"Кировский	шт	10 380,00
						геометрические размеры	2500 мм x 1600 мм x 320 мм	Общество с		
						масса изделия	1280 кг	Ограниченной		
						класс бетона по прочности	В-40; В-25	Ответственностью		
9187	26.61.20.171	Площадки лестниц железобетонные 2ЛП25.18-4	26.61	ГОСТ 9818-85		отпускная прочность	80%	"Кировский	шт	11 750,00
						геометрические размеры	2500 мм x 1900 мм x 320 мм	Общество с		
						масса изделия	1450 кг	Ограниченной		
						класс бетона по прочности	В-40; В-25	Ответственностью		
9188	26.61.20.171	Лестницы ЛМ 30.10,5.14-5д	26.61	С. ИИ 03-06	ЛМ 30.10,5.14-5д	Марка бетона	В-25 F-75	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	12 323,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2760x1050x1400			
						Объем, м3	0,74			
						Масса, т	1,85			
9189	26.61.20.171	Лестницы ЛМ 30.11,5.14-5д	26.61	С. ИИ 03-06	ЛМ 30.11,5.14-5д	Марка бетона	В-25 F-75	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	12 971,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2760x1150x1400			
						Объем, м3	0,79			
						Масса, т	1,975			
9190	26.61.20.171	Лестницы ЛМ 30.12.14-5д	26.61	С. ИИ 03-06	ЛМ 30.12.14-5д	Марка бетона	В-25 F-75	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	13 922,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2760x1200x1400			
						Объем, м3	0,84			
						Масса, т	2,1			
9191	26.61.20.171	Лестницы ЛМ 31.10,5.15-5д	26.61	С. ИИ 03-06	ЛМ 31.10,5.15-5д	Марка бетона	В-25 F-75	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	13 606,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3060x1050x1500			
						Объем, м3	0,82			
						Масса, т	2,05			
					ЛМ	Марка бетона	В-25 F-75			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3060x1150x1500			

9192	26.61.20.171	Лестницы ЛМ 31.11,5.15-5д	26.61	С. ИИ 03-06	31.11,5.15-5д	Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	0,88 2,2 Для строительства	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	14 572,00
9193	26.61.20.171	Лестницы ЛМ 31.12.15-5д	26.61	С. ИИ 03-06	ЛМ 31.12.15-5д	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-25 F-75 3060x1200x1500 0,94 2,35 Для строительства	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	15 544,00
9194	26.61.20.172	Колодец ККС 2-80	26.61	ГОСТ 13015-2003,ТУ 5893-001-01168925-2000	4010	Область применения Ширина,мм Длина, мм Высота,мм Материал	Колодец кабельной связи.предназначает для 1060 1350 1570 армированный бетон	ООО "Лентелефонстрой-Опытный Завод"	шт	12 058,00
9195	26.61.20.172	Колодец ККС 3-80	26.61	ГОСТ 13015-2003,ТУ 5893-001-01168925-2000	4008	Область применения Ширина,мм Длина, мм Высота,мм Материал	Колодец кабельной связи.предназначает для 1160 1950 1810 армированный бетон	ООО "Лентелефонстрой-Опытный Завод"	шт	16 378,00
9196	26.61.20.172	Колодец ККС 4-80	26.61	ГОСТ 13015-2003,ТУ 5893-001-01168925-2000	4005	Область применения Ширина,мм Длина, мм Высота,мм Материал	Колодец кабельной связи.предназначает для 1300 2390 2000 армированный бетон	ООО "Лентелефонстрой-Опытный Завод"	шт	21 092,00
9197	26.61.20.172	Колодец ККС 5-80	26.61	ГОСТ 13015-2003,ТУ 5893-001-01168925-2000	4003	Область применения Ширина,мм Длина, мм Высота,мм Материал	Колодец кабельной связи.предназначает для 1600 2990 2050 армированный бетон	ООО "Лентелефонстрой-Опытный Завод"	шт	29 827,00
9198	26.61.20.175	Шахта лифта ШЛГП 100п-13/120	26.64	12652_016-КЖ1И2. «Объемные элементы шахты лифта ШЛГП-100п-30/120. Альбом рабочих чертежей. Изделия марки КЖ1И2. ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ».	ШЛГП 100п-13/120	длина, мм Ширина приты, мм Высота плиты, мм Объем, куб. метр Масса, тонн Материал Область применения	1410 2820 2120 2,18 5,45 железобетон промышленное и гражданское строительство	ООО "Сиб-центр"	шт.	39 240,00
9199	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 28-1	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 01-00	БВ 28-1	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-20 2780x800x400 0,41 0,92 Для вентиляционных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	6 875,00
9200	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 28.9.5	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 28.9.5	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-20 2780x930x500 0,48 1,08 Для вентиляционных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 210,00
9201	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 28.9.5-1	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 28.9.5-1	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-20 2780x930x500 0,48 1,08 Для вентиляционных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 210,00
9202	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 28.9.5-1-0	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 28.9.5-1-0	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-20 2780x930x500 0,48 1,08 Для вентиляционных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 210,00
9203	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 28.9.5-1-Н	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 28.9.5-1-Н	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-20 2780x930x500 0,48 1,08 Для вентиляционных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 210,00
9204	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 30-1	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 30-1	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение) Марка бетона	В-20 2980x800x400 0,45 1,01 Для вентиляционных В-20	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	7 455,00

9205	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 30.9.5	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 30.9.5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	2980x930x500 0,51 1,152 Для вентиляционных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 670,00
9206	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 30.9.5-1	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 30.9.5-1	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-20 2980x930x500 0,51 1,152 Для вентиляционных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 670,00
9207	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 30.9.5-1-0	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 30.9.5-1-0	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-20 2980x930x500 0,51 1,152 Для вентиляционных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 670,00
9208	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 30.9.5-1-Н	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 30.9.5-1-Н	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-20 2980x930x500 0,51 1,152 Для вентиляционных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 670,00
9209	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 33-1	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 33-1	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-20 3280x800x400 0,49 1,11 Для вентиляционных шахт	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 100,00
9210	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 33.9.5	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 33.9.5	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-20 3280x930x500 0,56 1,272 Для вентиляционных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	9 475,00
9211	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 33.9.5-1	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 33.9.5-1	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-20 3280x930x500 0,56 1,272 Для вентиляционных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	9 475,00
9212	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 33.9.5-1-0	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 33.9.5-1-0	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-20 3280x930x500 0,56 1,272 Для вентиляционных шахт	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	9 475,00
9213	26.61.20.175	Блоки вентиляционные БВ 33.9.5-1-Н	26.61	ГОСТ 13015-2003 СПбЗНИИПИ с.ИИ 02-03	БВ 33.9.5-1-Н	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-20 3280x930x500 0,56 1,272 Для вентиляционных	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	9 475,00
9214	26.61.20.178	Панель ограждения П-6Г	26.61	С.3.901 КЛ.4 В 2-8	П-6Г	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-200 4000x160x3200 0,82 2,05 Ограждения	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	8 100,00
9215	26.61.20.178	Фундамент ограждения Ф-2К-1	26.61	С.3.901 КЛ.4 В 2-8	Ф-2К-1	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-15 F-150 1200x700x750 0,314 0,73 Ограждения	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	2 130,00
9216	26.61.20.178	Ограждение П-6Г-1	26.61	черт. 2-520-00-00	П-6Г-1	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 F-200 4000x170x3200 1,07 2,68 Ограждения	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	9 650,00
9217	26.61.20.178	Ограничитель движения бетонный, форма - усеченный конус, эллипс, с навершием Поверхность гладкая	26.21	ГОСТ 13015-2003	О-386	Материал изделия Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Марка бетона	Фибробетон Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 370 320 600 В-15	ООО "АВЕН СПб"	шт	2 773,00

9218	26.61.20.190	Ж/бет грузы для газопровода ГБГ-1, ГБГ-5	26.61	ГС-52256	ГБГ-1, ГБГ-5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	1840x1430x900 1,37 3,43 Для баллаستировки	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	13 863,96
9219	26.61.20.190	Ж/бет грузы для газопровода ГБГ-3	26.61	ГС-52256	ГБГ-3	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-15 840x590x400 0,14 0,35 Для балластировки	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	1 472,10
9220	26.61.20.190	Ж/бет грузы для газопровода ГБГ-2	26.61	ГС-52256	ГБГ-2	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-15 1080x760x400 0,24 0,6 Для балластировки	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	2 455,06
9221	26.61.20.190	Ж/бет грузы для газопровода ГБГ-4	26.61	ГС-52256	ГБГ-4	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-15 1320x900x800 0,69 1,73 Для балластировки	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	7 853,77
9222	26.61.20.190	Шахты лифтов ШЛП 40с -30	26.61	черт. 13567 КЖИ 2	ШЛП 40с -30	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 2990x1950x1800 2,14 5,35 Для шахт лифтов	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	35 030,00
9223	26.61.20.190	Шахты лифтов ШЛП 63с -30	26.61	черт. 8641 КЖИ 4	ШЛП 63с -30	Марка бетона Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Объем, м3 Масса, т Применение (назначение)	В-22,5 2990x2900x1950 2,72 6,8 Для шахт лифтов жилых и общественных зданий	ЗАО "Завод ЖБИ-6"	шт	47 635,01
9224	26.61.20.190	Железобетонное кольцо стеновое КС 10.9	26.61	ГОСТ 8020-90		диаметр внутренний, мм высота, мм толщина стенки, мм Объем, м3 Марка бетона	1000/900 80 0,242 В25	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	1 748,08
9225	26.61.20.190	Железобетонное кольцо стеновое КС 10.6	26.61	ГОСТ 8020-90		диаметр внутренний, мм высота, мм толщина стенки, мм Объем, м3 Марка бетона	1000/600 80 0,16 В25	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	1 614,62
9226	26.61.20.190	Железобетонное кольцо стеновое КС 10.3	26.61	ГОСТ 8020-90		диаметр внутренний, мм высота, мм толщина стенки, мм Объем, м3 Марка бетона	1000/300 80 0,078 В25	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	998,34
9227	26.61.20.190	Железобетонное кольцо стеновое монолитное с крышкой КС 10.9К	26.61	ГОСТ 8020-90		диаметр внутренний, мм высота, мм толщина стенки, мм Объем, м3 Марка бетона	1000/900 80 0,283 В25	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	3 102,00
9228	26.61.20.190	Железобетонное кольцо стеновое монолитное с дном КС 10.9Д	26.61	ГОСТ 8020-90		диаметр внутренний, мм высота, мм толщина стенки, мм Объем, м3 Марка бетона	1000/900 80 0,313 В25	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	3 150,14
9229	26.61.20.190	Железобетонное кольцо стеновое КС 15.6	26.61	ГОСТ 8020-90		диаметр внутренний, мм высота, мм толщина стенки, мм Объем, м3 Марка бетона	1500/600 80 0,27 В25	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	3 416,78
9230	26.61.20.190	Железобетонное кольцо стеновое КС 15.9	26.61	ГОСТ 8020-90		диаметр внутренний, мм высота, мм толщина стенки, мм Объем, м3 Марка бетона диаметр наружный, мм	1500/900 80 0,4 В25 1660	ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	3 991,61

9231	26.61.20.190	Железобетонная крышка 1ПП 15-2	26.61	ГОСТ 8020-90		толщина, мм	200	"ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"	шт.	3 277,36
						Объём, м3	0,27			
						Марка бетона	B22,5			
9232	26.61.20.190	Железобетонная крышка с усиленной арматурой ПК-3	26.61	ГОСТ 8020-90		диаметр наружный, мм	1160	ЗАО	шт.	1 480,89
						толщина, мм	150	"ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"		
						Объём, м3	0,1			
						Марка бетона	B22,5			
9233	26.61.20.190	Железобетонное кольцо опорное под люк КО-6	26.61	ГОСТ 8020-90		диаметр наружный, мм	840/580	ЗАО	шт.	479,74
						диаметр внутренний, мм		"ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"		
						толщина, мм	70			
						Объём, м3	0,02			
						Марка бетона	B15			
9234	26.61.20.190	Железобетонное дно колодца ДК 10-1	26.61	ГОСТ 8020-90		диаметр наружный, мм	1160	ЗАО	шт.	1 176,66
						толщина, мм	80	"ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"		
						Объём, м3	0,105			
						Марка бетона	B15			
9235	26.61.20.190	Железобетонное дно колодца ДК 15-2	26.61	ГОСТ 8020-90		диаметр наружный, мм	1680	ЗАО	шт.	3 540,50
						толщина, мм	200	"ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"		
						Объём, м3	0,332			
						Марка бетона	B15			
9236	26.61.20.190	Железобетонные вентиляционные блоки БВ 28	26.61	ГОСТ 17079-88 серия ИИ01-00		Высота, мм	2780	ЗАО	шт.	6 438,54
						Ширина, мм	800	"ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"		
						Толщина, мм	400			
						Объём, м3	0,414			
						Марка бетона	B22,5			
9237	26.61.20.190	Железобетонные вентиляционные блоки БВ 28-1	26.61	ГОСТ 17079-88 серия ИИ01-00		Высота, мм	2780	ЗАО	шт.	6 959,05
						Ширина, мм	800	"ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"		
						Толщина, мм	400			
						Объём, м3	0,414			
						Марка бетона	B22,5			
9238	26.61.20.190	Железобетонные вентиляционные блоки БВ 30	26.61	ГОСТ 17079-88 серия ИИ01-00		Высота, мм	2980	ЗАО	шт.	6 881,58
						Ширина, мм	800	"ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"		
						Толщина, мм	400			
						Объём, м3	0,444			
						Марка бетона	B22,5			
9239	26.61.20.190	Железобетонные вентиляционные блоки БВ 30-1	26.61	ГОСТ 17079-88 серия ИИ01-00		Высота, мм	2980	ЗАО	шт.	7 369,36
						Ширина, мм	800	"ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"		
						Толщина, мм	400			
						Объём, м3	0,444			
						Марка бетона	B22,5			
9240	26.61.20.190	Железобетонные вентиляционные блоки БВ 33	26.61	ГОСТ 17079-88 серия ИИ01-00		Высота, мм	3280	ЗАО	шт.	7 456,07
						Ширина, мм	800	"ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"		
						Толщина, мм	400			
						Объём, м3	0,49			
						Марка бетона	B22,5			
9241	26.61.20.190	Железобетонные вентиляционные блоки БВ 33-1	26.61	ГОСТ 17079-88 серия ИИ01-00		Высота, мм	3280	ЗАО	шт.	8 705,37
						Ширина, мм	800	"ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ"		
						Толщина, мм	400			
						Объём, м3	0,49			
						Марка бетона	B22,5			
9242	26.61.20.190	Подушка железобетонная под ковер	26.61	Серия 5.905-25.05	ПМ-450	Материал подушки	железобетон	ЗАО	шт	309,00
						Диаметр внешний, мм	450	"Экспериментальный завод"		
						Диаметр внутренний, мм	108			
						Высота, мм	70			
						Масса, кг	37			
9243	26.61.20.190	Подушка железобетонная под ковер	26.61	Серия 5.905-25.05	ПБ-620	Материал подушки	железобетон	ЗАО	шт	517,00
						Диаметр внешний, мм	620	"Экспериментальный завод"		
						Диаметр внутренний, мм	280			
						Высота, мм	75			
						Масса, кг	64			
9244	26.61.20.190	Лоток сборный железобетонный	26.61	ГОСТ 13015-2012. Серия 3.006	Л-30.4	Материал	железобетон	ЗАО	шт	4 004,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3000x400x400	"Экспериментальный завод"		
						Масса, кг	5374			
						Характеристика бетона (В - класс бетона по прочности;	B25F300W12			
						Класс бетона по прочности	В 7,5			
9245	26.63.10.000	Бетон, готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 7,5	Подвижность	П2	ОАО	Куб.м	3 200,00
						Морозостойкость	F50	"Ленстройдеталь"		

9279	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 25	Подвижность	П4	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 350,00
						Морозостойкость	F200-F300			
						Водонепроницаемость	W10			
9280	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Класс бетона по прочности	В 30	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	3 950,00
						Подвижность	П2			
						Морозостойкость	F50			
9281	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Водонепроницаемость	W2	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 050,00
						Класс бетона по прочности	В 30			
						Подвижность	П4			
9282	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Морозостойкость	F50	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 000,00
						Водонепроницаемость	W2			
						Класс бетона по прочности	В 30			
9283	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Подвижность	П2	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 100,00
						Морозостойкость	F100-F150			
						Водонепроницаемость	W4			
9284	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Класс бетона по прочности	В 30	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 100,00
						Подвижность	П2			
						Морозостойкость	F100-F150			
9285	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Водонепроницаемость	W8	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 200,00
						Класс бетона по прочности	В 30			
						Подвижность	П4			
9286	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Морозостойкость	F100-F150	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 100,00
						Водонепроницаемость	W4			
						Класс бетона по прочности	В 30			
9287	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Подвижность	П2	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 200,00
						Морозостойкость	F200-F300			
						Водонепроницаемость	W4			
9288	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Класс бетона по прочности	В 30	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 100,00
						Подвижность	П2			
						Морозостойкость	F200-F300			
9289	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Водонепроницаемость	W8	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 200,00
						Класс бетона по прочности	В 30			
						Подвижность	П4			
9290	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Морозостойкость	F200-F300	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 300,00
						Водонепроницаемость	W10			
						Класс бетона по прочности	В 30			
9291	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Подвижность	П4	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 400,00
						Морозостойкость	F200-F300			
						Водонепроницаемость	W10			
9292	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Класс бетона по прочности	В 30	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 350,00
						Подвижность	П2			
						Морозостойкость	F200-F300			
9293	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 30	Водонепроницаемость	W12	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 450,00
						Класс бетона по прочности	В 30			
						Подвижность	П4			
9294	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 35	Морозостойкость	F200-F300	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 150,00
						Водонепроницаемость	W2			
						Класс бетона по прочности	В 35			
9295	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 35	Подвижность	П4	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	4 250,00
						Морозостойкость	F50			
						Водонепроницаемость	W2			

9346	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 50	Подвижность	П2	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	5 500,00
						Морозостойкость	F100-F150			
						Водонепроницаемость	W8			
9347	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 50	Класс бетона по прочности	В 50	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	5 600,00
						Подвижность	П4			
						Морозостойкость	F100-F150			
9348	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 50	Водонепроницаемость	W8	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	5 550,00
						Класс бетона по прочности	В 50			
						Подвижность	П2			
9349	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 50	Морозостойкость	F100-F150	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	5 650,00
						Водонепроницаемость	W10			
						Класс бетона по прочности	В 50			
9350	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 50	Подвижность	П2	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	5 450,00
						Морозостойкость	F200-F300			
						Водонепроницаемость	W4			
9351	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 50	Класс бетона по прочности	В 50	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	5 550,00
						Подвижность	П4			
						Морозостойкость	F200-F300			
9352	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 50	Водонепроницаемость	W4	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	5 500,00
						Класс бетона по прочности	В 50			
						Подвижность	П2			
9353	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 50	Морозостойкость	F200-F300	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	5 600,00
						Водонепроницаемость	W8			
						Класс бетона по прочности	В 50			
9354	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 50	Подвижность	П2	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	5 650,00
						Морозостойкость	F200-F300			
						Водонепроницаемость	W10			
9355	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 50	Класс бетона по прочности	В 50	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	5 750,00
						Подвижность	П4			
						Морозостойкость	F200-F300			
9356	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 50	Водонепроницаемость	W10	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	5 750,00
						Класс бетона по прочности	В 50			
						Подвижность	П2			
9357	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 50	Морозостойкость	F200-F300	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	5 850,00
						Водонепроницаемость	W12			
						Класс бетона по прочности	В 55 - В 80			
9358	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 55 - В 80	Подвижность	П2	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	Договорная
						Морозостойкость	F50			
						Водонепроницаемость	W2			
9359	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 55 - В 80	Класс бетона по прочности	В 55 - В 80	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	Договорная
						Подвижность	П4			
						Морозостойкость	F50			
9360	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 55 - В 80	Водонепроницаемость	W2	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	Договорная
						Класс бетона по прочности	В 55 - В 80			
						Подвижность	П2			
9361	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 55 - В 80	Морозостойкость	F100-F150	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	Договорная
						Водонепроницаемость	W4			
						Класс бетона по прочности	В 55 - В 80			
9362	26.63.10.000	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.63	ГОСТ 7473-94	В 55 - В 80	Подвижность	П2	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	Договорная
						Морозостойкость	F100-F150			
						Водонепроницаемость	W8			

9413	26.63.10.000	смесь бетонная	26.63	ГОСТ 7473-2010	В-40	Подвижность	П3	ООО "БалтБетонКомплект"	Куб.м	3 687,00
						Морозостойкость	F200			
						Водонепроницаемость	W10			
9414	26.63.10.000	смесь бетонная	26.63	ГОСТ 7473-2010	В-40	Класс бетона по прочности	В-40	ООО "БалтБетонКомплект"	Куб.м	3 715,00
						Подвижность	П3			
						Морозостойкость	F200			
						Водонепроницаемость	W12			
9415	26.63.10.000	смесь бетонная	26.63	ГОСТ 7473-2010	В-40	Класс бетона по прочности	В-40	ООО "БалтБетонКомплект"	Куб.м	3 675,00
						Подвижность	П4			
						Морозостойкость	F200			
						Водонепроницаемость	W8			
9416	26.63.10.000	смесь бетонная	26.63	ГОСТ 7473-2010	В-40	Класс бетона по прочности	В-40	ООО "БалтБетонКомплект"	Куб.м	3 705,00
						Подвижность	П4			
						Морозостойкость	F200			
						Водонепроницаемость	W10			
9417	26.63.10.000	смесь бетонная	26.63	ГОСТ 7473-2010	В-40	Класс бетона по прочности	В-40	ООО "БалтБетонКомплект"	Куб.м	3 727,00
						Подвижность	П4			
						Морозостойкость	F200			
						Водонепроницаемость	W12			
9418	63.10.000,26.63.99.0	бетоны тяжелые	26.63	ГОСТ 7473-2010#ТУ 26633-2012		БСТ В15 W4 F100 П-4	производство	ЗАО "ЖБК и Д"	м3	3 096,00
						прочность	Rtm - не менее 16,1 МПа			
						водонепроницаемость	4			
						морозостойкость	100			
						удобоукладываемость	ок 16-20 см			
						фракция заполнителя	5-20 мм			
9419	63.10.000,26.63.99.0	бетоны тяжелые	26.63	ГОСТ 7473-2010#ТУ 26633-2013		БСТ В22,5 W4 F200 П-4	производство	ЗАО "ЖБК и Д"	м3	3 302,00
						прочность	Rtm - не менее 24,1 МПа			
						водонепроницаемость	4			
						морозостойкость	200			
						удобоукладываемость	ок 16-20 см			
						фракция заполнителя	5-20 мм			
9420	63.10.000,26.63.99.0	бетоны тяжелые	26.63	ГОСТ 7473-2010#ТУ 26633-2014		БСТ В25 W6 F300 П-4	производство	ЗАО "ЖБК и Д"	м3	3 382,00
						прочность	Rtm - не менее 26,8 МПа			
						водонепроницаемость	6			
						морозостойкость	300			
						удобоукладываемость	ок 16-20 см			
						фракция заполнителя	5-20 мм			
9421	63.10.000,26.63.99.0	бетоны тяжелые	26.63	ГОСТ 7473-2010#ТУ 26633-2015		БСТ В30 W8 F300 П-4	производство	ЗАО "ЖБК и Д"	м3	3 496,00
						прочность	Rtm - не менее 32,1 МПа			
						водонепроницаемость	8			
						морозостойкость	300			
						удобоукладываемость	ок 16-20 см			
						фракция заполнителя	5-20 мм			
9422	63.10.000,26.63.99.0	бетоны тяжелые	26.63	ГОСТ 7473-2010#ТУ 26633-2015		БСТ В25 W6 F300 П-4	производство	ЗАО "ЖБК и Д"	м3	3 682,00
						прочность	Rtm - не менее 26,8 МПа			
						водонепроницаемость	6			
						морозостойкость	300			
						удобоукладываемость	ок 16-20 см			
						фракция заполнителя	5-20 мм			
						контроль по схеме	"Г"			
9423	26.63.10.001	Бетон,готовый для заливки (Товарный бетон)	26.64	ГОСТ 7473-94	В 15	Класс бетона по прочности	В 15	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	3 300,00
						Подвижность	П2			
						Морозостойкость	F50			
						Водонепроницаемость	W4			
9424	26.64.10.110	Раствор строительный противоморозный «Антифриз»	26.64	ТУ 5745-003-38036130-2013		Тип	антиморозная добавка	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	229,00
						Область применения	Для затворения кладочного состава КРЕПС КГБ			
						Расход, л/м2	0,3-0,4			
						Срок хранения, мес.	12			
						Упаковка	канистра			
						Вес, л	5			
9425	26.64.10.110	Растворы строительные	26.63	ГОСТ 28013-98	Р-1(кладочн	Марка по прочности	М-50	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	3 074,00
						Подвижность	ПК-3			
9426	26.64.10.110	Растворы строительные	26.63	ГОСТ 28013-98	Р-1(кладочн	Марка по прочности	М-75	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	3 119,00
						Подвижность	ПК-3			
9427	26.64.10.110	Растворы строительные	26.63	ГОСТ 28013-98	Р-1(кладочн	Марка по прочности	М-100	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	3 258,00
						Подвижность	ПК-3			
9428	26.64.10.110	Растворы строительные	26.63	ГОСТ 28013-98	Р-1(кладочн	Марка по прочности	М-150	ОАО "Ленстройдеталь"	Куб.м	3 582,00

9429	26.64.10.110	Растворы строительные	26.63	ГОСТ 28013-98	1(кладочн	Подвижность	ПК-3	"Ленстройдеталь"	куб.м	3 265,00
					P-	Марка по прочности	М-175	ОАО		
					1(кладочн	Подвижность	ПК-3	"Ленстройдеталь"	Куб.м	3 705,00
9430	26.64.10.110	Растворы строительные	26.63	ГОСТ 28013-98	P-	Марка по прочности	М-200	ОАО	Куб.м	3 896,00
					1(кладочн	Подвижность	ПК-3	"Ленстройдеталь"		
9431	26.64.10.110	Растворы строительные	26.63	ГОСТ 28013-98	P-	Марка по прочности	М-100	ОАО	Куб.м	3 363,00
					4(монтажн	Подвижность	ПК-2	"Ленстройдеталь"		
9432	26.64.10.110	Растворы строительные	26.63	ГОСТ 28013-98	P-	Марка по прочности	М-150	ОАО	Куб.м	3 636,00
					4(монтажн	Подвижность	ПК-2	"Ленстройдеталь"		
9433	26.64.10.110	Растворы строительные	26.63	ГОСТ 28013-98	P-	Марка по прочности	М-200	ОАО	Куб.м	3 757,00
					4(монтажн	Подвижность	ПК-2	"Ленстройдеталь"		
9434	26.64.10.110	Растворы строительные	26.63	ГОСТ 28013-98	P-	Марка по прочности	М-300	ОАО	Куб.м	3 966,00
					4(монтажн	Подвижность	ПК-2	"Ленстройдеталь"		
9435	26.64.10.110	Растворы строительные	26.63	ГОСТ 28013-98	P-5(для	Марка по прочности	М-100	ОАО	Куб.м	3 252,00
					полов)	Подвижность	ПК-2	"Ленстройдеталь"		
9436	26.64.10.110	Растворы строительные	26.63	ГОСТ 28013-98	P-5(для	Марка по прочности	М-150	ОАО	Куб.м	3 463,00
					полов)	Подвижность	ПК-2	"Ленстройдеталь"		
9437	26.64.10.110	Растворы строительные	26.63	ГОСТ 28013-98	P-5(для	Марка по прочности	М-200	ОАО	Куб.м	3 565,00
					полов)	Подвижность	ПК-2	"Ленстройдеталь"		
9438	26.64.10.110	Раствор монтажный	26.63	ГОСТ 28013-98	M-75	Марка по прочности	М-75	ООО	Куб.м	2 300,00
						Подвижность	Пк 3	"БалтБетонКомпл		
						Морозостойкость	F75	ект"		
9439	26.64.10.110	Раствор монтажный	26.63	ГОСТ 28013-98	M-100	Марка по прочности	М-100	ООО	Куб.м	2 500,00
						Подвижность	Пк 3	"БалтБетонКомпл		
						Морозостойкость	F75	ект"		
9440	26.64.10.110	Раствор монтажный	26.63	ГОСТ 28013-98	M-150	Марка по прочности	М-150	ООО	Куб.м	2 600,00
						Подвижность	Пк 3	"БалтБетонКомпл		
						Морозостойкость	F75	ект"		
9441	26.64.10.110	Раствор монтажный	26.63	ГОСТ 28013-98	M-200	Марка по прочности	М-200	ООО	Куб.м	2 800,00
						Подвижность	Пк 3	"БалтБетонКомпл		
						Морозостойкость	F75	ект"		
9442	26.64.10.110	Раствор монтажный	26.63	ГОСТ 28013-98	M-250	Марка по прочности	М-250	ООО	Куб.м	3 000,00
						Подвижность	Пк 3	"БалтБетонКомпл		
						Морозостойкость	F75	ект"		
9443	26.64.10.110	Раствор монтажный	26.63	ГОСТ 28013-98	M-300	Марка по прочности	М-300	ООО	Куб.м	3 100,00
						Подвижность	Пк 3	"БалтБетонКомпл		
						Морозостойкость	F75	ект"		
9444	26.64.10.110	Раствор кладочный	26.63	ГОСТ 28013-98	M-75	Марка по прочности	М-75	ООО	Куб.м	2 350,00
						Подвижность	Пк 3	"БалтБетонКомпл		
						Морозостойкость	F75	ект"		
9445	26.64.10.110	Раствор кладочный	26.63	ГОСТ 28013-98	M-100	Марка по прочности	М-100	ООО	Куб.м	2 550,00
						Подвижность	Пк 3	"БалтБетонКомпл		
						Морозостойкость	F75	ект"		
9446	26.64.10.110	Раствор кладочный	26.63	ГОСТ 28013-98	M-150	Марка по прочности	М-150	ООО	Куб.м	2 700,00
						Подвижность	Пк 3	"БалтБетонКомпл		
						Морозостойкость	F75	ект"		
9447	26.64.10.110	Раствор кладочный	26.63	ГОСТ 28013-98	M-200	Марка по прочности	М-200	ООО	Куб.м	2 850,00
						Подвижность	Пк 3	"БалтБетонКомпл		
						Морозостойкость	F75	ект"		
9448	26.64.10.110	Раствор кладочный	26.63	ГОСТ 28013-98	M-250	Марка по прочности	М-250	ООО	Куб.м	3 000,00
						Подвижность	Пк 3	"БалтБетонКомпл		
						Морозостойкость	F75	ект"		
9449	26.64.10.110	Раствор кладочный	26.63	ГОСТ 28013-98	M-300	Марка по прочности	М-300	ООО	Куб.м	3 150,00
						Подвижность	Пк 3	"БалтБетонКомпл		
						Морозостойкость	F75	ект"		
9450	26.64.10.110	"АЛЬФАПОЛ К" смесь сухая растворная дисперсная напольная самовыравнивающаяся самоуплотняющаяся несущая магnezияльная	26.64	TU 5745-001-82166262-2001	000000058	Толщина одного слоя	от 5 до 40 мм	ООО	мешок	641,00
						Расход материала на слой 10 мм	15,5 кг на 1 м2	"АЛЬФАПОЛ"		
						Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее	40 МПа			
						Прочность на растяжение при изгибе 28 суток, не	10 МПа			
						Прочность сцепления с бетоном, не менее	2 МПа			
						Истираемость бетона, не более	0,3 г/см3			
						Морозостойкость, марка	F300			
						Категория горючести, ГОСТ 30244-94	НГ			
						Коррозийная стойкость, ГОСТ 27677-88	бензин, мин.масло			
						Удельное объемное электрическое сопротивление,	107 Ом-м			
						Удельное поверхностное электрическое	109 Ом-м			
						Толщина одного слоя	от 5 до 40 мм			

9451	26.64.10.110	"АльФАПОЛ КС" смесь сухая дисперсная наполняющая самовыравнивающаяся самоуплотняющаяся несущая магниезиальная	26.64	ТУ 5745-001-82166262-2001	000002422	Расход материала на слой 10 мм 15,5 кг на 1 м2 Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее 30 МПа Прочность на растяжение при изгибе 28 суток, не менее 8 МПа Прочность сцепления с бетоном, не менее 2 МПа Истираемость бетона, не более 0,3 г/см3 Морозостойкость, марка F150 Категория горючести, ГОСТ 30244-94 НГ Коррозионная стойкость, ГОСТ 27677-88 бензин, мин.масло Удельное объемное электрическое сопротивление, 107 Ом-м Удельное поверхностное электрическое 109 Ом-м	ООО "АльФАПОЛ"	мешок	641,00
9452	26.64.10.110	"АльФАПОЛ МБ" смесь сухая бетонная наполняющая несущая магниезиальная	26.64	ТУ 5745-001-82166262-2001	000000012	Толщина одного слоя от 20 до 100 мм Расход материала на слой 10 мм 19,6 кг на 1 м2 Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее 40 МПа Прочность на растяжение при изгибе 28 суток, не менее 9 МПа Прочность сцепления с бетоном, не менее 1 МПа Истираемость бетона, не более 0,4 г/см3 Морозостойкость, марка F200 Категория горючести, ГОСТ 30244-94 НГ Коррозионная стойкость, ГОСТ 27677-88 бензин, мин.масло Водонепроницаемость W14	ООО "АльФАПОЛ"	куб	22 843,00
9453	26.64.10.110	"АльФАПОЛ ВС" смесь сухая дисперсионная наполняющая самоуплотняющаяся несущая цементная	26.64	ТУ 5745-011-82166262-2012	000002971	Толщина одного слоя от 2 до 40 мм Расход материала на слой 10 мм 17,5 кг на 1 м2 Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее 30 МПа Прочность на растяжение при изгибе 28 суток, не менее 8 МПа Прочность сцепления с бетоном, не менее 1,2 МПа Истираемость бетона, не более 0,7 г/см3 Морозостойкость, марка F300 Категория горючести, ГОСТ 30244-94 НГ Водонепроницаемость W12 Теплопроводность 0,96 Вт/моС Норма радиационной безопасности 1 класс	ООО "АльФАПОЛ"	куб	662,00
9454	26.64.10.110	"АльФАПОЛ ВК" смесь сухая дисперсионная наполняющая самоуплотняющаяся несущая цементная	26.64	ТУ 5745-011-82166262-2012	000002741	Толщина одного слоя от 2 до 40 мм Расход материала на слой 10 мм 17,5 кг на 1 м2 Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее 40 МПа Прочность на растяжение при изгибе 28 суток, не менее 8 МПа Прочность сцепления с бетоном, не менее 1,5 МПа Истираемость бетона, не более 0,7 г/см3 Морозостойкость, марка F500 Категория горючести, ГОСТ 30244-94 НГ Водонепроницаемость W12 Теплопроводность 0,96 Вт/моС Норма радиационной безопасности 1 класс	ООО "АльФАПОЛ"	мешок	704,00
9455	26.64.10.110	"АльФАПОЛ КИ" смесь сухая растворная дисперсная наполняющая самовыравнивающаяся самоуплотняющаяся искрозащитная антиэлектростатическая радонозащитная магниезиальная	26.64	ТУ 5745-001-82166262-2001	000000234	Толщина одного слоя от 5 до 40 мм Расход материала на слой 10 мм 15,5 кг на 1 м2 Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее 40 МПа Прочность на растяжение при изгибе 28 суток, не менее 10 МПа Прочность сцепления с бетоном, не менее 2 МПа Истираемость бетона, не более 0,9 г/см3 Морозостойкость, марка F300 Категория горючести, ГОСТ 30244-94 НГ Коэффициент диффузии радона, D, см2/с, не более (5,0-1,1)х10-6 Удельное объемное электрическое сопротивление, 107 Ом-м Удельное поверхностное электрическое 109 Ом-м	ООО "АльФАПОЛ"	мешок	830,00
9456	26.64.10.110	"АльФАПОЛ МИ" смесь сухая бетонная наполняющая несущая искрозащитная магниезиальная	26.64	ТУ 5745-001-82166262-2001	000000016	Толщина одного слоя от 20 до 100 мм Расход материала на слой 10 мм 17 кг на 1 м2 Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее 30 МПа Прочность на растяжение при изгибе 28 суток, не менее 9 МПа Прочность сцепления с бетоном, не менее 1 МПа Истираемость бетона, не более 0,7 г/см3 Морозостойкость, марка F200 Категория горючести, ГОСТ 30244-94 НГ Коррозионная стойкость, ГОСТ 27677-88 бензин, мин.масло Водонепроницаемость W14 Толщина одного слоя от 30 до 200 мм	ООО "АльФАПОЛ"	куб	28 429,00

9457	26.64.10.110	"АльФАПОЛ ВБ(и)" смесь сухая бетонная искрозащитная гидроизоляционная напольная несущая уплотняемая цементная	26.64	ТУ 5745-009-82166262-2009	000001592	Расход материала на слой 10 мм Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее Прочность на растяжение при изгибе 28 суток, не менее Прочность сцепления с бетоном, не менее Истираемость бетона, не более Морозостойкость, марка Категория горючести, ГОСТ 30244-94 Водонепроницаемость Класс бетона Водопоглощение, %, не более	23 кг 40 МПа 9 МПа 0,8 МПа 0,3 г/см ³ F300 НГ W16 B40 8	ООО "АльФАПОЛ"	куб	31 542,00
9458	26.64.10.110	"АльФАПОЛ ШТ-барит" смесь сухая штукатурная радиационно-защитная магниезильно-баритовая	26.64	ТУ 5745-004-82166262-2004	000000067	Толщина одного слоя Расход материала на слой 10 мм Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее Прочность сцепления с бетоном, не менее Усадка, не более Температура укладки Морозостойкость, марка Категория горючести, ГОСТ 30244-94 Удельная эффективная активность радионуклидов Норма радиационной безопасности (НРБ-99)	от 5 до 20 мм 19 кг на 1 м ² 20 МПа 1 МПа 0,5 мм/м от +10оС до +25оС F35 НГ 73 ± 18 Бк/кг 1 класс	ООО "АльФАПОЛ"	мешок	718,00
9459	26.64.10.110	"АльФАПОЛ М-барит" смесь сухая растворная напольная уплотняемая радиационно-защитная магниезильная	26.64	ТУ 5745-001-82166262-2001	000000513	Толщина одного слоя Расход материала на слой 10 мм Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее Прочность на растяжение при изгибе 28 суток, не менее Прочность сцепления с бетоном, не менее Морозостойкость, марка Норма радиационной безопасности (НРБ-99) Категория горючести, ГОСТ 30244-94 Удельная эффективная активность радионуклидов	от 5 до 100 мм 21 кг на 1 м ² 20 МПа 7 МПа 1 МПа F300 1 класс НГ 73 ± 18 Бк/кг	ООО "АльФАПОЛ"	мешок	707,00
9460	26.64.10.110	"АльФАПОЛ ШТ-1" смесь сухая штукатурная радиозащитная магниезильно-шунгитовая	26.64	ТУ 5745-004-82166262-2004	000000070	Толщина одного слоя Расход материала на слой 10 мм Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее Прочность сцепления с бетоном, не менее Морозостойкость, марка Категория горючести, ГОСТ 30244-94 Удельная эффективная активность радионуклидов Норма радиационной безопасности (НРБ-99) Удельное объемное электрическое сопротивление, ГОСТ 12.4.124-83 не более Удельное поверхностное электрическое	от 10 до 15 мм 14 кг на 1 м ² 20 МПа 1 МПа F35 НГ 73 ± 18 Бк/кг 1 класс 107 Ом-м 109 Ом-м	ООО "АльФАПОЛ"	мешок	908,00
9461	26.64.10.110	"АльФАПОЛ АМШ" смесь растворная напольная защитная радиозащитная магниезильно-шунгитовая	26.64	ТУ 5745-001-82166262-2001	000000068	Толщина одного слоя Расход материала на слой 10 мм Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее Прочность на растяжение при изгибе 28 суток, не менее Прочность сцепления с бетоном, не менее Истираемость бетона, не более Морозостойкость, марка Категория горючести, ГОСТ 30244-94 Удельная эффективная активность радионуклидов Удельное объемное электрическое сопротивление, Удельное поверхностное электрическое	от 5 до 40 мм 16 кг на 1 м ² 30 МПа 9 МПа 1 МПа 0,7 г/см ³ F200 НГ 73 ± 18 Бк/кг 107 Ом-м 109 Ом-м	ООО "АльФАПОЛ"	мешок	707,00
9462	26.64.10.110	"АльФАПОЛ КР" смесь сухая растворная радиозащитная напольная самовыравнивающаяся самоуплотняющаяся несущая магниезильная	26.64	ТУ 5745-001-82166262-2001	000000059	Толщина одного слоя Расход материала на слой 10 мм Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее Прочность на растяжение при изгибе 28 суток, не менее Прочность сцепления с бетоном, не менее Истираемость бетона, не более Морозостойкость, марка Категория горючести, ГОСТ 30244-94 Коэффициент диффузии радона, D, см ² /с, не более Удельное объемное электрическое сопротивление, Удельное поверхностное электрическое	от 5 до 20 мм 15,5 кг на 1 м ² 40 МПа 10 МПа 2 МПа 0,3 г/см ³ F300 НГ (5,0-1,1)х10 ⁻⁶ 107 Ом-м 109 Ом-м	ООО "АльФАПОЛ"	мешок	641,00
		"АльФАПОЛ ШТ-200" смесь				Толщина одного слоя Расход материала на слой 10 мм Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее	от 5 до 20 мм 15 кг на 1 м ² 20 МПа			

9463	26.64.10.110	"АЛЬФАПОЛ ШТ 200" смесь сухая штукатурная магниезиальная	26.64	ТУ 5745-004-82166262-2004	000000066	Прочность сцепления с бетоном, не менее Морозостойкость, марка Категория горючести, ГОСТ 30244-94 Удельная эффективная активность радионуклидов Норма радиационной безопасности (НРБ-99)	2 МПа F100 НГ 73 ± 18 Бк/кг 1 класс	ООО "АЛЬФАПОЛ"	мешок	388,00
9464	26.64.10.110	РОВНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Т-5 смесь сухая наполненная дисперсная самоуплотняющаяся выравнивающаяся гипсовая	26.64	ТУ 5745-011-82166262-2012	000000057	Толщина одного слоя Расход материала на слой 10 мм Марка растворной смеси по подвижности, не менее Класс прочность растяжения при изгибе, не менее Класс по прочности на сжатие, не ниже Прочность сцепления с бетоном, не менее Деформация усадки затвердевшего бетона, не более Наибольшая крупность зерен заполнителя Категория горючести, ГОСТ 30244-94	от 2 до 80 мм 19 кг на 1 м2 Рк4 В4 В15 (М200) 0,6 МПа 0,8 мм/м 0,64 мм НГ	ООО "АЛЬФАПОЛ"	мешок	358,00
9465	26.64.10.110	РОВНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Т-12 смесь сухая наполненная дисперсная самоуплотняющаяся выравнивающаяся гипсовая	26.64	ТУ 5745-011-82166262-2012	000000053	Толщина одного слоя Расход материала на слой 10 мм Марка растворной смеси по подвижности, не менее Прочность на сжатие, не менее Прочность на растяжение при изгибе, не менее Прочность сцепления с бетоном, не менее Теплопроводность Наибольшая крупность зерен заполнителя Норма радиационной безопасности (НРБ-99)	от 2 до 50 мм 16,5 кг на 1 м2 Рк4 20 МПа 8 МПа 1 МПа 0,9 Вт/моС 0,63 мм 1 класс	ООО "АЛЬФАПОЛ"	мешок	342,00
9466	26.64.10.110	"АЛЬФАПОЛ АРМОФАСАД" смесь сухая монтажная клеевая дисперсная цементная	26.64	ТУ 5745-014-82166262-2013	000002970	Толщина одного слоя Расход материала на слой 10 мм Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее Прочность сцепления с бетоном, не менее Температура укладки Морозостойкость, марка Категория горючести, ГОСТ 30244-94	4 мм 6-7 кг на 1 м2 10 МПа 0,7 МПа от +5оС до +25оС F35 НГ	ООО "АЛЬФАПОЛ"	мешок	301,00
9467	26.64.10.110	"АЛЬФАПОЛ ШУБА" смесь сухая штукатурная декоративная камешковая дисперсная цементно-известковая	26.64	ТУ 5745-014-82166262-2013	000002984	Толщина одного слоя Расход материала на слой 10 мм Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее Прочность сцепления с бетоном, не менее Температура укладки Морозостойкость, марка Категория горючести, ГОСТ 30244-94 Паропроницаемость	2,5 мм 4,5 кг на 1 м2 10 МПа 1 МПа от +5оС до +25оС F100 НГ 1,4 мг/м* час* Па	ООО "АЛЬФАПОЛ"	мешок	507,00
9468	26.64.10.110	"АЛЬФАПОЛ КОРОЕД" смесь сухая штукатурная декоративная камешковая дисперсная цементно-известковая	26.64	ТУ 5745-014-82166262-2013	000002985	Толщина одного слоя Расход материала на слой 10 мм Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее Прочность сцепления с бетоном, не менее Температура укладки Морозостойкость, марка Категория горючести, ГОСТ 30244-94 Паропроницаемость	2,5 мм 4,5 кг на 1 м2 10 МПа 1 МПа от +5оС до +25оС F100 НГ 1,4 мг/м* час* Па	ООО "АЛЬФАПОЛ"	мешок	412,00
9469	26.64.10.121	Сухая смесь на цементном вяжущем Мастер	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013		Тип Область применения Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте Фракция, мм Слой нанесения, мм Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг Марка по морозостойкости Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 Расход, кг/м2/мм Срок хранения, мес. Упаковка Вес, кг	мелкозернистая выравнивание стен и потолков для наружных и М50 0,63 4-10 Пк3/2 F50 0,5 1,5 12 мешок 25	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	312,00
						Тип Область применения Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте Фракция, мм	мелкозернистая выравнивание стен, перегородок и потолков M25 0,63			

9470	26.64.10.121	Сухая смесь на цементном вяжущем ЦЩ	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013		Слой нанесения, мм Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг Марка по морозостойкости Расход, кг/м2/мм Срок хранения, мес. Упаковка Вес, кг	5-15 Пк3/1,5 F35 1,5 12 мешок 25	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	225,00
9471	26.64.10.121	Сухая смесь на известковом вяжущем мелкозернистая Антик 1	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013		Тип Область применения Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте Фракция, мм Слой нанесения, мм Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг Расход, кг/м2/мм Срок хранения, мес. Упаковка Вес, кг	мелкозернистая с 2% цемента ремонт и реставрация по бетонным и кирпичным поверхностям ручного и машинного нанесения M10 0,63 2-20 Пк2/4,2 1,2-1,4 6 мешок 20	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	259,00
9472	26.64.10.121	Сухая смесь на цементном вяжущем мелкозернистая ПростоШтукатурка	26.64	ТУ 5745-006-38036130-2014		Тип Область применения Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте Фракция, мм Слой нанесения, мм Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг смеси Марка по морозостойкости Расход, кг/м2/мм Срок хранения, мес. Упаковка Вес, кг	мелкозернистая для выравнивания стен, перегородок и M25 0,63 5-15 Пк3/1,5 F35 1,5 12 мешок 25	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	149,00
9473	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем Базовый	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013		Область применения Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг Марка по морозостойкости Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 Расход, кг/м2 Срок хранения, мес. Упаковка Вес, кг	укладка керамической плитки, внутренние и M50 Пк3/2,1 F35 0,5 2-4 12 мешок 25	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	234,00
9474	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем Усиленный	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013		Область применения Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг Марка по морозостойкости Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 Расход, кг/м2 Срок хранения, мес. Упаковка Вес, кг	укладка керамической плитки, внутренние и наружные работы M50 Пк3/2,5 F35 1 2-4 12 мешок 25	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	264,00
9475	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем Супер	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013		Область применения Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг Марка по морозостойкости Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток, МПа, не менее Расход, кг/м2 Срок хранения, мес. Упаковка Вес, кг	укладка керамической плитки, внутренние и M25 Пк3/2 F35 1,4 2-4 12 мешок 25	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	609,00
9476	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем для КГБ	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013		Область применения Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг Марка по морозостойкости Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 Расход, кг/м2	кладка плит и блоков из ячеистого бетона для M50 Пк3/2,1 F35 0,5 1,6	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	262,00

					Срок хранения, мес.	12				
					Упаковка	мешок				
					Вес, кг	25				
9477	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем КГБ Зимний	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013	Область применения	кладка плит и блоков из ячеистого бетона для наружных и внутренних работ		"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	272,00
					Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M50				
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк3/2,1				
					Марка по морозостойкости	F35				
					Прочность сцепления с основанием в возрасте 28	0,5				
					Расход, кг/м2	1,6				
					Срок хранения, мес.	12				
					Упаковка	мешок				
					Вес, кг	25				
9478	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем Профи	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013	Тип	крупнозернистая		"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	296,00
					Область применения	выравнивание стен и потолков для наружных и				
					Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M50				
					Фракция, мм	2,5				
					Слой нанесения, мм	6-30				
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг смеси	Пк2/1,5				
					Марка по морозостойкости	F50				
					Расход, кг/м2/мм	1,5				
					Срок хранения, мес.	12				
					Упаковка	мешок				
					Вес, кг	25				
9479	26.64.10.129	Сухая смесь на цементно-известковом вяжущем Экстра-лайт	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013	Область применения	выравнивание стен и потолков машинного и		"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	259,00
					Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M25				
					Фракция, мм	0,63				
					Слой нанесения, мм	5-15				
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк3/1,8				
					Марка по морозостойкости	F35				
					Расход, кг/м2/мм	1,5				
					Срок хранения, мес.	12				
					Упаковка	мешок				
					Вес, кг	25				
9480	26.64.10.129	Сухая смесь на гипсовом вяжущем БАНД	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013	Область применения	выравнивание стен ручным способом		"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	348,00
					Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M50				
					Фракция, мм	1,25				
					Слой нанесения, мм	10-40				
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк3/5				
					Расход, кг/м2/мм	1				
					Срок хранения, мес.	6				
					Упаковка	мешок				
					Вес, кг	30				
9481	26.64.10.129	Сухая смесь на гипсовом вяжущем ГШ	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013	Область применения	выравнивание стен ручным и машинным		"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	259,00
					Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M25				
					Фракция, мм	0,63				
					Слой нанесения, мм	3-50				
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг смеси	Пк3/2,5				
					Расход, кг/м2/мм	0,9-1				
					Срок хранения, мес.	6				
					Упаковка	мешок				
					Вес, кг	30				
9482	26.64.10.129	Сухая смесь на известковом вяжущем Антик 2	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013	Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M25		"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	376,00
					Тип	крупнозернистая с 2% цемента с армирующими				
					Область применения	ремонт и реставрация по бетонным и				
					Фракция, мм	0,63				
					Слой нанесения, мм	5-15				
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк2/4,2				
					Расход, кг/м2/мм	1,4				
					Срок хранения, мес.	6				
					Упаковка	мешок				
					Вес, кг	25				
					Область применения	выравнивание полов для внутренних и				
					Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M300				

9483	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем РВ	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013	Фракция, мм	2,5	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	266,00
					Слой нанесения, мм	5-50			
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк2/1,3			
					Марка по морозостойкости	F50			
					Расход, кг/м2/мм	1,6			
					Срок хранения, мес.	12			
					Упаковка	мешок			
					Вес, кг	25			
9484	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем БМП	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013	Тип	самовыравнивающийся состав	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	439,00
					Область применения	внутренних и наружных работ машинного и			
					Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M200			
					Фракция, мм	0,63			
					Слой нанесения, мм	5-100			
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Рк 4			
					Расход, кг/м2/мм	1,65			
					Срок хранения, мес.	6			
Упаковка	мешок								
Вес, кг	20								
9485	26.64.10.129	Сухая смесь на гипсовом вяжущем ГРУ	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013	Тип	быстротвердеющий самовыравнивающийся	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	399,00
					Область применения	внутри сухих помещений машинного и ручного			
					Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M150			
					Фракция, мм	0,63			
					Слой нанесения, мм	2-80			
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Рк 5			
					Расход, кг/м2/мм	1,6-1,8			
					Срок хранения, мес.	6			
Упаковка	мешок								
Вес, кг	20								
9486	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем СЛ-пол	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013	Тип	самовыравнивающийся состав	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	555,00
					Область применения	полы внутри помещений			
					Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M200			
					Фракция, мм	0,63			
					Слой нанесения, мм	2-12			
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Рк 5			
					Расход, кг/м2/мм	1,6			
					Срок хранения, мес.	6			
Упаковка	мешок								
Вес, кг	20								
9487	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем СВ-пол	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013	Тип	самовыравнивающийся состав	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	519,00
					Область применения	полы внутри помещений			
					Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M200			
					Фракция, мм	0,63			
					Слой нанесения, мм	2-6			
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Рк 5			
					Расход, кг/м2/мм	1,6			
					Срок хранения, мес.	6			
Упаковка	мешок								
Вес, кг	20								
9488	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем толщиной ТП-пол	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013	Тип	самовыравнивающийся состав	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	489,00
					Область применения	полы внутри помещений			
					Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M200			
					Фракция, мм	0,63			
					Слой нанесения, мм	5-30			
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг смеси	Рк 5			
					Расход, кг/м2/мм	1,75			
					Срок хранения, мес.	6			
Упаковка	мешок								
Вес, кг	20								
9489	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем РС	26.64	ТУ 5745-001-38036130-2013	Тип	быстротвердеющий состав	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	159/549
					Область применения	ремонт поверхностей небольшой площади для			
					Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M70			
					Фракция, мм	0,63			
					Слой нанесения, мм	до 40			
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Рк 2			
Марка по морозостойкости	F25								

						Срок хранения, мес.	6				
						Упаковка	мешок				
						Вес, кг	5 и 25				
9490	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем ВЛ серая	26.64	TU 5745-001-38036130-2013		Область применения	финишное выравнивания стен и потолков для		"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	429,00
						Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M25				
						Фракция, мм	0,1				
						Слой нанесения, мм	3-5				
						Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк3/3,3				
						Марка по морозостойкости	F50				
						Расход, кг/м2/мм	1,3-1,4				
						Срок хранения, мес.	6				
						Упаковка	мешок				
						Вес, кг	20				
9491	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем ВЛ белая	26.64	TU 5745-001-38036130-2013		Область применения	финишное выравнивания стен и потолков для		"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	499,00
						Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M25				
						Фракция, мм	0,1				
						Слой нанесения, мм	3-5				
						Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк3/3,3				
						Марка по морозостойкости	F50				
						Расход, кг/м2/мм	1,3-1,4				
						Срок хранения, мес.	6				
						Упаковка	мешок				
						Вес, кг	20				
9492	26.64.10.129	Сухая смесь на полимерном вяжущем КР	26.64	TU 5745-001-38036130-2013		Область применения	финишное выравнивания стен и потолков для		"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	489,00
						Фракция, мм	0,1				
						Слой нанесения, мм	до 2				
						Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк3/3				
						Расход, кг/м2/мм	1-1,2				
						Срок хранения, мес.	6				
						Упаковка	мешок				
						Вес, кг	20				
9493	26.64.10.129	Сухая смесь на полимерном вяжущем КР+	26.64	TU 5745-001-38036130-2013		Область применения	финишное выравнивания стен и потолков для		"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	459,00
						Фракция, мм	0,1				
						Слой нанесения, мм	до 3				
						Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк3/3				
						Расход, кг/м2/мм	1-1,2				
						Срок хранения, мес.	6				
						Упаковка	мешок				
						Вес, кг	20				
9494	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем Простоклей	26.64	TU 5745-006-38036130-2014		Область применения	для укладки керамической плитки для		"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	179,00
						Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M50				
						Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк3/2,1				
						Прочность сцепления с основанием в возрасте 28	0,5				
						Расход, кг/м2	2-4				
						Срок хранения, мес.	12				
						Упаковка	мешок				
						Вес, кг	25				
9495	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем ПростоШлаклевка	26.64	TU 5745-006-38036130-2014		Область применения	для промежуточного слоя после выравнивания		"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	289,00
						Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M25				
						Фракция, мм	0,4				
						Слой нанесения, мм	2-5				
						Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк3/2,8				
						Марка по морозостойкости	F50				
						Расход, кг/м2/мм	1-1,1				
						Срок хранения, мес.	6				
						Упаковка	мешок				
						Вес, кг	20				
9496	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем ПростоПол	26.64	TU 5745-001-38036130-2013		Область применения	для выравнивания полов для внутренних и наружных работ		"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	149,00
						Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M150				
						Фракция, мм	2,5				
						Слой нанесения, мм	5-50				
						Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк3/1,3				
						Марка по морозостойкости	F50				
						Расход, кг/м2/мм	1,8				
						Срок хранения, мес.	12				

					Упаковка	мешок			
					Вес, кг	25			
9497	26.64.10.129	Клеевой состав для приклеивания минераловатных плит и создания армированного слоя Termokreps MW	26.64	ТУ 5745-002-38036130-2013	Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M75	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	492,00
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк3/2			
					Марка по морозостойкости	F75			
					Прочность сцепления с основанием в возрасте 28	0,75			
					Расход, кг/м2	9-11			
					Срок хранения, мес.	12			
					Упаковка	мешок			
					Вес, кг	25			
9498	26.64.10.129	Клеевой состав для приклеивания пенополистирола и создания армированного слоя Termokreps PPS	26.64	ТУ 5745-002-38036130-2013	Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M75	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	492,00
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг	Пк3/2			
					Марка по морозостойкости	F75			
					Прочность сцепления с основанием в возрасте 28	0,75			
					Расход, кг/м2	7-9			
					Срок хранения, мес.	12			
					Упаковка	мешок			
					Вес, кг	25			
9499	26.64.10.129	Сухая смесь на цементном вяжущем штукатурная Termokreps Шуба,Короед	26.64	ТУ 5745-002-38036130-2013	Тип	штукатурная	"Корпорация "КРЕПС" ООО	шт.	649,00
					Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M35			
					Марка по подвижности, при расходе воды, л, на 10 кг смеси	Пк2/2			
					Марка по морозостойкости	F75			
					Срок хранения, мес.	12			
					Упаковка	мешок			
					Вес, кг	25			
9500	26.66.12.110	Камень бетонный бортовой БР 100.20.8	26.61	ГОСТ 6665-91	геометрические размеры	1000 мм x 200 мм x 80 мм	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	140,00
					класс бетона по прочности на сжатие	B30			
					отпускная прочность	90%			
					средняя плотность бетона	2300 кг/м³			
					марка бетона по морозостойкости	F-200			
9501	26.66.12.110	Камень бетонный бортовой БР 100.30.15	26.61	ГОСТ 6665-91	класс бетона по прочности на сжатие	B-22,5	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	270,00
					геометрические размеры	1000 мм x 300 мм x 150 мм			
					класс бетона по прочности на сжатие	B30			
					отпускная прочность	90%			
					средняя плотность бетона	2300 кг/м³			
9502	26.66.12.110	Камень бетонный бортовой БР 100.30.18	26.61	ГОСТ 6665-91	марка бетона по морозостойкости	F-200	Общество с Ограниченной Ответственностью "Кировский Домостроительный Комбинат"	шт	340,00
					класс бетона по прочности на сжатие	B-22,5			
					геометрические размеры	1000 мм x 300 мм x 180 мм			
					класс бетона по прочности на сжатие	B30			
					отпускная прочность	90%			
9503	26.66.12.110	Урна "Варшава"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	средняя плотность бетона	2300 кг/м³	ООО "Евровазон"	шт	8 000,00
					марка бетона по морозостойкости	F-200			
					класс бетона по прочности на сжатие	B-22,5			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Диаметр, см	49			
9504	26.66.12.110	Урна "Дублин"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Высота, см	69	ООО "Евровазон"	шт	8 500,00
					Вес, кг	150			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Диаметр, см	49			
9505	26.66.12.110	Урна "Прага"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Высота, см	69	ООО "Евровазон"	шт	9 900,00
					Вес, кг	150			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Диаметр, см	50			
9506	26.66.12.110	Урна "Квадро"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Высота, см	80	ООО "Евровазон"	шт	6 000,00
					Вес, кг	160			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Длина, см	40			
9507	26.66.12.110	Урна "Марсель"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Ширина, см	40	ООО "Евровазон"	шт	9 900,00
					Высота, см	45			
					Вес, кг	75			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Длина, см	60			
					Ширина, см	42			
					Высота, см	69			
					Вес, кг	150			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			

9508	26.66.12.110	Урна "Гермес"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Длина, см	45	ООО "Евровазон"	шт	8 500,00
					Ширина, см	45			
					Высота, см	69			
					Вес, кг	110			
9509	26.66.12.110	Урна "Киль"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	9 000,00
					Длина, см	45			
					Ширина, см	45			
					Высота, см	60			
					Вес, кг	130			
9510	26.66.12.110	Урна "Брест"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	7 000,00
					Длина, см	43			
					Ширина, см	50			
					Высота, см	60			
					Вес, кг	75			
9511	26.66.12.110	Урна "Кельн"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	7 500,00
					Диаметр, см	43			
					Высота, см	69			
					Вес, кг	90			
9512	26.66.12.110	Уличная пепельница	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	10 000,00
					Диаметр основания, см	30			
					Диаметр чаши, см	49			
					Высота, см	80			
					Вес, кг	110			
9513	26.66.12.110	Вазон "Гранд Плато"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	25 000,00
					Диаметр, см	149			
					Высота, см	43			
					Вес, кг	300			
9514	26.66.12.110	Вазон "Александрия"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	15 000,00
					Диаметр, см	90			
					Высота, см	60			
					Вес, кг	250			
9515	26.66.12.110	Вазон "Плато"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	15 000,00
					Диаметр, см	110			
					Высота, см	40			
					Вес, кг	180			
9516	26.66.12.110	Вазон "Джаз"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	13 000,00
					Диаметр, см	90			
					Высота, см	46			
					Вес, кг	150			
9517	26.66.12.110	Вазон "Диора"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	15 000,00
					Длина верхнего эллипса основания, см	70			
					Ширина верхнего эллипса, см	29			
					Высота, см	100			
					Вес, кг	150			
9518	26.66.12.110	Вазон "Глобус"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	24 000,00
					Диаметр, см	90			
					Высота, см	70			
					Вес, кг	250			
9519	26.66.12.110	Вазон "Терра"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	13 000,00
					Диаметр, см	90			
					Высота, см	46			
					Вес, кг	160			
9520	26.66.12.110	Вазон "Флоренция"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	65 000,00
					Диаметр, см	149			
					Высота, см	90			
					Вес, кг	830			
9521	26.66.12.110	Вазон-ограждение "София"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	21 000,00
					Длина, см	120			
					Ширина верхняя, см	43			
					Ширина нижняя, см	53			
					Высота, см	76			
					Вес, кг	460			
9522	26.66.12.110	Вазон "Бристоль"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	16 000,00
					Диаметр, см	110			
					Высота, см	40			
					Вес, кг	180			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			

9523	26.66.12.110	Вазон "Веста"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Диаметр, см	90	ООО "Евровазон"	шт	14 000,00
					Высота, см	46			
					Вес, кг	160			
9524	26.66.12.110	Вазон "Палермо"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	40 000,00
					Диаметр, см	115			
					Высота, см	80			
9525	26.66.12.110	Вазон "Палермо"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Вес, кг	560	ООО "Евровазон"	шт	23 000,00
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Длина, см	130			
9526	26.66.12.110	Вазон "Таллин"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Ширина, см	130	ООО "Евровазон"	шт	25 000,00
					Высота, см	30			
					Вес, кг	350			
9527	26.66.12.110	Вазон "Бигарден"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	15 000,00
					Длина, см	75			
					Ширина, см	75			
9528	26.66.12.110	Вазон "Византия"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Высота, см	60	ООО "Евровазон"	шт	65 000,00
					Вес, кг	380			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
9529	26.66.12.110	Вазон "Болонья"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Длина, см	100	ООО "Евровазон"	шт	88 000,00
					Ширина, см	100			
					Высота, см	60			
9530	26.66.12.110	Вазон "Андорра"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Вес, кг	850	ООО "Евровазон"	шт	22 000,00
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Длина, см	150			
9531	26.66.12.110	Вазон "Барбара"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Ширина, см	150	ООО "Евровазон"	шт	16 000,00
					Высота, см	90			
					Вес, кг	1480			
9532	26.66.12.110	Вазон "Бремен"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	65 000,00
					Длина, см	60			
					Ширина, см	60			
9533	26.66.12.110	Вазон "Магдалена"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Высота, см	60	ООО "Евровазон"	шт	9 000,00
					Вес, кг	190			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
9534	26.66.12.110	Вазон "Балтема"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Длина, см	100	ООО "Евровазон"	шт	65 000,00
					Ширина, см	100			
					Высота, см	60			
9535	26.66.12.110	Вазон "Кварента"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Вес, кг	950	ООО "Евровазон"	шт	9 000,00
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Диаметр, см	59			
9536	26.66.12.110	Вазон "Каролина"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Высота, см	40	ООО "Евровазон"	шт	7 500,00
					Вес, кг	90			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Длина, см	38	ООО "Евровазон"	шт	8 000,00
					Ширина, см	38			
					Высота, см	52			
					Вес, кг	70	ООО "Евровазон"	шт	8 000,00
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Длина, см	60			
					Ширина, см	60	ООО "Евровазон"	шт	8 000,00
					Высота, см	40			
					Вес, кг	135			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	8 000,00
					Длина, см	50			
					Ширина, см	50			
					Высота, см	50			
					Вес, кг	130			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Длина, см	80			
					Высота, см	46			

9537	26.66.12.110	Вазон "Марк"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Ширина, см	80	ООО "Евровазон"	шт	11 000,00
					Высота, см	40			
					Вес, кг	150			
9538	26.66.12.110	Вазон "Евровазон"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	12 000,00
					Диаметр, см	92			
					Высота, см	35			
					Вес, кг	210			
9539	26.66.12.110	Вазон "Трансформер"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	8 000,00
					Длина, см	100			
					Ширина, см	44			
					Высота, см	40			
9540	26.66.12.110	Вазон "Лобби"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Вес, кг	130	ООО "Евровазон"	шт	9 500,00
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Диаметр, см	56			
					Высота, см	54			
9541	26.66.12.110	Вазон "Балено"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Вес, кг	130	ООО "Евровазон"	шт	13 500,00
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Длина, см	120			
					Ширина, см	40			
9542	26.66.12.110	Вазон "Сицилия"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Высота, см	40	ООО "Евровазон"	шт	13 500,00
					Вес, кг	180			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Длина, см	110			
9543	26.66.12.110	Вазон "Ламелла"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Ширина, см	50	ООО "Евровазон"	шт	13 500,00
					Высота, см	40			
					Вес, кг	200			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
9544	26.66.12.110	Вазон "Доминик"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Диаметр, см	65	ООО "Евровазон"	шт	8 000,00
					Высота, см	42			
					Вес, кг	70			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
9545	26.66.12.110	Вазон "Алива"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Длина, см	80	ООО "Евровазон"	шт	12 000,00
					Ширина, см	80			
					Высота, см	53			
					Вес, кг	130			
9546	26.66.12.110	Вазон "Алива"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Вес, кг	110	ООО "Евровазон"	шт	8 500,00
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Длина, см	45			
					Ширина, см	45			
9547	26.66.12.110	Вазон "Шар"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Высота, см	69	ООО "Евровазон"	шт	8 000,00
					Вес, кг	110			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Диаметр, см	58			
9548	26.66.12.110	Вазон "Гарден"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Высота, см	45	ООО "Евровазон"	шт	6 500,00
					Вес, кг	150			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Диаметр, см	57			
9549	26.66.12.110	Вазон "Трансформер 2/4"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Высота, см	46	ООО "Евровазон"	шт	14 000,00
					Вес, кг	80			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Внешний радиус, см	160			
9550	26.66.12.110	Вазон "Ламелла"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Внутренний радиус, см	55	ООО "Евровазон"	шт	7 000,00
					Высота, см	40			
					Вес, кг	150			
					Диаметр, см	65			
9551	26.66.12.110	Вазон "Бордо"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Высота, см	30	ООО "Евровазон"	шт	8 000,00
					Вес, кг	60			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Длина, см	70			
9552	26.66.12.110	Вазон "Призма"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Ширина, см	40	ООО "Евровазон"	шт	5 000,00
					Высота, см	30			
					Вес, кг	90			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
					Диаметр, см	32	ООО "Евровазон"	шт	5 000,00
					Высота, см	42			
					Вес, кг	54			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			

9552	26.66.12.110	Вазон "Пирамида"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Длина, см	40	ООО "Евровазон"	шт	5 000,00
					Ширина, см	40			
					Высота, см	40			
					Вес, кг	75			
9553	26.66.12.110	Вазон "Степ"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	3 500,00
					Диаметр, см	30			
					Высота, см	30			
					Вес, кг	33			
9554	26.66.12.110	Вазон "Джессика"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	4 000,00
					Длина, см	40			
					Ширина, см	40			
					Высота, см	30			
9555	26.66.12.110	Вазон "Альпина"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	4 500,00
					Диаметр, см	54			
					Высота, см	28			
					Вес, кг	38			
9556	26.66.12.110	Вазон "Верона"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	3 500,00
					Диаметр, см	40			
					Высота, см	19			
					Вес, кг	16			
9557	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Сфера"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	9 000,00
					Диаметр, см	50			
					Высота, см	50			
					Вес, кг	160			
9558	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Куб"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	4 500,00
					Длина, см	40			
					Ширина, см	40			
					Высота, см	40			
9559	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Пиза"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	3 100,00
					Длина, см	30			
					Ширина, см	30			
					Высота, см	40			
9560	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Сфера 2"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	12 000,00
					Диаметр сферы, см	50			
					Ширина основания, см	50			
					Длина основания, см	50			
9561	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Римини"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	2 800,00
					Длина, см	25			
					Ширина, см	25			
					Высота, см	60			
9562	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Бальбоа"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	3 500,00
					Длина, см	30			
					Ширина, см	30			
					Высота, см	70			
9563	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Эверест"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	4 700,00
					Диаметр основания, см	30			
					Высота, см	110			
					Вес, кг	120			
9564	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Валенсия"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	6 500,00
					Диаметр основания, см	42			
					Высота, см	107			
					Вес, кг	200			
9565	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Милан"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	5 000,00
					Диаметр основания, см	40			
					Высота, см	80			
					Вес, кг	140			
9566	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Парма"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	3 900,00
					Диаметр основания, см	30			
					Высота, см	75			
					Вес, кг	70			

9567	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Бухарест"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	1 800,00
					Диаметр основания, см	25			
					Высота, см	42			
					Вес, кг	40			
9568	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Бухарест 2"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	2 500,00
					Диаметр основания, см	31,5			
					Высота, см	42			
					Вес, кг	75			
9569	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Берн"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	3 100,00
					Длина, см	55			
					Ширина, см	30			
					Высота, см	42			
9570	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Вена"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	2 800,00
					Диаметр основания, см	25			
					Высота, см	75			
					Вес, кг	70			
9571	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Вена 2"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	4 800,00
					Диаметр основания, см	31,5			
					Высота, см	75			
					Вес, кг	135			
9572	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Манчестер"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	5 000,00
					Длина основания, см	50			
					Ширина основания, см	50			
					Высота, см	50			
9573	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Вена 2"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	4 000,00
					Диаметр основания, см	39			
					Высота, см	54			
					Вес, кг	140			
9574	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Турин"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	4 000,00
					Длина основания, см	39			
					Ширина основания, см	39			
					Высота, см	54			
9575	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Родос"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	2 100,00
					Длина основания, см	37			
					Ширина основания, см	37			
					Высота, см	50			
9576	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Родос"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	4 400,00
					Длина основания, см	30			
					Ширина основания, см	30			
					Высота, см	75			
9577	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Олимп"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	3 000,00
					Длина основания, см	30			
					Ширина основания, см	30			
					Высота, см	55			
9578	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Олимп"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	3 000,00
					Длина, см	30			
					Ширина, см	30			
					Высота, см	55			
9579	26.66.12.110	Парковочное ограждение "Купла"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	2 000,00
					Длина, см	60			
					Ширина, см	25			
					Высота, см	16			
9580	26.66.12.110	Скамейка "Евро 2"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	18 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Длина, см	200			
					Ширина, см	40			
					Высота, см	46			
					Вес, кг	280			
Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон								

9581	26.66.12.110	Скамейка "Мини"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 2	Сосна	ООО "Евровазон"	шт	6 500,00
					Длина, см	120			
					Ширина, см	25			
					Высота, см	46			
					Вес, кг	70			
9582	26.66.12.110	Скамейка "Смайл"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	15 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Диаметр, см	92			
					Высота, см	45			
					Вес, кг	150			
9583	26.66.12.110	Стол	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	11 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Длина, см	120			
					Ширина, см	57			
					Высота, см	80			
9584	26.66.12.110	Скамейка "Поло"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	12 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Длина, см	200			
					Ширина, см	57			
					Высота, см	86			
9585	26.66.12.110	Скамейка "Евро 1" без спинки	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	13 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Длина, см	190			
					Ширина, см	45			
					Высота, см	45			
9586	26.66.12.110	Скамейка "Евро 1" со спинкой	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	18 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Длина, см	170			
					Ширина, см	45			
					Высота, см	73			
9587	26.66.12.110	Скамейка "Евро 2"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	13 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Длина, см	200			
					Ширина, см	40			
					Высота, см	46			
9588	26.66.12.110	Скамейка "Евро 2" с урной "Квадро"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	19 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Длина скамейки, см	200			
					Ширинаскамейки, см	40			
					Высота скамейки, см	45			
9589	26.66.12.110	Скамейка "Евро 2 Лайн" с урной "Квадро"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	30 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Длина скамейки, см	390			
					Ширинаскамейки, см	40			
					Высота скамейки, см	45			
9590	26.66.12.110	Скамейка "Евро 2 Лайн"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	23 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Длина, см	390			
					Ширина, см	40			
					Высота, см	45			
					Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон			

9591	26.66.12.110	Скамейка "Евро 2 Лух"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 2	Сосна	ООО "Евровазон"	шт	18 000,00
					Длина, см	200			
					Ширина, см	40			
					Высота, см	73			
					Вес, кг	280			
9592	26.66.12.110	Скамейка "Евро Эго"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	8 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Длина, см	от 70 до 170			
					Ширина, см	45			
					Высота, см	45			
9593	26.66.12.110	Скамейка "Евро 1 Дабл"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	25 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Длина угла, см	225			
					Ширина, см	45			
					Высота, см	45			
9594	26.66.12.110	Скамейка "Ринг"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	49 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Длина, см	263			
					Ширина, см	45			
					Высота, см	45			
9595	26.66.12.110	Скамейка "Барбара"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал 1	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	35 000,00
					Материал 2	Сосна			
					Длина, см	270			
					Ширина, см	60			
					Высота, см	60			
9596	26.66.12.110	Цветник "Виола"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	30 000,00
					Диаметр, см	80			
					Высота, см	41			
					Вес, кг	470			
					9597	26.66.12.110			
Длина, см	80								
Ширина, см	80								
Высота, см	35								
Вес, кг	180								
9598	26.66.12.110	Цветник №2	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	10 000,00
					Длина, см	120			
					Ширина, см	80			
					Высота, см	35			
					Вес, кг	220			
9599	26.66.12.110	Цветник №3	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	12 000,00
					Длина, см	120			
					Ширина, см	120			
					Высота, см	35			
					Вес, кг	250			
9600	26.66.12.110	Цветник №4	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	48 000,00
					Длина, см	120			
					Ширина, см	120			
					Высота центра, см	70			
					Высота по краям, см	35			
9601	26.66.12.110	Тротуарная плитка "Речной гравий"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	1 000,00
					Длина, см	60			
					Ширина, см	30			
					Толщина, см	4			
					Количество в кв.метре	5,5			
9602	26.66.12.110	Тротуарная плитка "Речной гравий"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	1 000,00
					Длина, см	30			
					Ширина, см	30			
					Толщина, см	4			
					Количество в кв.метре	11			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			

9603	26.66.12.110	Тротуарная плитка для эксплуатируемой кровли	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Длина, см	50	ООО "Евровазон"	шт	1 650,00
					Ширина, см	50			
					Толщина, см	5			
					Количество в кв.метре	4			
					Вес, кг	27			
9604	26.66.12.110	Тротуарная плитка "Круглая"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	2 200,00
					Диаметр, см	50			
					Толщина, см	5			
					Количество в кв.метре	4			
					Вес, кг	28			
9605	26.66.12.110	Тротуарная плитка "Круглая"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	2 200,00
					Диаметр, см	80			
					Толщина, см	5			
					Количество в кв.метре	1,5			
					Вес, кг	48			
9606	26.66.12.110	Фасадная Цокольная Тротуарная плитка	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	1 000,00
					Длина, см	30			
					Ширина, см	15			
					Толщина, см	1,5			
					Количество в кв.метре	22,2			
9607	26.66.12.110	Фасадная,интерьерная плитка	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	1 800,00
					Длина, см	30			
					Ширина, см	15			
					Толщина, см	1,5			
					Количество в кв.метре	22,2			
9608	26.66.12.110	Цокольная плитка	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	1 700,00
					Длина, см	40			
					Ширина, см	20			
					Толщина, см	3,5			
					Количество в кв.метре	12,5			
9609	26.66.12.110	Столбовой блок	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	550,00
					Длина, см	30			
					Ширина, см	30			
					Высота, см	20			
					Вес, кг	20			
9610	26.66.12.110	Навершие столба	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	550,00
					Длина, см	40			
					Ширина, см	40			
					Высота, см	12			
					Вес, кг	23			
9611	26.66.12.110	Заборный блок	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	550,00
					Длина, см	40			
					Ширина, см	20			
					Высота, см	20			
					Вес, кг	22			
9612	26.66.12.110	Навершие столба	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	1 200,00
					Длина, см	40			
					Ширина, см	40			
					Высота, см	12			
					Вес, кг	23			
9613	26.66.12.110	Навершие забора	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	750,00
					Длина, см	60			
					Ширина, см	25			
					Высота, см	9			
					Вес, кг	27			
9614	26.66.12.110	Навершие забора	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	850,00
					Длина, см	70			
					Ширина, см	25			
					Высота, см	9			
					Вес, кг	30			
9615	26.66.12.110	Навершие столба	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	1 500,00
					Длина, см	45			
					Ширина, см	45			
					Высота, см	12			

					Вес, кг	25			
					Материал	70% каменная крошка, 30% бетон			
9616	26.66.12.110	Навершие столба	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Длина, см	48	ООО "Евровазон"	шт	1 800,00
					Ширина, см	48			
					Высота, см	12			
					Вес, кг	27			
9617	26.66.12.110	Навершие столба	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	2 000,00
					Длина, см	50			
					Ширина, см	50			
					Высота, см	12			
					Вес, кг	30			
9618	26.66.12.110	Велопарковка на один велосипед "Маунтин"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	5 000,00
					Длина, см	60			
					Ширина, см	24			
					Высота, см	21			
					Вес, кг	32			
9619	26.66.12.110	Велопарковка на один велосипед "Классика"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	5 000,00
					Длина, см	69			
					Ширина, см	33			
					Высота, см	24			
					Вес, кг	25			
9620	26.66.12.110	Велопарковка на два велосипеда "Классика"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	6 000,00
					Длина, см	69			
					Ширина, см	50			
					Высота, см	24			
					Вес, кг	50			
9621	26.66.12.110	Велопарковка на три велосипеда "Классика"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	7 000,00
					Длина, см	80			
					Ширина, см	69			
					Высота, см	24			
					Вес, кг	70			
9622	26.66.12.110	Цветочный комплекс №1	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	105 000,00
					Длина, см	300			
					Ширина, см	300			
					Высота "змейки", см	40			
					Высота центра, см	65			
					Вес, кг	1690			
9623	26.66.12.110	Косоур лестничного марша	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	12 000,00
					Длина, см	273,5			
					Высота, см	119			
9624	26.66.12.110	Лестничная ступень	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	2 700,00
					Длина, см	90			
					Ширина, см	35			
					Толщина, см	7,5			
					Вес, кг	60			
9625	26.66.12.110	Лестничная ступень	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	2 900,00
					Длина, см	100			
					Ширина, см	35			
					Толщина, см	7,5			
					Вес, кг	70			
9626	26.66.12.110	Лестничная ступень	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	3 100,00
					Длина, см	110			
					Ширина, см	35			
					Толщина, см	7,5			
					Вес, кг	80			
9627	26.66.12.110	Лестничная ступень	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	3 300,00
					Длина, см	120			
					Ширина, см	35			
					Толщина, см	7,5			
					Вес, кг	85			
9628	26.66.12.110	Ступень круглая	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	7 000,00
					Диаметр, см	120			
					Толщина, см	8			
					Вес, кг	120			
9629	26.66.12.110	Опорный элемент "L-4"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80	Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	10 000,00
					Длина, см	120			
					Высота, см	40			

				277-80		Толщина, см	10			
						Вес, кг	210			
9630	26.66.12.110	Опорный элемент "L-6"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80		Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	14 000,00
						Длина, см	150			
						Высота, см	60			
						Толщина, см	10			
						Вес, кг	250			
9631	26.66.12.110	Опорный элемент "L-8"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80		Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	18 000,00
						Длина, см	150			
						Высота, см	80			
						Толщина, см	10			
						Вес, кг	300			
9632	26.66.12.110	Опорный элемент "L-8"	36.63.7	ГОСТ-25485-89 ТУ-СН-277-80		Материал	70% каменная крошка, 30% бетон	ООО "Евровазон"	шт	22 000,00
						Длина, см	150			
						Высота, см	100			
						Толщина, см	10			
						Вес, кг	360			
9633	26.66.12.120	Урна бетонная У1	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	У1	Материал	Бетон (марка м350)	ООО "АРГУС"	шт.	1 350,00
						ширина, мм	400			
						длина, мм	400			
						высота, мм	550			
						декоративное покрытие	краска по бетону "Текс" (или аналог)			
						Цвет покрытия	серый			
						Вес, кг	105			
9634	26.66.12.120	Урна бетонная У10	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	У10	Материал	Бетон (марка м350)	ООО "АРГУС"	шт.	1 350,00
						ширина, мм	400			
						длина, мм	400			
						высота, мм	550			
						декоративное покрытие	краска по бетону "Текс" (или аналог)			
						Цвет покрытия	серый			
						Вес, кг	105			
9635	26.66.12.120	Скамейка без спинки СБ1	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	СБ1	длина, мм	1500	ООО "АРГУС"	шт.	2 900,00
						ширина, мм	450			
						высота, мм	450			
						материал ножек	бетон (марка м350)			
						Тип доски	хвойных пород, сухая строганная			
						Размеры доски (ВхД)	40х95			
						декоративное покрытие	краска по бетону "Текс" (или аналог)			
						Цвет покрытия	серый			
						окраска доски	антисептик для дерева "Текс" цвет "рябина"			
						Вес, кг	100			
9636	26.66.12.120	Скамейка со спинкой СБ1/2	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	СБ1/2	длина, мм	1500	ООО "АРГУС"	шт.	3 900,00
						ширина, мм	450			
						высота, мм	450			
						материал ножек	бетон (марка м350)			
						Тип доски	хвойных пород, сухая строганная			
						Размеры доски (ВхД)	40х95			
						декоративное покрытие	краска по бетону "Текс" (или аналог)			
						Цвет покрытия	серый			
						окраска доски	антисептик для дерева "Текс"			
						цвет доски	"рябина"			
						Вес, кг	120			
9637	26.66.12.120	Скамейка СБ2 (без спинки)	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	СБ2	длина, мм	1700	ООО "АРГУС"	шт.	3 500,00
						ширина, мм	500			
						высота, мм	500			
						материал основания	бетон (марка м350)			
						Тип доски	хвойных пород, сухая строганная			
						Размеры доски (ВхД)	40х95			
						декоративное покрытие	краска по бетону "Текс" (или аналог)			
						Цвет покрытия	серый			
						окраска доски	антисептик для дерева "Текс"			
						цвет доски	"рябина"			
						Вес, кг	220			
						длина, мм	1700			
						ширина, мм	500			
						высота, мм	920			
						материал основания	бетон (марка м350)			

9638	26.66.12.120	Скамейка СБ2/2 (со спинкой)	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	СБ2/2	Тип доски Размеры доски (ВхД) декоративное покрытие Цвет покрытия окраска доски цвет доски Вес, кг	хвойных пород, сухая строганная 40х95 краска по бетону "Текс" (или аналог) серый антисептик для дерева "Текс" "рябина" 220	ООО "АРГУС"	шт.	4 500,00
9639	26.66.12.120	Скамейка СБ3 (без спинки)	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	СБ3	длина, мм ширина, мм высота, мм материал ножек Тип доски Размеры доски (ВхД) декоративное покрытие Цвет покрытия окраска доски цвет доски Вес, кг	1600 450 500 бетон (марка м350) хвойных пород, сухая строганная 40х95 краска по бетону "Текс" (или аналог) серый антисептик для дерева "Текс" "рябина" 140	ООО "АРГУС"	шт.	3 400,00
9640	26.66.12.120	Скамейка СБ3/2 (со спинкой)	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	СБ3/3	длина, мм ширина, мм высота, мм материал ножек Тип доски Размеры доски (ВхД) декоративное покрытие Цвет покрытия окраска доски цвет доски	1600 450 750 бетон (марка м350) хвойных пород, сухая строганная 40х95 краска по бетону "Текс" (или аналог) серый антисептик для дерева "Текс" "рябина"	ООО "АРГУС"	шт.	4 400,00
9641	26.66.12.120	Скамейка СБ4 (без спинки)	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	СБ4	длина, мм ширина, мм высота, мм материал ножек Тип доски Размеры доски (ВхД) декоративное покрытие Цвет покрытия окраска доски цвет доски Вес, кг	1600 450 500 бетон (марка м350) хвойных пород, сухая строганная 40х95 краска по бетону "Текс" (или аналог) серый антисептик для дерева "Текс" "рябина" 160	ООО "АРГУС"	шт.	3 100,00
9642	26.66.12.120	Скамейка СБ4/2 (со спинкой)	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	СБ4/2	длина, мм ширина, мм высота, мм материал ножек Тип доски Размеры доски (ВхД) декоративное покрытие окраска доски цвет доски	1600 450 750 бетон (марка м350) хвойных пород, сухая строганная 40х95 краска по бетону "Текс" серая (или аналог) антисептик для дерева "Текс" "рябина"	ООО "АРГУС"	шт.	4 100,00
9643	26.66.12.120	Скамейка СБ5 (со спинкой)	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	СБ5	длина, мм ширина, мм высота, мм материал ножек Тип доски Размеры доски (ВхД) декоративное покрытие Цвет покрытия окраска доски цвет доски Вес, кг	1600 500 750 бетон (марка м350) хвойных пород, сухая строганная 40х95 краска по бетону "Текс" (или аналог) серый антисептик для дерева "Текс" "рябина" 180	ООО "АРГУС"	шт.	4 500,00
9644	26.66.12.120	Вазон бетонный В1	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	В1	диаметр (по углам), мм высота, мм материал декоративное покрытие Цвет покрытия Объем, литров Вес, кг диаметр, мм	780 400 бетон (марка м350) краска по бетону "Текс" (или аналог) серый 100 160 650	ООО "АРГУС"	шт.	2 500,00

9645	26.66.12.120	Вазон бетонный В3	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	В3	высота, мм	300	ООО "АРГУС"	шт.	1 500,00
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	краска по бетону "Текс" (или аналог)			
						Цвет покрытия	серый			
						Объем, литров	20			
Вес, кг	100									
9646	26.66.12.120	Вазон бетонный В4	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	В4	ширина, мм	1000	ООО "АРГУС"	шт.	3 500,00
						длина, мм	1100			
						высота, мм	400			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	краска по бетону "Текс" (или аналог)			
Цвет покрытия	серый									
Объем, литров	60									
Вес, кг	250									
9647	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБ400/250	диаметр, мм	400	ООО "АРГУС"	шт.	550,00
						высота, мм	250			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	не окрашенная			
						Вес, кг	60			
9648	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБК400/250	диаметр, мм	400	ООО "АРГУС"	шт.	750,00
						высота, мм	250			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	краска дорожная			
						Цвет покрытия	желтый			
Вес, кг	60									
9649	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБ400/300	диаметр, мм	400	ООО "АРГУС"	шт.	650,00
						высота, мм	300			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	не окрашенная			
						Вес, кг	70			
9650	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБК400/300	диаметр, мм	400	ООО "АРГУС"	шт.	850,00
						высота, мм	300			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	краска дорожная			
						Цвет покрытия	желтый			
Вес, кг	70									
9651	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБ420/200	диаметр, мм	420	ООО "АРГУС"	шт.	450,00
						высота, мм	200			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	не окрашенная			
						Вес, кг	40			
9652	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБК420/200	диаметр, мм	420	ООО "АРГУС"	шт.	650,00
						высота, мм	200			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	краска дорожная			
						Цвет покрытия	желтый			
Вес, кг	40									
9653	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБ420/240	диаметр, мм	420	ООО "АРГУС"	шт.	520,00
						высота, мм	240			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	не окрашенная			
						Вес, кг	55			
9654	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБК420/240	диаметр, мм	420	ООО "АРГУС"	шт.	720,00
						высота, мм	240			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	краска дорожная			
						Цвет покрытия	желтый			
Вес, кг	55									
9655	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБ500/320	диаметр, мм	500	ООО "АРГУС"	шт.	700,00
						высота, мм	320			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	не окрашенная			
						Вес, кг	80			
9656	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБК500/320	диаметр, мм	500	ООО "АРГУС"	шт.	900,00
						высота, мм	320			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	краска дорожная			

						Цвет покрытия	желтый			
						Вес, кг	80			
9657	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБ500/250	диаметр.мм	500	000 "АРГУС"	шт.	550,00
						высота, мм	250			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	не окрашенная			
						Вес, кг	70			
9658	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБК500/250	диаметр.мм	500	000 "АРГУС"	шт.	750,00
						высота, мм	250			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	краска дорожная			
						Цвет покрытия	желтый			
						Вес, кг	70			
9659	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБ500/450	диаметр.мм	500	000 "АРГУС"	шт.	1 500,00
						высота, мм	450			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	не окрашенная			
						Вес, кг	150			
9660	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБК500/450	диаметр.мм	500	000 "АРГУС"	шт.	1 700,00
						высота, мм	450			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	краска дорожная			
						Цвет покрытия	желтый			
						Вес, кг	150			
9661	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБ520/300	диаметр.мм	520	000 "АРГУС"	шт.	650,00
						высота, мм	300			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	не окрашенная			
						Вес, кг	80			
9662	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБК520/300	диаметр.мм	520	000 "АРГУС"	шт.	850,00
						высота, мм	300			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	краска дорожная			
						Цвет покрытия	желтый			
						Вес, кг	80			
9663	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБ600/300	диаметр.мм	600	000 "АРГУС"	шт.	1 000,00
						высота, мм	300			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	не окрашенная			
						Вес, кг	150			
9664	26.66.12.120	Полусфера бетонная	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	ПБК600/300	диаметр.мм	600	000 "АРГУС"	шт.	1 200,00
						высота, мм	300			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	краска дорожная			
						Цвет покрытия	желтый			
						Вес, кг	150			
9665	26.66.12.120	Столбик бетонный	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	СБДК510/700	диаметр.мм	510	000 "АРГУС"	шт.	1 800,00
						высота, мм	700			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	краска дорожная			
						Цвет покрытия	желтый			
						Вес, кг	200			
9666	26.66.12.120	Столбик бетонный	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	СБД510/350	диаметр.мм	510	000 "АРГУС"	шт.	800,00
						высота, мм	350			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	не окрашенная			
						Вес, кг	100			
9667	26.66.12.120	Столбик бетонный	26.66	соответствует ГОСТ 13015-2003	СБДК510/350	диаметр.мм	510	000 "АРГУС"	шт.	1 000,00
						высота, мм	350			
						материал	бетон (марка м350)			
						декоративное покрытие	краска дорожная			
						Цвет покрытия	желтый			
						Вес, кг	100			
9668	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: форма "шестигранник", на шестигранной ножке, орнамент - барельеф в виде	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-2/3	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПБ"	шт	4 399,00
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	1000			
						Ширина изделия, мм	1000			

		горизонтальных полос				Высота изделия, мм	340				
9669	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: форма "трилистник", на круглой ножке, на каждой части трилистника орнамент - цветочный барельеф	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-17/3	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПб"	шт	5 331,00	
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	960				
						Ширина изделия, мм	920				
						Высота изделия, мм	400				
9670	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: форма вазы и ножки "трапеция", по периметру вазона барельеф - античный орнамент	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-104/1	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПб"	шт	4 475,00	
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	1000				
						Ширина изделия, мм	440				
						Высота изделия, мм	400				
9671	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: форма "цветок", 8 лепестков, на круглой ножке	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-5/3	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПб"	шт	7 026,00	
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Диаметр изделия, мм	1000				
						Высота изделия, мм	400				
9672	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: форма "шестигранник", двухъярусная, на гранях барельеф - цветочный орнамент	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-8/3	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПб"	шт	11 326,00	
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	1500				
						Ширина изделия, мм	1500				
						Высота изделия, мм	455				
9673	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: форма квадратная, на квадратной ножке, на гранях барельеф - античный орнамент	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-102/1	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПб"	шт	5 617,00	
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	700				
						Ширина изделия, мм	700				
						Высота изделия, мм	400				
9674	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: форма квадратная, на квадратной ножке, скошенной к основанию, на гранях барельеф - геометрический орнамент	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-1/3	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПб"	шт	6 911,00	
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	1000				
						Ширина изделия, мм	1000				
						Высота изделия, мм	475				
9675	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: в форме "креманки-шестигранника" на высокой шестигранной ножке Поверхность гладкая	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-99	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПб"	шт	5 236,00	
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	1000				
						Ширина изделия, мм	870				
						Высота изделия, мм	630				
9676	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: форма вазы и ножки "прямоугольник", по периметру вазона барельеф - античный орнамент	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-103/1	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПб"	шт	5 427,00	
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	1000				
						Ширина изделия, мм	400				
						Высота изделия, мм	400				
9677	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: форма вазы и ножки "прямоугольник", по периметру вазы барельеф - геометрический орнамент "сетка" или "треугольники"	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-7/3	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПб"	шт	4 342,00	
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	1500				
						Ширина изделия, мм	350				
						Высота изделия, мм	320				
9678	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: в виде прямоугольника, установленного на арку с пролетом, по бокам вазы барельеф - вертикальные	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-120	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПб"	шт	15 209,00	
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	2000				
						Ширина изделия, мм	600				
						Высота изделия, мм	650				
9679	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: форма "шестигранник", на шестигранной ножке, на гранях вазы барельеф - античный орнамент	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-101/2	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПб"	шт	7 522,00	
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	1200				
						Ширина изделия, мм	1040				
						Высота изделия, мм	400				
9680	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: форма вазы и ножки "шестигранник", на гранях прямоугольные барельефы с рисунком "сетка" или "крошка"	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-14/3	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПб"	шт	6 378,00	
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	1000				
						Ширина изделия, мм	870				
						Высота изделия, мм	475				
9681	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: в форме овала, грани укаршены барельефом "лукошко" по всей поверхности	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-145	Материал изделия	Фибробетон	000 "АВЕН СПб"	шт	3 790,00	
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	720				
						Ширина изделия, мм	435				
						Высота изделия, мм	410				
		Ваза уличная бетонная: трехъярусная, в форме				Материал изделия	Фибробетон				
						Покрывтие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				

9682	26.66.12.120	квадрата, два яруса имеют Г-образную форму, один прямоугольную, на торце	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-3/3	Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	1190 1190 560	ООО "АВЕН СПб"	шт	18 844,00
9683	26.66.12.120	Ваза уличная бетонная: форма "шестигранник", на шестигранной ножке, орнамент - барельеф в виде вертикальных полос	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-9/3	Материал изделия Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фибробетон Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 1000 1000 340	ООО "АВЕН СПб"	шт	4 569,00
9684	26.66.12.120	Вазонный комплекс: 2 бетонные круглые вазы в два этажа, соединенные коваными столбиками, над верхней вазой	26.21	ГОСТ 13015-2003	ВК-157	Материал изделия Покрытие Диаметр изделия, мм Высота изделия, мм	Фибробетон Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2440 1980	ООО "АВЕН СПб"	шт	84 855,00
9685	26.66.12.120	Вазонный комплекс: 2 бетонные круглые вазы в два этажа, соединенные коваными столбиками, над верхней вазой	26.21	ГОСТ 13015-2003	ВК-157/1	Материал изделия Покрытие Диаметр изделия, мм Высота изделия, мм	Фибробетон Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2440 3000	ООО "АВЕН СПб"	шт	94 545,00
9686	26.66.12.120	Мостик бетонный декоративный, в перилах металлические вставки с коваными элементами	26.21	ГОСТ 13015-2003	М-5	Материал изделия Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фибробетон Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2000 1020 1320	ООО "АВЕН СПб"	шт	54 458,00
9687	26.66.12.120	Скамейка уличная бетонная, сидение и спинка из дерева Предназначена для благоустройства территорий	26.21	ГОСТ 13015-2003	С-27м/2	Материал изделия опор Материал изделия сидения и спинки Каркас скамейки Предварительное покрытие Покрытие дерева Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фибробетон Древесина хвойных пород металл грунт Краска пинотекс 1960 550 690	ООО "АВЕН СПб"	шт	8 775,00
9688	26.66.12.120	Урна уличная бетонная: квадратной формы, с крышкой, с оцинкованным ведром-вставкой, ведро с ручками	26.21	ГОСТ 13015-2003	У-154 с кр	Материал изделия Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Масса, кг Объем, л	Фибробетон Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 500 500 820 250 90	ООО "АВЕН СПб"	шт	6 109,00
9689	26.66.12.120	Урна уличная бетонная: квадратной формы, с оцинкованным ведром-вставкой (с ручками); на сторонах барельеф в виде круга с узором	26.21	ГОСТ 13015-2003	У-155	Материал изделия Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Масса, кг Объем, л	Фибробетон Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 500 500 820 250 90	ООО "АВЕН СПб"	шт	6 297,00
9690	26.66.12.120	Урна уличная бетонная: квадратной формы, с оцинкованным ведром-вставкой, ведро с ручками; по поверхности барельеф "крошка"	26.21	ГОСТ 13015-2003	У-195	Материал изделия Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Масса, кг Объем, л	Фибробетон Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 420 420 570 110 25	ООО "АВЕН СПб"	шт	2 999,00
9691	26.66.12.120	Урна уличная бетонная: шестигранник, с оцинков ведром-вставкой (с ручками), на гранях барельеф - фонари (выделены другим цветом)	26.21	ГОСТ 13015-2003	У-163 худ	Материал изделия Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Масса, кг Объем, л	Фибробетон Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 400 350 600 79 16	ООО "АВЕН СПб"	шт	2 877,00
9692	26.66.12.120	Урна уличная бетонная: шестигранник, с оцинков вставкой с ручками, на гранях барельеф - Ростральные колонны (выделены другим цветом)	26.21	ГОСТ 13015-2003	У-161 с/в	Материал изделия Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Масса, кг Объем, л	Фибробетон Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 400 350 600 79 16	ООО "АВЕН СПб"	шт	2 877,00

9693	26.70.11.131	Мраморная крошка окрашенная.	26.7	ТУ 5714-025-11158098-2003 Декоративная крошка природного камня	Цветовая гамма	Черный - сиреневый - красный - оранжевый - желтый - салатовый - зеленый - "морской волны" - синий - белый - смесь цветов "микс"	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	32,75
					Размер зерен по маркам:	Размер зерен по маркам:			
					Марка 5	до 5 мм			
					Марка 10	5 - 10 мм			
					Марка 20	10 - 20 мм			
					Марка 40	20 - 40 мм			
Вес упаковки, кг	0,5								
9694	26.82.13.110	Смесь асфальтобетонная дорожная горячая мелкозернистая плотная	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	Тип	A	ЗАО "Асфальтобетонный завод "Магистраль"	тонна	2 690,40
					Марка	I (габбро-диабаз)			
					Минимальное значение прочности при сжатии при	1,4			
					Минимальное значение прочности при сжатии при	4,5			
					Предел прочности при сжатии при температуре 0С	10,5			
					Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения	0,92-0,95			
					Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50С, Мпа	0,36-0,42			
					Трещиностойкость по пределу прочности на	4,4-5,1			
					Содержание щебня, %	55-58			
					Водостойкость при длительном водонасыщении	0,93			
					Минимальное значение водостойкости	0,9			
					Водонасыщение образцов, отформованных из смеси,	2,1-2,7			
					Пористость минеральной части, %	14,5-16,0			
					Остаточная пористость, % по объему	2,6-3,2			
Сцепление битума с поверхностью минеральной части	соответствует контрольному образцу №2								
9695	26.82.13.110	Смесь асфальтобетонная дорожная горячая мелкозернистая плотная	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	Тип	Б	ЗАО "Асфальтобетонный завод "Магистраль"	тонна	2 778,90
					Марка	I (габбро-диабаз)			
					Минимальное значение прочности при сжатии при	1,5			
					Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 20С, Мпа	4,6			
					Предел прочности при сжатии при температуре 0С	10,5			
					Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего	0,85-0,93			
					Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50С,	0,42-0,47			
					Трещиностойкость по пределу прочности на	4,5-5,2			
					Содержание щебня, %	45-48			
					Водостойкость при длительном водонасыщении	0,93			
					Минимальное значение водостойкости	0,9			
					Водонасыщение образцов, отформованных из смеси,	1,6-2,3			
					Пористость минеральной части, %	14,5-16,0			
					Остаточная пористость, % по объему	2,6-3,3			
Сцепление битума с поверхностью минеральной части	соответствует контрольному образцу №2								
9696	26.82.13.110	Смесь асфальтобетонная дорожная горячая мелкозернистая плотная	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	Тип	A	ЗАО "Асфальтобетонный завод "Магистраль"	тонна	2 619,60
					Марка	I (гранит)			
					Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 50С, Мпа	1,4			
					Минимальное значение прочности при сжатии при	4,3			
					Предел прочности при сжатии при температуре 0С	10,5			
					Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего	0,90-0,93			
					Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50С,	0,30-0,36			
					Трещиностойкость по пределу прочности на	4,5-5,2			
					Содержание щебня, %	55-58			
					Водостойкость при длительном водонасыщении	0,89			
					Минимальное значение водостойкости	0,9			
					Водонасыщение образцов, отформованных из смеси,	2,3-2,8			
					Пористость минеральной части, %	14,5-16,0			
					Остаточная пористость, % по объему	2,6-3,3			
Сцепление битума с поверхностью минеральной части по ГОСТ 11508, метод А	соответствует контрольному образцу №2								
		Смесь асфальтобетонная			Тип	Б	ЗАО "Асфальтобетонный завод "Магистраль"		
					Марка	I (гранит)			
					Минимальное значение прочности при сжатии при	1,4			
					Минимальное значение прочности при сжатии при	4,5			
					Предел прочности при сжатии при температуре 0С	10,5			
					Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего	0,83-0,89			
Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50С,	0,4-0,44								

9697	26.82.13.110	дорожная горячая мелкозернистая плотная	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Трещиностойкость по пределу прочности на Содержание щебня, % Водостойкость при длительном водонасыщении Минимальное значение водостойкости Водонасыщение образцов, отформованных из смеси, Пористость минеральной части, % Остаточная пористость, % по объему Сцепление битума с поверхностью минеральной части	4,5-5,2 45-48 0,88 0,9 1,7-2,2 14,5-16,0 2,6-3,3 соответствует контрольному образцу №2	Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	2 601,90
9698	26.82.13.110	Смесь асфальтобетонная дорожная горячая мелкозернистая плотная	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Тип Марка Минимальное значение прочности при сжатии при Минимальное значение прочности при сжатии при Предел прочности при сжатии при температуре 0С Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50С, Трещиностойкость по пределу прочности на Содержание щебня, % Водостойкость при длительном водонасыщении Минимальное значение водостойкости при длительном водонасыщении Водонасыщение образцов, отформованных из смеси, % по объему Пористость минеральной части, % Остаточная пористость, % по объему Сцепление битума с поверхностью минеральной части	Б I (гранит фр.5-10) 1,4 4,5 10,5 0,83-0,89 0,4-0,44 4,5-5,2 45-48 0,88 0,9 1,7-2,2 14,5-16,0 2,6-3,3 соответствует контрольному образцу №2	ЗАО "Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	2 678,60
9699	26.82.13.110	Смесь асфальтобетонная дорожная горячая крупнозернистая плотная	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Тип Марка Минимальное значение прочности при сжатии при Минимальное значение прочности при сжатии при Предел прочности при сжатии при температуре 0С Содержание щебня, % Водостойкость при длительном водонасыщении Минимальное значение водостойкости при Водонасыщение образцов, отформованных из смеси, % по объему Пористость минеральной части, % Остаточная пористость, % по объему Сцепление битума с поверхностью минеральной части	А марка I (гранит) 1,3 4,5 10,5 55-58 0,89 0,9 2,3-2,8 14,5-16,0 2,6-3,3 соответствует контрольному образцу №2	ЗАО "Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	2 578,30
9700	26.82.13.110	Смесь асфальтобетонная дорожная горячая крупнозернистая плотная	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Тип Марка Минимальное значение прочности при сжатии при Минимальное значение прочности при сжатии при Предел прочности при сжатии при температуре 0С Содержание щебня, % Водостойкость при длительном водонасыщении Минимальное значение водостойкости при Водонасыщение образцов, отформованных из смеси, % по объему Пористость минеральной части, % Остаточная пористость, % по объему Сцепление битума с поверхностью минеральной части	Б марка I (гранит) 1,5 4,5 10,5 45-48 0,9 0,9 1,7-2,2 14,5-16,0 2,6-3,3 соответствует контрольному образцу №2	ЗАО "Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	2 578,30
9701	26.82.13.110	Смесь асфальтобетонная дорожная горячая крупнозернистая пористая	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Марка Содержание щебня, % Водонасыщение образцов, отформованных из смеси, Пористость минеральной части, % Остаточная пористость, % по объему Сцепление битума с поверхностью минеральной части	марка I (гранит) 53-58 4,9-5,5 16,0-17,0 5,7-6,7 соответствует контрольному образцу №2	ЗАО "Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	2 318,70
9702	26.82.13.110	Мелкозернистая пористая марка 1,2- асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Инертный материал Тип смеси Марка Вяжущее	Щебень гранитный Щебеночно-мастичная 1, 2 Битум БНД 60/90	ЗАО "Беатон"	тонна	3 000,00
9703	26.82.13.111	Литая асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 54401-2011	-	Тип Прочность на растяжение при расколе при температуре 0С, Мпа Глубина вдавливания штампа для дорог общего Увеличение через 30 минут Максимальное значение водонасыщения образцов, Максимальное значение пористости минеральной	I 3,0-4,5 1,3-2,9 0,1-0,25 0,3 20	ЗАО "Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	6 802,70

9704	26.82.13.111	Литая асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 54401-2011	-	Остаточная пористость, % по объему	0,0-0,2	ЗАО "Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	6 838,10
						Тип	II			
						Прочность на растяжение при расколе при	2,7-4,5			
						Глубина вдавливания штампа для дорог общего	1,2-2,8			
						Увеличение через 30 минут	0,15-0,25			
						Максимальное значение водонасыщения образцов,	0,3			
Максимальное значение пористости минеральной	22									
9705	26.82.13.111	Крупнозернистая пористая марка 1,2 - асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Остаточная пористость, % по объему	1,8-3,0	ЗАО "Беатон"	тонна	2 960,00
						Инертный материал	Щебень гранитный			
						Тип смеси	крупнозернистая, пористая			
						Марка	1,2			
9706	26.82.13.111	Крупнозернистая плотная тип А марка 1,2 - асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Инертный материал	Щебень гранитный	ЗАО "Беатон"	тонна	3 200,00
						Тип смеси	крупнозернистая, плотная			
						Марка	1,2			
						Тип	А			
9707	26.82.13.111	Крупнозернистая плотная тип Б марка 1,2 - асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Инертный материал	Щебень гранитный	ЗАО "Беатон"	тонна	3 220,00
						Тип смеси	крупнозернистая, плотная			
						Марка	1,2			
						Тип	Б			
9708	26.82.13.111	Мелкозернистая плотная тип А марка 1,2 - асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Инертный материал	Щебень гранитный	ЗАО "Беатон"	тонна	3 280,00
						Тип смеси	мелкозернистая, плотная			
						Марка	1,2			
						Тип	А			
9709	26.82.13.111	Мелкозернистая плотная тип Б марка 1,2 - асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Инертный материал	Щебень гранитный	ЗАО "Беатон"	тонна	3 320,00
						Тип смеси	мелкозернистая, плотная			
						Марка	1,2			
						Тип	Б			
9710	26.82.13.111	Мелкозернистая плотная тип Б марка 1 - асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Инертный материал	Щебень гранитный фр.5-10 мм.	ЗАО "Беатон"	тонна	3 370,00
						Тип смеси	мелкозернистая, плотная			
						Марка	1			
						Тип	Б			
9711	26.82.13.111	Мелкозернистая плотная тип А,Б марка 1 - асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Инертный материал	Щебень габбро	ЗАО "Беатон"	тонна	3 470,00
						Тип смеси	мелкозернистая, плотная			
						Марка	1			
						Тип	А, Б			
9712	26.82.13.111	Мелкозернистая плотная тип А,Б марка 1 - асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Инертный материал	Щебень габбро	ЗАО "Беатон"	тонна	3 670,00
						Тип смеси	мелкозернистая, плотная			
						Марка	1			
						Тип	А, Б			
9713	26.82.13.111	Песчаная плотная тип Г марка 1,2,3- асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Инертный материал	Щебень гранитный	ЗАО "Беатон"	тонна	3 750,00
						Тип смеси	песчаная, плотная			
						Марка	1, 2, 3			
						Тип	Г			
9714	26.82.13.113	Смесь асфальтобетонная дорожная горячая плотная песчаная	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Инертный материал	Щебень гранитный	ЗАО "Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	2 920,50
						Тип смеси	песчаная, плотная			
						Марка	1, 2, 3			
						Тип	Г			
						Вязующее	Битум БНД 60/90			
						Тип	Г			
Марка	I (габбро-диабаз)									
Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 50С, Мпа	1,7									
Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 20С, Мпа	4,8									
Предел прочности при сжатии при температуре 0С	10,5									
Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего	0,83-0,86									
Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50С,	0,4-0,44									
Трещиностойкость по пределу прочности на	4,7-5,5									

						Водостойкость при длительном водонасыщении 0,9 Минимальное значение водостойкости при 0,9 Водонасыщение образцов, отформованных из смеси, 1,7-2,2 Пористость минеральной части, % 18,5-20,5 Остаточная пористость, % по объему 2,6-3,3 Сцепление битума с поверхностью минеральной части соответствует контрольному образцу №2			
9715	26.82.13.113	Смесь асфальтобетонная дорожная горячая плотная песчаная	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Тип Г Марка II (гранит) Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 50С, Мпа 1,5 Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 0С 4,5 Предел прочности при сжатии при температуре 0С 10,5 Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего 0,83-0,86 Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50С, 0,4-0,44 Трещиностойкость по пределу прочности на 4,7-5,5 Водостойкость при длительном водонасыщении 0,89 Минимальное значение водостойкости при 0,9 Водонасыщение образцов, отформованных из смеси, 1,7-2,2 Пористость минеральной части, % 18,5-20,5 Остаточная пористость, % по объему 2,6-3,3 Сцепление битума с поверхностью минеральной части соответствует контрольному образцу №2	ЗАО "Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	2 737,60
9716	26.82.13.113	Смесь асфальтобетонная дорожная горячая высокопористая песчаная	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Марка II (гранит) Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 50С, Мпа 0,9 Водостойкость при длительном водонасыщении 0,65 Минимальное значение водостойкости при 0,7 Водонасыщение образцов, отформованных из смеси, 10,5-12 Пористость минеральной части, % 20,5-22,5 Остаточная пористость, % по объему 11,0-12,5 Сцепление битума с поверхностью минеральной части соответствует контрольному образцу №2	ЗАО "Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	2 177,10
9717	26.82.13.113	Песчаная высокопористая-асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 9128-2009	-	Инертный материал Щебень гранитный Тип смеси Песчаная высокопористая Вязущее Битум БНД 60/90	ЗАО "Беатон"	тонна	3 250,00
9718	26.82.13.119	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 31015-2002	-	Вид смеси ЩМА-15 Размер фракций, ММ до 15 Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 50С, Мпа 0,85-1,0 Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 20С, Мпа 2,7-3,0 Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего 0,94-0,95 Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50С, 0,25-0,32 Трещиностойкость по пределу прочности на 4,0-5,2 Содержание щебня, % 72-74 Минимальное значение водостойкости при 0,9 Водонасыщение образцов, отформованных из смеси, 1,6-2,3 Пористость минеральной части, % 14,8-17,7 Остаточная пористость, % по объему 1,8-3,0 Сцепление битума с поверхностью минеральной части соответствует контрольному образцу №2	ЗАО "Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	3 056,20
9719	26.82.13.119	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 31015-2002	-	Вид смеси ЩМА-15 на ПБВ Размер фракций, ММ до 15 Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 50С, Мпа 0,98-1,3 Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 20С, Мпа 3,2-3,8 Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего 0,95-0,97 Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50С, 0,25-0,36 Трещиностойкость по пределу прочности на 3,6-4,8 Содержание щебня, % 72-74 Минимальное значение водостойкости при 0,9 Водонасыщение образцов, отформованных из смеси, 1,6-2,3 Пористость минеральной части, % 14,8-17,7 Остаточная пористость, % по объему 1,8-3,0 Сцепление битума с поверхностью минеральной части соответствует контрольному образцу №2	ЗАО "Асфальтобетонный Завод "Магистраль"	тонна	3 746,50
						Вид смеси ЩМА-20 Размер фракций, ММ до 20 Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 50С, Мпа 0,8-1,0			

9720	26.82.13.119	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 31015-2002	-	Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 20С, Мпа	2,6-3,6	ЗАО "Асфальтобетонный завод "Магистраль"	тонна	3 056,20
						Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего	0,95-0,96			
						Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50С,	0,21-0,29			
						Трещиностойкость по пределу прочности на	4,0-5,2			
						Содержание щебня, %	78-79,5			
						Минимальное значение водостойкости при	0,9			
						Водонасыщение образцов, отформованных из смеси,	1,4-2,3			
						Пористость минерального остова, %	14,8-17,7			
						Остаточная пористость, % по объему	1,8-3,0			
						Сцепление битума с поверхностью минеральной части	соответствует контрольному образцу №2			
9721	26.82.13.119	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 31015-2002	-	Вид смеси	ЩМА-20 на ПБВ	ЗАО "Асфальтобетонный завод "Магистраль"	тонна	3 746,50
						Размер фракций, ММ	до 20			
						Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 50С, Мпа	0,95-1,4			
						Минимальное значение прочности при сжатии при температуре 20С, Мпа	3,2-4			
						Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего	0,96-0,98			
						Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50С,	0,27-0,37			
						Трещиностойкость по пределу прочности на	3,6-4,6			
						Содержание щебня, %	78-79,5			
						Минимальное значение водостойкости при	0,9			
						Водонасыщение образцов, отформованных из смеси,	1,4-2,3			
Пористость минеральной части, %	14,8-17,7									
Остаточная пористость, % по объему	1,8-3,0									
Сцепление битума с поверхностью минеральной части	соответствует контрольному образцу №2									
9722	26.82.13.119	Щебеночно-мастичная ЩМА-15,20- асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 31015-2002	-	Инертный материал	Щебень габбро	ЗАО "Беатон"	тонна	3 960,00
						Тип смеси	мелкозернистая, пористая			
						Вязущее	Битум БНД 60/90			
						Модификатор битума	Амдор-10			
9723	26.82.13.119	Щебеночно-мастичная ЩМА-15,20- асфальтобетонная смесь	26.82.3	ГОСТ 31015-2002	-	Инертный материал	Щебень габбро	ЗАО "Беатон"	тонна	3 960,00
						Тип смеси	Щебеночно-мастичная			
						Вязущее	Битум БНД 60/90			
						Модификатор битума	ZAZOBIT			
9724	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Лайт Баттс	26.82.6	ТС-4083-13	-	Ширина, мм	600(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	2 451,00
						Длина, мм	1000(±10)			
						Толщина, мм	50÷200(+4,-2) с интервалом 10			
						Плотность, кг/м³	37(±10%)			
						Сжимаемость, %, не более	30			
						Категория стойкости к огню, группа	НГ			
						Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041			
Водопоглощение при кратковременном или частичном погружении, кг/м², не более	1									
9725	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Лайт Баттс Скандик	26.82.6	ТС-4083-13	-	Ширина, мм	600(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	2 451,00
						Длина, мм	800(±10),1200(±10)			
						Толщина, мм	50, 100, 150(+4,-2)			
						Плотность, кг/м³	32(±10%)			
						Сжимаемость, %, не более	-			
						Категория стойкости к огню, группа	НГ			
						Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041			
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1									
9726	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Кавити Баттс	26.82.6	ТС-4083-13	-	Ширина, мм	600(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	2 501,00
						Длина, мм	1000(±10)			
						Толщина, мм	50÷200(+4,-2) с интервалом 10			
						Плотность, кг/м³	45(±10%)			
						Предел прочности на растяжение параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее	8			
						Категория стойкости к огню, группа	НГ			
						Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,04			
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1									
9727	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Бетон Элемент Баттс	26.82.6	ТС-4083-13	-	Ширина, мм	600(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	4 488,00
						Длина, мм	1000(±7)			
						Толщина, мм	50÷180(+4,-2) с интервалом 10			
						Плотность, кг/м³	90(±10%)			
						Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	20			
						Категория стойкости к огню, группа	НГ			
						Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,04			

9728	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Акустик Баттс	26.82.6	ТС-4083-13	Водопоглощение при кратковременном или частичном	1	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	2 883,00
					Ширина, мм	600(±5)			
					Длина, мм	1000(±10)			
					Толщина, мм	50;60;70;75;80±200(+4,-2) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	45(±10%)			
					Предел прочности на растяжение параллельно	8			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Коэффициент теплопроводности при (298±2)К, Вт/(м·К)	0,037			
					Водопоглощение при кратковременном или частичном	1			
9729	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Акустик Баттс Про	26.82.6	ТС-4083-13	Ширина, мм	600(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	3 100,00
					Длина, мм	1000(±10)			
					Толщина, мм	50±200(+4,-2) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	60(±10%)			
					Предел прочности на растяжение параллельно	8			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Коэффициент теплопроводности при (298±2)К, Вт/(м·К), не более	0,036			
					Водопоглощение при кратковременном или частичном погружении, кг/м³, не более	1			
					9730	26.82.16.110			
Длина, мм	1000;1200(±3)								
Толщина, мм	25;30±40(+4,-1) с интервалом 10								
Плотность, кг/м³	130(±10%)								
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15								
Категория стойкости к огню, группа	НГ								
Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042								
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9731	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Фасад Баттс	26.82.6	ТС-4085-13			Ширина, мм	500;600(±4)	ЗАО "Минеральная Вата"
					Длина, мм	1000;1200(±3)			
					Толщина, мм	50±60(+4,-1) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	130(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15			
					лицевым поверхностям, кПа, не менее	15			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042			
					Водопоглощение при кратковременном или частичном	1			
9732	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Фасад Баттс	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	500;600(±4)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	7 550,00
					Длина, мм	1000;1200(±3)			
					Толщина, мм	70±200(+4,-1) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	130(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042			
					Водопоглощение при кратковременном или частичном	1			
					9733	26.82.16.110			
Длина, мм	1000;1200(±3)								
Толщина, мм	70±100(+4,-1) с интервалом 10								
Плотность, кг/м³	116±125(±10%)								
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15								
Категория стойкости к огню, группа	НГ								
Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041								
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9734	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Фасад Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13			Ширина, мм	500;600(±4)	ЗАО "Минеральная Вата"
					Длина, мм	1000;1200(±3)			
					Толщина, мм	110(+4,-1)			
					Плотность, кг/м³	114(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б по СП 50.13330.2012 Вт/(м·К), не более	0,041			
					Водопоглощение при кратковременном или частичном	1			
					9735	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель	26.82.6	
Длина, мм	1000;1200(±3)								
Толщина, мм	120(+4,-1)								
Плотность, кг/м³	112(±10%)								
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								

9735	26.82.16.110	Фасад Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	<table border="1"> <tr><td>Предел прочности при растяжении перпендикулярно к</td><td>15</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>НГ</td></tr> <tr><td>Расчетное значение теплопроводности при условиях</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>Водопоглощение при кратковременном или частичном</td><td>1</td></tr> </table>	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15	Категория стойкости к огню, группа	НГ	Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041	Водопоглощение при кратковременном или частичном	1	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 117,00														
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15																													
Категория стойкости к огню, группа	НГ																													
Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041																													
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1																													
9736	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Фасад Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>500;600(±4)</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1000;1200(±3)</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>130(+4,-1)</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>111(±10%)</td></tr> <tr><td>Предел прочности при растяжении перпендикулярно к</td><td>15</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>НГ</td></tr> <tr><td>Расчетное значение теплопроводности при условиях</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>Водопоглощение при кратковременном или частичном</td><td>1</td></tr> </table>	Ширина, мм	500;600(±4)	Длина, мм	1000;1200(±3)	Толщина, мм	130(+4,-1)	Плотность, кг/м³	111(±10%)	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15	Категория стойкости к огню, группа	НГ	Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041	Водопоглощение при кратковременном или частичном	1	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 977,00						
Ширина, мм	500;600(±4)																													
Длина, мм	1000;1200(±3)																													
Толщина, мм	130(+4,-1)																													
Плотность, кг/м³	111(±10%)																													
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15																													
Категория стойкости к огню, группа	НГ																													
Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041																													
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1																													
9737	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Фасад Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>500;600(±4)</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1000;1200(±3)</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>140(+4,-1)</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>109(±10%)</td></tr> <tr><td>Предел прочности при растяжении перпендикулярно к</td><td>15</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>НГ</td></tr> <tr><td>Расчетное значение теплопроводности при условиях</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>Водопоглощение при кратковременном или частичном</td><td>1</td></tr> </table>	Ширина, мм	500;600(±4)	Длина, мм	1000;1200(±3)	Толщина, мм	140(+4,-1)	Плотность, кг/м³	109(±10%)	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15	Категория стойкости к огню, группа	НГ	Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041	Водопоглощение при кратковременном или частичном	1	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 924,00						
Ширина, мм	500;600(±4)																													
Длина, мм	1000;1200(±3)																													
Толщина, мм	140(+4,-1)																													
Плотность, кг/м³	109(±10%)																													
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15																													
Категория стойкости к огню, группа	НГ																													
Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041																													
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1																													
9738	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Фасад Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>500;600(±4)</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1000;1200(±3)</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>150(+4,-1)</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>108(±10%)</td></tr> <tr><td>Предел прочности при растяжении перпендикулярно к</td><td>15</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>НГ</td></tr> <tr><td>Расчетное значение теплопроводности при условиях</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>Водопоглощение при кратковременном или частичном</td><td>1</td></tr> </table>	Ширина, мм	500;600(±4)	Длина, мм	1000;1200(±3)	Толщина, мм	150(+4,-1)	Плотность, кг/м³	108(±10%)	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15	Категория стойкости к огню, группа	НГ	Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041	Водопоглощение при кратковременном или частичном	1	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 878,00						
Ширина, мм	500;600(±4)																													
Длина, мм	1000;1200(±3)																													
Толщина, мм	150(+4,-1)																													
Плотность, кг/м³	108(±10%)																													
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15																													
Категория стойкости к огню, группа	НГ																													
Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041																													
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1																													
9739	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Фасад Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>500;600(±4)</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1000;1200(±3)</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>160(+4,-1)</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>107(±10%)</td></tr> <tr><td>Предел прочности при растяжении перпендикулярно к</td><td>15</td></tr> <tr><td>лицевым поверхностям, кПа, не менее</td><td>НГ</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>НГ</td></tr> <tr><td>Расчетное значение теплопроводности при условиях</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>Водопоглощение при кратковременном или частичном</td><td>1</td></tr> </table>	Ширина, мм	500;600(±4)	Длина, мм	1000;1200(±3)	Толщина, мм	160(+4,-1)	Плотность, кг/м³	107(±10%)	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15	лицевым поверхностям, кПа, не менее	НГ	Категория стойкости к огню, группа	НГ	Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041	Водопоглощение при кратковременном или частичном	1	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 778,00				
Ширина, мм	500;600(±4)																													
Длина, мм	1000;1200(±3)																													
Толщина, мм	160(+4,-1)																													
Плотность, кг/м³	107(±10%)																													
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15																													
лицевым поверхностям, кПа, не менее	НГ																													
Категория стойкости к огню, группа	НГ																													
Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041																													
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1																													
9740	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Фасад Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>500;600(±4)</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1000;1200(±3)</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>170(+4,-1)</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>107(±10%)</td></tr> <tr><td>Предел прочности при растяжении перпендикулярно к</td><td>15</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>НГ</td></tr> <tr><td>Расчетное значение теплопроводности при условиях</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>Водопоглощение при кратковременном или частичном</td><td>1</td></tr> </table>	Ширина, мм	500;600(±4)	Длина, мм	1000;1200(±3)	Толщина, мм	170(+4,-1)	Плотность, кг/м³	107(±10%)	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15	Категория стойкости к огню, группа	НГ	Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041	Водопоглощение при кратковременном или частичном	1	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 747,00						
Ширина, мм	500;600(±4)																													
Длина, мм	1000;1200(±3)																													
Толщина, мм	170(+4,-1)																													
Плотность, кг/м³	107(±10%)																													
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15																													
Категория стойкости к огню, группа	НГ																													
Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041																													
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1																													
9741	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Фасад Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>500;600(±4)</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1000;1200(±3)</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>180(+4,-1)</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>106(±10%)</td></tr> <tr><td>Предел прочности при растяжении перпендикулярно к</td><td>15</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>НГ</td></tr> <tr><td>Расчетное значение теплопроводности при условиях</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>Водопоглощение при кратковременном или частичном</td><td>1</td></tr> </table>	Ширина, мм	500;600(±4)	Длина, мм	1000;1200(±3)	Толщина, мм	180(+4,-1)	Плотность, кг/м³	106(±10%)	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15	Категория стойкости к огню, группа	НГ	Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041	Водопоглощение при кратковременном или частичном	1	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 718,00						
Ширина, мм	500;600(±4)																													
Длина, мм	1000;1200(±3)																													
Толщина, мм	180(+4,-1)																													
Плотность, кг/м³	106(±10%)																													
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15																													
Категория стойкости к огню, группа	НГ																													
Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041																													
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1																													
9742	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Фасад Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>500;600(±4)</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1000;1200(±3)</td></tr> <tr><td>Толщина, мм</td><td>190(+4,-1)</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>105(±10%)</td></tr> <tr><td>Предел прочности при растяжении перпендикулярно к</td><td>15</td></tr> <tr><td>Категория стойкости к огню, группа</td><td>НГ</td></tr> <tr><td>Расчетное значение теплопроводности при условиях</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>эксплуатации Б по СП 50.13330.2012 Вт/(м·К), не более</td><td>1</td></tr> <tr><td>Водопоглощение при кратковременном или частичном</td><td>1</td></tr> <tr><td>погружении, кг/м², не более</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>500;600(±4)</td></tr> </table>	Ширина, мм	500;600(±4)	Длина, мм	1000;1200(±3)	Толщина, мм	190(+4,-1)	Плотность, кг/м³	105(±10%)	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15	Категория стойкости к огню, группа	НГ	Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041	эксплуатации Б по СП 50.13330.2012 Вт/(м·К), не более	1	Водопоглощение при кратковременном или частичном	1	погружении, кг/м², не более	1	Ширина, мм	500;600(±4)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 668,00
Ширина, мм	500;600(±4)																													
Длина, мм	1000;1200(±3)																													
Толщина, мм	190(+4,-1)																													
Плотность, кг/м³	105(±10%)																													
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15																													
Категория стойкости к огню, группа	НГ																													
Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041																													
эксплуатации Б по СП 50.13330.2012 Вт/(м·К), не более	1																													
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1																													
погружении, кг/м², не более	1																													
Ширина, мм	500;600(±4)																													

9743	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Фасад Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	Длина, мм	1000;1200(±3)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 623,00
					Толщина, мм	200±250(+4,-1) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	102±105(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,041			
					Водопоглощение при кратковременном или частичном	1			
9744	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Фасад Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	500;600(±4)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 200,00
					Длина, мм	1000;1200(±3)			
					Толщина, мм	50±200(+4,-1) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	110;120(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	15			
					лицевым поверхностям, кПа, не менее				
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042								
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9745	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Фасад Ламелла	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	150;200(±2)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 062,00
					Длина, мм	1200(±3)			
					Толщина, мм	50±200(±1) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	90(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	80			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,044			
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9746	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Пластер Баттс	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	600(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	4 843,00
					Длина, мм	1000(±7)			
					Толщина, мм	50±200(+4,-2) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	90(±10%)			
					Предел прочности на растяжение перпендикулярно к	4			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,04			
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9747	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Венти Баттс	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	600;1000(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	4 405,00
					Длина, мм	1000;1200(±10)			
					Толщина, мм	30(+4,-2)			
					Плотность, кг/м³	90(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	4			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,04			
эксплуатации Б по СП 50.13330.2012 Вт/(м·К), не более									
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9748	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Венти Баттс	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	600;1000(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	4 195,00
					Длина, мм	1000;1200(±10)			
					Толщина, мм	40±200(+4,-2) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	90(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	4			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,04			
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9749	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Венти Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	600;1000(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	3 715,00
					Длина, мм	1000;1200(±10)			
					Толщина, мм	40±200(+4,-2) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	75(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	3			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,038			
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9750	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Венти Баттс Н	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	600(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	2 451,00
					Длина, мм	1000(±10)			
					Толщина, мм	50±200(+4,-2) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	37(±10%)			
					Предел прочности при растяжении параллельно	6			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,04			

					Водопоглощение при кратковременном или частичном погружении, кг/м ² , не более	1			
9751	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Венти Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	600;1000;1200(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	4 091,00
					Длина, мм	1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	80(+3,-2)			
					Плотность, кг/м ³	62(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	4			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,04			
					Водопоглощение при кратковременном или частичном	1			
9752	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Венти Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	600;1000;1200(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	3 813,00
					Длина, мм	1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	90(+3,-2)			
					Плотность, кг/м ³	60(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	4			
					лицевым поверхностям, кПа, не менее				
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,04			
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9753	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Венти Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	600;1000;1200(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	3 531,00
					Длина, мм	1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	100(+3,-2)			
					Плотность, кг/м ³	59(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	4			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,04			
					Водопоглощение при кратковременном или частичном	1			
9754	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Венти Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	600;1000;1200(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	3 424,00
					Длина, мм	1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	110(+3,-2)			
					Плотность, кг/м ³	57(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	4			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,04			
					Водопоглощение при кратковременном или частичном	1			
9755	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Венти Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	600;1000;1200(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	3 331,00
					Длина, мм	1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	120(+3,-2)			
					Плотность, кг/м ³	56(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	4			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,04			
					эксплуатации Б по СП 50.13330.2012 Вт/(м·К), не более				
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9756	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Венти Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	600;1000;1200(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	3 257,00
					Длина, мм	1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	130(+3,-2)			
					Плотность, кг/м ³	55(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	4			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,04			
					Водопоглощение при кратковременном или частичном	1			
9757	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Венти Баттс Д	26.82.6	ТС-4085-13	Ширина, мм	600;1000;1200(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	3 188,00
					Длина, мм	1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	140(+3,-2)			
					Плотность, кг/м ³	55(±10%)			
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к	4			
					лицевым поверхностям, кПа, не менее				
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,04			
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
					Ширина, мм	600;1000;1200(±5)			
					Длина, мм	1000;1200(±5)			

9766	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4084-13	Длина, мм	600;1000;1200(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 967,00
					Толщина, мм	60(+4,-2)			
					Плотность, кг/м³	136(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	45			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042			
					Водопоглощение при кратковременном или частичном	1			
9767	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 809,00
					Длина, мм	600;1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	70(+4,-2)			
					Плотность, кг/м³	133(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	45			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042			
Водопоглощение при кратковременном или частичном	67								
9768	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 676,00
					Длина, мм	600;1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	80(+4,-2)			
					Плотность, кг/м³	131(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	45			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б по СП 50.13330.2012 Вт/(м·К), не более	0,042			
Водопоглощение при кратковременном или частичном погружении, кг/м², не более	1								
9769	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 483,00
					Длина, мм	600;1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	90(+4,-2)			
					Плотность, кг/м³	129(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	45			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042			
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9770	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 324,00
					Длина, мм	600;1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	100(+4,-2)			
					Плотность, кг/м³	128(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	45			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042			
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9771	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 190,00
					Длина, мм	600;1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	110(+4,-2)			
					Плотность, кг/м³	127(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	45			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042			
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9772	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 083,00
					Длина, мм	600;1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	120(+4,-2)			
					Плотность, кг/м³	126(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	45			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042			
Водопоглощение при кратковременном или частичном	1								
9773	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	5 991,00
					Длина, мм	600;1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	130(+4,-2)			
					Плотность, кг/м³	125(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	45			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			

						Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б по СП 50.13330.2012 Вт/(м·К), не более	0,042				
						Водопоглощение при кратковременном или частичном	1				
9774	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4084-13		Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	5 918,00	
						Длина, мм	600;1000;1200(±5)				
						Толщина, мм	140(+4,-2)				
						Плотность, кг/м³	124(±10%)				
						Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	45				
						Категория стойкости к огню, группа	НГ				
						Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042				
						Водопоглощение при кратковременном или частичном	1				
9775	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4084-13		Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	5 849,00	
						Длина, мм	600;1000;1200(±5)				
						Толщина, мм	150(+4,-2)				
						Плотность, кг/м³	124(±10%)				
						Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	45				
						Категория стойкости к огню, группа	НГ				
						Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042				
						Водопоглощение при кратковременном или частичном	1				
9776	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4084-13		Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	5 790,00	
						Длина, мм	600;1000;1200(±5)				
						Толщина, мм	160(+4,-2)				
						Плотность, кг/м³	123(±10%)				
						Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	45				
						Категория стойкости к огню, группа	НГ				
						Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042				
						Водопоглощение при кратковременном или частичном погружении, кг/м², не более	1				
9777	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4084-13		Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	5 726,00	
						Длина, мм	600;1000;1200(±5)				
						Толщина, мм	170(+4,-2)				
						Плотность, кг/м³	123(±10%)				
						Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	45				
						Категория стойкости к огню, группа	НГ				
						Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042				
						Водопоглощение при кратковременном или частичном	1				
9778	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Оптима	26.82.6	ТС-4084-13		Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	5 624,00	
						Длина, мм	600;1000;1200(±5)				
						Толщина, мм	180÷200(+4,-2) с интервалом 10				
						Плотность, кг/м³	121÷122(±10%)				
						Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	45				
						Категория стойкости к огню, группа	НГ				
						Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042				
						Водопоглощение при кратковременном или частичном	1				
9779	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Экстра	26.82.6	ТС-4084-13		Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	7 630,00	
						Длина, мм	600;1000;1200(±5)				
						Толщина, мм	60(+4,-2)				
						Плотность, кг/м³	154(±10%)				
						Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	60				
						Категория стойкости к огню, группа	НГ				
						Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042				
						Водопоглощение при кратковременном или частичном	1				
9780	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Экстра	26.82.6	ТС-4084-13		Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	7 281,00	
						Длина, мм	600;1000;1200(±5)				
						Толщина, мм	70(+4,-2)				
						Плотность, кг/м³	151(±10%)				
						Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	60				
						Категория стойкости к огню, группа	НГ				
						Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,042				
						Водопоглощение при кратковременном или частичном	1				
						Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО			
						Длина, мм	600;1000;1200(±5)				
						Толщина, мм	80(+4,-2)				
						Плотность, кг/м³	149(±10%)				
						Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	60				

9789	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Экстра	26.82.6	ТС-4084-13	Толщина, мм	160(+4,-2)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 170,00
					Плотность, кг/м³	142(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	60			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б по СП 50.13330.2012 Вт/(м·К), не более	0,042			
					Водопоглощение при кратковременном или частичном погружении, кг/м², не более	1			
9790	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс Экстра	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	1000;1200;2000;2400(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	6 149,00
					Длина, мм	600;1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	170÷200(+4,-2) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	141±142(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	60			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
9791	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель BONDROCK	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	1000;1200;2000(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	8 395,00
					Длина, мм	600;1000;1200(±5)			
					Толщина, мм	60÷140(+4,-2) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	143±154(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	60			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
9792	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф Баттс	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	600;1000;1200(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	7 424,00
					Длина, мм	1000;1200;2000;2400(±10)			
					Толщина, мм	40÷200(+4,-2) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	160(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	60			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
9793	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф баттс С	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	600;1000;1200(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	5 299,00
					Длина, мм	1000;1200;2000;2400(±10)			
					Толщина, мм	40÷200(+4,-2) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	135(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	45			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
9794	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф баттс В	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	600;1000;1200(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	8 909,00
					Длина, мм	1000;1200;2000;2400(±10)			
					Толщина, мм	40;50(+4,-2)			
					Плотность, кг/м³	190(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	70			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
9795	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф баттс Н	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	600;1000;1200(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	5 042,00
					Длина, мм	1000;1200;2000;2400(±10)			
					Толщина, мм	40÷200(+4,-2) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	115(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	35			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
9796	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф баттс Н Комби	26.82.6	ТС-4084-13	Ширина, мм	600;1000;1200(±5)	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	4 583,00
					Длина, мм	1000;1200;2000;2400(±10)			
					Толщина, мм	40÷200(+4,-2) с интервалом 10			
					Плотность, кг/м³	100(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	30			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б по СП 50.13330.2012 Вт/(м·К), не более	0,041			

9797	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Руф баттс Н Ламелла	26.82.6	ТС-4084-13	Водопоглощение при кратковременном или частичном	1	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	7 095,00
					Ширина, мм	200(+4,-2)			
					Длина, мм	1200(±5)			
					Толщина, мм	50÷200(±1) с интервалом 5			
					Плотность, кг/м³	115(±10%)			
					Прочность на сжатие при 10%-ной относительной	55			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности при условиях	0,045			
9798	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Сендвич Баттс С	26.82.6	ТС-3642-12	Водопоглощение при кратковременном или частичном	1	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	5 321,00
					Ширина, мм	600;627;630;800;1000;1200;1210(±3)			
					Длина, мм	1200;1500;2000;2400(±5)			
					Толщина, мм	102;105;122;130;152;200(±2)			
					Плотность, кг/м³	115(±10%)			
					Предел прочности при сжатии, кПа, не менее	60			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности В сухом	0,046			
9799	26.82.16.110	Минераловатный утеплитель Сендвич Баттс К	26.82.6	ТС-3642-12	Водопоглощение при кратковременном или частичном	1	ЗАО "Минеральная Вата"	м.куб.	7 449,00
					Ширина, мм	627;800;1000;1200;1210(±3)			
					Длина, мм	1200;1500;2000;2400(±5)			
					Толщина, мм	102;105;122;152;200(±2)			
					Плотность, кг/м³	140(±10%)			
					Предел прочности при сжатии, кПа, не менее	100			
					Категория стойкости к огню, группа	НГ			
					Расчетное значение теплопроводности В сухом состоянии, Вт/(м·К), не более	0,049			
9800	26.82.16.120	Дренаж керамзитовый.	51.7	ТУ 5712-024-11158098-2003 Дренаж керамзитовый	Насыпная плотность, кг / м3	Насыпная плотность, кг / м3	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	21,36
					Марка А	300 - 500			
					Марка Б	250 - 500			
					Марка С	250 - 400			
					Зерновой состав, мм	Зерновой состав, мм			
					Марка А	4 - 10			
					Марка Б	8 - 20			
					Марка С	20 - 40			
9801	26.82.16.120	Вермикулит	51.7	ГОСТ Р 12865-67 Вермикулит вспученный	Объем упаковки, литр	2	ЗАО "МНПП "Фарт"	упаковка	35,54
					Крупность зерна основной фракции, диапазон	3 ± 0,7			
					Объемный насыпной вес, кг/м3, не более	125			
					Влажность, %, не более	3			
9802	27.10.92.112	Профили гнутые стальные	27.33	ТУ 5284-001-50901814-99	Объем упаковки, литр	2	ЗАО "Петропанель"	м.п.	от 250
					Материал	Сталь оцинкованная			
					Тип покрытия	PE, PURAL, PVDF			
					Толщина, мм	до 2			
9803	27.22.10.114	Трубы стальные бесшовные для котельных установок и трубопроводов	27.22	ТУ 14-3-190-2004	Ширина, мм	по проекту	ООО «Ижорская Трубная Компания»	тонна	69 000,00
					Длина, мм	по проекту			
					Диаметр, мм	73÷ 159			
9804	27.22.10.114	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов	27.22	ТУ 14-3Р-55-2001	Толщина стенки, мм	4÷16	ООО «Ижорская Трубная Компания»	тонна	77 000,00
					Марка стали	ст.20			
					Диаметр, мм	73÷ 159			
9805	27.22.10.116	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	27.22	ГОСТ 8732-78, 8731-74	Толщина стенки, мм	4÷16	ООО «Ижорская Трубная Компания»	тонна	42 000,00
					Марка стали	ст.20			
					Диаметр, мм	73÷ 159			
9806	27.22.10.116	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	27.22	ГОСТ 8732-78, 8731-74	Толщина стенки, мм	4÷16	ООО «Ижорская Трубная Компания»	тонна	42 500,00
					Марка стали	ст.35, ст.45			
					Диаметр, мм	73÷ 159			
9807	27.22.10.116	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	27.22	ГОСТ Р 53383-2009	Толщина стенки, мм	4÷16	ООО «Ижорская Трубная Компания»	тонна	42 000,00
					Марка стали	ст.20			
					Диаметр, мм	73÷ 159			
9808	27.22.10.116	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	27.22	ГОСТ Р 53383-2009	Толщина стенки, мм	4÷16	ООО «Ижорская Трубная Компания»	тонна	42 500,00
					Марка стали	ст.35, ст.45			
					Диаметр, мм	73÷ 159			
9809	27.22.10.116	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	27.22	ГОСТ Р 53383-2009	Толщина стенки, мм	4÷16	ООО «Ижорская Трубная Компания»	тонна	44 000,00
					Марка стали	ст.09Г2С			
					Диаметр, мм	73÷ 159			
9810	27.22.10.119	Трубы стальные бесшовные хладостойкие для	27.22	ТУ 14-3Р-1128-2007	Толщина стенки, мм	4÷16	ООО «Ижорская Трубная Компания»	тонна	44 000,00
					Диаметр, мм	73÷ 159			

		газопроводов газлифтных				Марка стали	ст.20	Компания»		
9811	27.22.10.119	Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов газлифтных	27.22	ТУ 14-ЗР-1128-2007		Диаметр, мм	73÷ 159	ООО «Ижорская	тонна	46 000,00
						Толщина стенки, мм	4÷16	Трубная		
						Марка стали	ст.09Г2С	Компания»		
9812	27.22.10.140	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним	27.22	ГОСТ 633-80		Типоразмер (диаметр - толщина стенки), мм	73x5,5	ООО «Ижорская	тонна	49 000,00
						Типоразмер (диаметр - толщина стенки), мм	89x6,5	Трубная		
						Группа прочности	группа «Д»	Компания»		
9813	27.22.10.140	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним	27.22	ГОСТ 633-80		Типоразмер (диаметр - толщина стенки), мм	73x5,5	ООО «Ижорская	тонна	51 000,00
						Типоразмер (диаметр - толщина стенки), мм	89x6,5	Трубная		
						Группа прочности	группа«К»	Компания»		
9814	27.22.10.140	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	27.22	ТУ 14-ЗР-81-2005		Типоразмер (диаметр - толщина стенки), мм	73x5,5, 73x7, 89x6,5, 114x7	ООО «Ижорская	тонна	44 000,00
						Группа прочности	группа «Д»	Трубная		
9815	27.22.10.140	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	27.22	ТУ 14-ЗР-81-2005		Типоразмер (диаметр - толщина стенки), мм	73x5,5, 73x7, 89x6,5, 114x7	ООО «Ижорская	тонна	46 000,00
						Группа прочности	группа«К»	Трубная		
9816	27.22.10.918	Труба 57x3,5/125 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	563,88
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	57			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	125			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9817	27.22.10.918	Труба 57x3,5/140 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	649,84
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	57			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9818	27.22.10.918	Труба 76x3,5/140 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена с проводами системы ОДК (Оперативным дистанционным контролем)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	678,16
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	76			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9819	27.22.10.918	Труба 76x3,5/160 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена с проводами системы ОДК (Оперативным дистанционным контролем)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	759,70
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	76			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
						Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена с проводами системы ОДК (Оперативным дистанционным контролем)			
						ГОСТ трубы	10704-91			

9820	27.22.10.918	Труба 89x3,5/160 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Материал трубы	Сталь 20	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	773,99
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	89			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
9821	27.22.10.918	Труба 89x3,5/180 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена с проводами системы ОДК (Оперативным дистанционным контролем)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	863,08
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	89			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
9822	27.22.10.918	Труба 108x4/180 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена с проводами системы ОДК (Оперативным дистанционным контролем)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	959,83
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
9823	27.22.10.918	Труба 108x4/200 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена с проводами системы ОДК (Оперативным дистанционным контролем)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 069,84
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	200			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
					Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена с	ООО "Завод		
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	133			

9824	27.22.10.918	Труба 133x4/225 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	4 225 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 369,34
9825	27.22.10.918	Труба 133x4/250 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы ГОСТ трубы Материал трубы Наружный диаметр стальной трубы, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Труба стальная электросварная прямошовная в 10704-91 Сталь 20 133 4 250 пенополиуретан, 2-ой тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 552,95
9826	27.22.10.918	Труба 159x4,5/250 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы ГОСТ трубы Материал трубы Наружный диаметр стальной трубы, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Труба стальная электросварная прямошовная в 10704-91 Сталь 20 159 4,5 250 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 644,97
9827	27.22.10.918	Труба 159x4,5/280 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы ГОСТ трубы Материал трубы Наружный диаметр стальной трубы, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Труба стальная электросварная прямошовная в 10704-91 Сталь 20 159 4,5 280 пенополиуретан, 2-ой тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 935,36
9828	27.22.10.918	Труба 219x6/315 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы ГОСТ трубы Материал трубы Наружный диаметр стальной трубы, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Труба стальная электросварная прямошовная в 10704-91 Сталь 20 219 6 315 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 714,43
9829	27.22.10.918	Труба 219x6/355 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы ГОСТ трубы Материал трубы Наружный диаметр стальной трубы, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Труба стальная электросварная прямошовная в 10704-91 Сталь 20 219 6 355 пенополиуретан, 2-ой тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 153,33
9830	27.22.10.918	Труба 273x7/400 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы ГОСТ трубы Материал трубы Наружный диаметр стальной трубы, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки	Труба стальная электросварная прямошовная в 10704-91 Сталь 20 273 7 400 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 258,00

					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9831	27.22.10.918	Труба 273x7/450 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 601,71
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	273			
					Толщина стенки, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	450			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9832	27.22.10.918	Труба 325x7/450 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 980,00
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	325			
					Толщина стенки, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	450			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9833	27.22.10.918	Труба 325x7/500 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 402,34
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	325			
					Толщина стенки, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	500			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9834	27.22.10.918	Труба 426x7/560 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 547,77
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	426			
					Толщина стенки, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	560			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9835	27.22.10.918	Труба 530x7/710 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	11 900,00
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	530			
					Толщина стенки, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	710			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9836	27.22.10.918	Труба 630x8/800 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	16 100,00
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	630			
					Толщина стенки, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	800			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9837	27.22.10.918	Труба 720x8/900 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	19 512,12
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	720			
					Толщина стенки, мм	8			

9837	27.22.10.918	Труба 720x9/200 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51			Диаметр оболочки, мм	900	Фасонных изделий"	пог.м.	17 213,74
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9838	27.22.10.918	Труба 820x9/1000 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в 20295-85	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	23 997,57
						ГОСТ трубы				
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	820			
						Толщина стенки, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	1000			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9839	27.22.10.918	Труба 1020x10/1200 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в 20295-85	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	32 886,37
						ГОСТ трубы				
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	1020			
						Толщина стенки, мм	10			
						Диаметр оболочки, мм	1200			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9840	27.22.10.918	Труба 57x3,5/125 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в 10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	566,35
						ГОСТ трубы				
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	57			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	125			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9841	27.22.10.918	Труба 57x3,5/140 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в 10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	626,32
						ГОСТ трубы				
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	57			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9842	27.22.10.918	Труба 76x3,5/140 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в 10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	659,49
						ГОСТ трубы				
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	76			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9843	27.22.10.918	Труба 76x3,5/160 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в 10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	733,42
						ГОСТ трубы				
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	76			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в			

9844	27.22.10.918	Труба 89x3,5/160 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	753,42
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	89			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в			
9845	27.22.10.918	Труба 89x3,5/180 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	803,99
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	89			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в			
9846	27.22.10.918	Труба 108x4/180 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	897,89
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в			
9847	27.22.10.918	Труба 108x4/200 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	983,38
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	200			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в			
9848	27.22.10.918	Труба 133x4/225 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 121,38
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	133			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	225			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в			
9849	27.22.10.918	Труба 133x4/250 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 236,29
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	133			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в			
9850	27.22.10.918	Труба 159x4,5/250 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 523,25
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	159			
					Толщина стенки, мм	4,5			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь								

						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9851	27.22.10.918	Труба 159x4,5/280 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 463,27
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	159			
						Толщина стенки, мм	4,5			
						Диаметр оболочки, мм	280			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9852	27.22.10.918	Труба 219x6/315 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 277,39
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	219			
						Толщина стенки, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	315			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9853	27.22.10.918	Труба 219x6/355 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 153,33
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	219			
						Толщина стенки, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	355			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9854	27.22.10.918	Труба 273x7/400 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 158,46
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	273			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9855	27.22.10.918	Труба 273x7/450 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 601,71
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	273			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9856	27.22.10.918	Труба 325x7/450 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 765,79
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	325			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9857	27.22.10.918	Труба 325x7/500 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 402,34
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	325			
						Толщина стенки, мм	7			

9857	27.22.10.918	Труба 525x7/500 ППУ ОЦ-2	28.51			Диаметр оболочки, мм	500	Фасонных изделий"	пог.м.	5 702,24
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9858	27.22.10.918	Труба 377x7/500 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 679,54
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	377			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	500			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9859	27.22.10.918	Труба 426x7/560 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 732,51
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	426			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	560			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9860	27.22.10.918	Труба 530x7/710 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	10 185,51
						ГОСТ трубы	20295-85			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	530			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	710			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9861	27.22.10.918	Труба 630x8/800 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная электросварная прямошовная в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	15 408,72
						ГОСТ трубы	20295-85			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	630			
						Толщина стенки, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	800			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9862	27.22.10.918	Труба 720x8/900 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная сварная прямошовная в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	19 513,42
						ГОСТ трубы	20295-85			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	720			
						Толщина стенки, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	900			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9863	27.22.10.918	Труба 820x9/1000 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная сварная прямошовная в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	23 997,57
						ГОСТ трубы	20295-85			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	820			
						Толщина стенки, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	1000			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип трубы	Труба стальная сварная прямошовная в ППУ			
						ГОСТ трубы	20295-85			

9864	27.22.10.918	Труба 1020x11/1200 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>1020</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>11</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>надземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Материал трубы	Сталь 20	Наружный диаметр стальной трубы, мм	1020	Толщина стенки, мм	11	Диаметр оболочки, мм	1200	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь	Способ прокладки	надземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	34 855,43				
Материал трубы	Сталь 20																											
Наружный диаметр стальной трубы, мм	1020																											
Толщина стенки, мм	11																											
Диаметр оболочки, мм	1200																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																											
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь																											
Способ прокладки	надземная прокладка сетей																											
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																											
9865	27.22.10.918	Труба 57x3,5/125 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип трубы</td><td>Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Наружный диаметр стальной трубы, мм	57	Толщина стенки, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	635,57
Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с																											
ГОСТ трубы	8732-78																											
Материал трубы	Сталь 20																											
Наружный диаметр стальной трубы, мм	57																											
Толщина стенки, мм	3,5																											
Диаметр оболочки, мм	125																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																											
Тип защитной оболочки	полиэтилен																											
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																											
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																											
9866	27.22.10.918	Труба 57x3,5/140 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип трубы</td><td>Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 2-ой тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Наружный диаметр стальной трубы, мм	57	Толщина стенки, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	721,53
Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с																											
ГОСТ трубы	8732-78																											
Материал трубы	Сталь 20																											
Наружный диаметр стальной трубы, мм	57																											
Толщина стенки, мм	3,5																											
Диаметр оболочки, мм	140																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип																											
Тип защитной оболочки	полиэтилен																											
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																											
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																											
9867	27.22.10.918	Труба 76x3,5/140 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип трубы</td><td>Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Наружный диаметр стальной трубы, мм	76	Толщина стенки, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	775,31
Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с																											
ГОСТ трубы	8732-78																											
Материал трубы	Сталь 20																											
Наружный диаметр стальной трубы, мм	76																											
Толщина стенки, мм	3,5																											
Диаметр оболочки, мм	140																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																											
Тип защитной оболочки	полиэтилен																											
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																											
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																											
9868	27.22.10.918	Труба 76x3,5/160 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип трубы</td><td>Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 2-ой тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Наружный диаметр стальной трубы, мм	76	Толщина стенки, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	160	Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	856,85
Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с																											
ГОСТ трубы	8732-78																											
Материал трубы	Сталь 20																											
Наружный диаметр стальной трубы, мм	76																											
Толщина стенки, мм	3,5																											
Диаметр оболочки, мм	160																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип																											
Тип защитной оболочки	полиэтилен																											
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																											
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																											
9869	27.22.10.918	Труба 89x3,5/160 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип трубы</td><td>Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Наружный диаметр стальной трубы, мм	89	Толщина стенки, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	160	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	888,56
Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с																											
ГОСТ трубы	8732-78																											
Материал трубы	Сталь 20																											
Наружный диаметр стальной трубы, мм	89																											
Толщина стенки, мм	3,5																											
Диаметр оболочки, мм	160																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																											
Тип защитной оболочки	полиэтилен																											
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																											
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																											
9870	27.22.10.918	Труба 89x3,5/180 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип трубы</td><td>Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 2-ой тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> </table>	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Наружный диаметр стальной трубы, мм	89	Толщина стенки, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	180	Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	977,65		
Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с																											
ГОСТ трубы	8732-78																											
Материал трубы	Сталь 20																											
Наружный диаметр стальной трубы, мм	89																											
Толщина стенки, мм	3,5																											
Диаметр оболочки, мм	180																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип																											
Тип защитной оболочки	полиэтилен																											
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																											

9871	27.22.10.918	Труба 108x4/180 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 101,40
					Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
9872	27.22.10.918	Труба 108x4/200 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 211,42
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	200			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9873	27.22.10.918	Труба 133x4/225 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 523,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	133			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	225			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9874	27.22.10.918	Труба 133x4/250 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 706,60
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	133			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9875	27.22.10.918	Труба 159x4,5/250 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 088,62
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	159			
					Толщина стенки, мм	4,5			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9876	27.22.10.918	Труба 159x4,5/280 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 379,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	159			
					Толщина стенки, мм	4,5			
					Диаметр оболочки, мм	280			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9877	27.22.10.918	Труба 219x6/315 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 149,36
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	219			
					Толщина стенки, мм	6			
					Диаметр оболочки, мм	315			

						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	изделия		
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9878	27.22.10.918	Труба 219x6/355 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 588,26
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	219			
						Толщина стенки, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	355			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9879	27.22.10.918	Труба 273x7/400 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 633,72
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	273			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9880	27.22.10.918	Труба 273x7/450 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 076,97
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	273			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9881	27.22.10.918	Труба 377x9/500 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 230,38
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	377			
						Толщина стенки, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	500			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9882	27.22.10.918	Труба 325x7/450 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 755,96
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	325			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9883	27.22.10.918	Труба 325x7/500 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 392,50
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	325			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	500			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с			
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			

9884	27.22.10.918	Труба 426x7/560 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>426</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>7</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>560</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наружный диаметр стальной трубы, мм	426	Толщина стенки, мм	7	Диаметр оболочки, мм	560	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	10 321,80						
Наружный диаметр стальной трубы, мм	426																											
Толщина стенки, мм	7																											
Диаметр оболочки, мм	560																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																											
Тип защитной оболочки	полиэтилен																											
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																											
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																											
9885	27.22.10.918	Труба 57x3,5/125 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип трубы</td><td>Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>надземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Наружный диаметр стальной трубы, мм	57	Толщина стенки, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь	Способ прокладки	надземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	638,04
Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с																											
ГОСТ трубы	8732-78																											
Материал трубы	Сталь 20																											
Наружный диаметр стальной трубы, мм	57																											
Толщина стенки, мм	3,5																											
Диаметр оболочки, мм	125																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																											
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь																											
Способ прокладки	надземная прокладка сетей																											
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																											
9886	27.22.10.918	Труба 57x3,5/140 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип трубы</td><td>Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 2-ой тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>надземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Наружный диаметр стальной трубы, мм	57	Толщина стенки, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип	Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь	Способ прокладки	надземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	698,01
Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с																											
ГОСТ трубы	8732-78																											
Материал трубы	Сталь 20																											
Наружный диаметр стальной трубы, мм	57																											
Толщина стенки, мм	3,5																											
Диаметр оболочки, мм	140																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип																											
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь																											
Способ прокладки	надземная прокладка сетей																											
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																											
9887	27.22.10.918	Труба 76x3,5/140 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип трубы</td><td>Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>надземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Наружный диаметр стальной трубы, мм	76	Толщина стенки, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь	Способ прокладки	надземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	756,64
Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с																											
ГОСТ трубы	8732-78																											
Материал трубы	Сталь 20																											
Наружный диаметр стальной трубы, мм	76																											
Толщина стенки, мм	3,5																											
Диаметр оболочки, мм	140																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																											
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь																											
Способ прокладки	надземная прокладка сетей																											
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																											
9888	27.22.10.918	Труба 76x3,5/160 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип трубы</td><td>Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 2-ой тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>надземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Наружный диаметр стальной трубы, мм	76	Толщина стенки, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	160	Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип	Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь	Способ прокладки	надземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	830,57
Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с																											
ГОСТ трубы	8732-78																											
Материал трубы	Сталь 20																											
Наружный диаметр стальной трубы, мм	76																											
Толщина стенки, мм	3,5																											
Диаметр оболочки, мм	160																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип																											
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь																											
Способ прокладки	надземная прокладка сетей																											
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																											
9889	27.22.10.918	Труба 89x3,5/160 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип трубы</td><td>Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>надземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Наружный диаметр стальной трубы, мм	89	Толщина стенки, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	160	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь	Способ прокладки	надземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	867,99
Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с																											
ГОСТ трубы	8732-78																											
Материал трубы	Сталь 20																											
Наружный диаметр стальной трубы, мм	89																											
Толщина стенки, мм	3,5																											
Диаметр оболочки, мм	160																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																											
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь																											
Способ прокладки	надземная прокладка сетей																											
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																											
9890	27.22.10.918	Труба 89x3,5/180 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип трубы</td><td>Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр стальной трубы, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 2-ой тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>надземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Наружный диаметр стальной трубы, мм	89	Толщина стенки, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	180	Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип	Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь	Способ прокладки	надземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	918,57
Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с																											
ГОСТ трубы	8732-78																											
Материал трубы	Сталь 20																											
Наружный диаметр стальной трубы, мм	89																											
Толщина стенки, мм	3,5																											
Диаметр оболочки, мм	180																											
Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип																											
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь																											
Способ прокладки	надземная прокладка сетей																											
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																											

9891	27.22.10.918	Труба 108x4/180 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 039,47
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9892	27.22.10.918	Труба 108x4/200 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 124,96
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	200			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9893	27.22.10.918	Труба 133x4/225 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 275,04
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	133			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	225			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9894	27.22.10.918	Труба 133x4/250 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 389,95
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	133			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9895	27.22.10.918	Труба 159x4,5/250 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 966,89
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	159			
					Толщина стенки, мм	4,5			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9896	27.22.10.918	Труба 159x4,5/280 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 906,91
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	159			
					Толщина стенки, мм	4,5			
					Диаметр оболочки, мм	280			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9897	27.22.10.918	Труба 219x6/315 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 712,32
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Наружный диаметр стальной трубы, мм	219			
					Толщина стенки, мм	6			
					Диаметр оболочки, мм	315			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип								

						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9898	27.22.10.918	Труба 219x6/355 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 588,26
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	219			
						Толщина стенки, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	355			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9899	27.22.10.918	Труба 273x7/400 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 633,72
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	273			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9900	27.22.10.918	Труба 273x7/450 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 076,97
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	273			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9901	27.22.10.918	Труба 377x7/500 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 303,89
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	377			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	500			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9902	27.22.10.918	Труба 325x7/450 ППУ ОЦ-1	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 445,40
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	325			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
9903	27.22.10.918	Труба 325x7/500 ППУ ОЦ-2	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 970,50
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	325			
						Толщина стенки, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	500			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип трубы	Труба стальная бесшовная в ППУ изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"		
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Наружный диаметр стальной трубы, мм	426			

9944	27.22.10.918	Труба стальная с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Толщина стенки трубы , мм.	4,5	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас г"	метр погонный	2 235,00
					Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20			
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	159			
9945	27.22.10.918	Труба стальная с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Диаметр оболочки, мм	280	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас г"	метр погонный	2 870,00
					Толщина стенки трубы , мм.	4,5			
					Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20			
					ГОСТ	10705, 10706			
9946	27.22.10.918	Труба стальная с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Диаметр трубы, мм	219	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас г"	метр погонный	3 422,00
					Диаметр оболочки, мм	315			
					Толщина стенки трубы , мм.	6			
					Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20			
9947	27.22.10.918	Труба стальная с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ	10705, 10706	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас г"	метр погонный	4 297,00
					Диаметр трубы, мм	273			
					Диаметр оболочки, мм	400			
					Толщина стенки трубы , мм.	6			
9948	27.22.10.918	Труба стальная с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас г"	метр погонный	5 171,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	273			
					Диаметр оболочки, мм	450			
9949	27.22.10.918	Труба стальная с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Толщина стенки трубы , мм.	6	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас г"	метр погонный	4 584,00
					Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20			
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	325			
9950	27.22.10.918	Труба стальная с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Диаметр оболочки, мм	400	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас г"	метр погонный	5 458,00
					Толщина стенки трубы , мм.	7			
					Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20			
					ГОСТ	10705, 10706			
9951	27.22.10.918	Труба стальная с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Диаметр трубы, мм	325	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас г"	метр погонный	6 321,00
					Диаметр оболочки, мм	500			
					Толщина стенки трубы , мм.	7			
					Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20			
9952	27.22.10.918	Труба стальная с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ	10705, 10706	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас г"	метр погонный	6 003,00
					Диаметр трубы, мм	426			
					Диаметр оболочки, мм	500			
					Толщина стенки трубы , мм.	7			
9953	27.22.10.918	Труба стальная с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас г"	метр погонный	7 581,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	426			
					Диаметр оболочки, мм	560			
9954	27.22.10.918	Труба стальная с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Толщина стенки трубы , мм.	7	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас г"	метр погонный	9 086,00
					Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20			
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	426			
9955	27.22.10.918	Элемент неподвижной опоры с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой обложке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006	Диаметр оболочки, мм	630	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас г"	шт.	3 273,00
					Толщина стенки трубы , мм.	3			
					Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20			
					ГОСТ	10705, 10706			
9956	27.22.10.918	Элемент неподвижной опоры с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой обложке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006	Диаметр трубы, мм	40	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас г"	шт.	3 361,00
					Диаметр оболочки, мм	125			
					Толщина стенки трубы , мм.	3			
					Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20			

10117	27.22.20.112	Отвод стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	000"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	6 225,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	219			
					Диаметр оболочки, мм	315			
					Толщина стенки трубы, мм.	6			
10118	27.22.20.112	Отвод стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	000"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	6 896,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	219			
					Диаметр оболочки, мм	355			
					Толщина стенки трубы, мм.	6			
10119	27.22.20.112	Отвод стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	000"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	11 214,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	273			
					Диаметр оболочки, мм	400			
					Толщина стенки трубы, мм.	6			
10120	27.22.20.112	Отвод стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	000"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	12 694,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	273			
					Диаметр оболочки, мм	450			
					Толщина стенки трубы, мм.	6			
10121	27.22.20.112	Отвод стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	000"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	12 723,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	325			
					Диаметр оболочки, мм	400			
					Толщина стенки трубы, мм.	7			
10122	27.22.20.112	Отвод стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	000"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	14 268,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	325			
					Диаметр оболочки, мм	450			
					Толщина стенки трубы, мм.	7			
10123	27.22.20.112	Отвод стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	000"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	15 426,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	325			
					Диаметр оболочки, мм	500			
					Толщина стенки трубы, мм.	7			
10124	27.22.20.112	Отвод стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	000"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	26 223,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	426			
					Диаметр оболочки, мм	500			
					Толщина стенки трубы, мм.	7			
10125	27.22.20.112	Отвод стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	000"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	28 386,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	426			
					Диаметр оболочки, мм	560			
					Толщина стенки трубы, мм.	7			
10126	27.22.20.112	Отвод стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	000"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	31 076,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Диаметр трубы, мм	426			
					Диаметр оболочки, мм	630			
					Толщина стенки трубы, мм.	7			
10127	27.22.20.119	Отвод ст.90° 57х3,5/125 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	000 "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 574,98
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	57			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10128	27.22.20.119	Отвод ст.90° 57х3,5/140 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	000 "Завод фасонных	пог.м.	1 636,20
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	57			
					Толщина стенки, мм	3,5			

		с ОДК				Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	140 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	изделий"		
10129	27.22.20.119	Отвод ст.90° 76x3,5/140 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ отвода Наружный диаметр, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Отвод стальной крутоизогнутый 10704-91 Сталь 20 17375-01 76 3,5 140 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 856,65
10130	27.22.20.119	Отвод ст.90° 76x3,5/160 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ отвода Наружный диаметр, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Отвод стальной крутоизогнутый 10704-91 Сталь 20 17375-01 76 3,5 160 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 914,91
10131	27.22.20.119	Отвод ст.90° 89x3,5/160 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ отвода Наружный диаметр, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Отвод стальной крутоизогнутый 10704-91 Сталь 20 17375-01 89 3,5 160 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 171,71
10132	27.22.20.119	Отвод ст.90° 89x3,5/180 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ отвода Наружный диаметр, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Отвод стальной крутоизогнутый 10704-91 Сталь 20 17375-01 89 3,5 180 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 261,89
10133	27.22.20.119	Отвод ст.90° 108x4,0/180 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ отвода Наружный диаметр, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Отвод стальной крутоизогнутый 10704-91 Сталь 20 17375-01 108 4 180 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 713,64
10134	27.22.20.119	Отвод ст.90°108x4,0/200 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ отвода Наружный диаметр, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм	Отвод стальной крутоизогнутый 10704-91 Сталь 20 17375-01 108 4 200	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 913,84

						Тип изоляции	пенополиуретан				
						Тип защитной оболочки	полиэтилен				
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
10135	27.22.20.119	Отвод ст.90° 133x4,0/200 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый		ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 356,00
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Материал трубы	Сталь 20				
						ГОСТ отвода	17375-01				
						Наружный диаметр, мм	133				
						Толщина стенки, мм	4				
						Диаметр оболочки, мм	200				
						Тип изоляции	пенополиуретан				
						Тип защитной оболочки	полиэтилен				
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
10136	27.22.20.119	Отвод ст.90° 133x4,0/225 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый		ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 486,67
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Материал трубы	Сталь 20				
						ГОСТ отвода	17375-01				
						Наружный диаметр, мм	133				
						Толщина стенки, мм	4				
						Диаметр оболочки, мм	225				
						Тип изоляции	пенополиуретан				
						Тип защитной оболочки	полиэтилен				
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
10137	27.22.20.119	Отвод ст.90° 133x4,0/250 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый		ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 559,86
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Материал трубы	Сталь 20				
						ГОСТ отвода	17375-01				
						Наружный диаметр, мм	133				
						Толщина стенки, мм	4				
						Диаметр оболочки, мм	250				
						Тип изоляции	пенополиуретан				
						Тип защитной оболочки	полиэтилен				
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
10138	27.22.20.119	Отвод ст.90° 159x4,5/250 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый		ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 898,92
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Материал трубы	Сталь 20				
						ГОСТ отвода	17375-01				
						Наружный диаметр, мм	159				
						Толщина стенки, мм	4,5				
						Диаметр оболочки, мм	250				
						Тип изоляции	пенополиуретан				
						Тип защитной оболочки	полиэтилен				
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
10139	27.22.20.119	Отвод ст.90° 219x6,0/315 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый		ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	10 200,00
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Материал трубы	Сталь 20				
						ГОСТ отвода	17375-01				
						Наружный диаметр, мм	219				
						Толщина стенки, мм	6				
						Диаметр оболочки, мм	315				
						Тип изоляции	пенополиуретан				
						Тип защитной оболочки	полиэтилен				
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
10140	27.22.20.119	Отвод ст.90° 273x8,0/400 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый		ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	16 200,00
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Материал трубы	Сталь 20				
						ГОСТ отвода	17375-01				
						Наружный диаметр, мм	273				
						Толщина стенки, мм	8				
						Диаметр оболочки, мм	400				
						Тип изоляции	пенополиуретан				

						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10141	27.22.20.119	Отвод ст.90° 325x8,0/400 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	19 300,00
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	325			
						Толщина стенки, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10142	27.22.20.119	Отвод ст.90° 325x8,0/450 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	19 378,99
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	325			
						Толщина стенки, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10143	27.22.20.119	Отвод ст.90° 325x8,0/500 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	21 868,71
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	325			
						Толщина стенки, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	500			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10144	27.22.20.119	Отвод ст.90° 426x9,0/500 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	32 486,09
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	426			
						Толщина стенки, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	500			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10145	27.22.20.119	Отвод ст.90° 426x9,0/560 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	36 313,27
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	426			
						Толщина стенки, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	560			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10146	27.22.20.119	Отвод ст.90° 530x10,0/630 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	61 840,38
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	530			
						Толщина стенки, мм	10			
						Диаметр оболочки, мм	630			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			

						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10147	27.22.20.119	Отвод ст.90° 530x10,0/710 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	65 877,35
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	530			
						Толщина стенки, мм	10			
						Диаметр оболочки, мм	710			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10148	27.22.20.119	Отвод ст.90° 530x10,0/630 ППУ-ПЭ с ОДК R=1D	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	40 610,69
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	530			
						Толщина стенки, мм	10			
						Диаметр оболочки, мм	630			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10149	27.22.20.119	Отвод ст.90° 530x10,0/710 ППУ-ПЭ с ОДК R=1D	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	44 647,66
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	530			
						Толщина стенки, мм	10			
						Диаметр оболочки, мм	710			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10150	27.22.20.119	Отвод ст.90° 57x3,5/125 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 703,87
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	57			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	125			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10151	27.22.20.119	Отвод ст.90° 57x3,5/140 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 751,08
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	57			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10152	27.22.20.119	Отвод ст.90° 76x3,5/140 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 801,02
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	76			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			

10153	27.22.20.119	Отвод ст.90° 76x3,5/160 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 843,35
					Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	76			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10154	27.22.20.119	Отвод ст.90° 89x3,5/160 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 171,78
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	89			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10155	27.22.20.119	Отвод ст.90° 89x3,5/180 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 262,67
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	89			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10156	27.22.20.119	Отвод ст.90° 108x4,0/180 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 736,01
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10157	27.22.20.119	Отвод ст.90° 108x4,0/200 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 757,13
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	200			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10158	27.22.20.119	Отвод ст.90° 133x4,0/200 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 353,18
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	133			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	200			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			

10159	27.22.20.119	Отвод ст.90° 133x4,0/225 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ отвода Наружный диаметр, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Отвод стальной крутоизогнутый 10704-91 Сталь 20 17375-01 133 4 225 пенополиуретан оцинкованная сталь надземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 570,27
10160	27.22.20.119	Отвод ст.90° 133x4,0/250 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ отвода Наружный диаметр, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Отвод стальной крутоизогнутый 10704-91 Сталь 20 17375-01 133 4 250 пенополиуретан оцинкованная сталь надземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 728,42
10161	27.22.20.119	Отвод ст.90° 159x4,5/250 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ отвода Наружный диаметр, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Отвод стальной крутоизогнутый 10704-91 Сталь 20 17375-01 159 4,5 250 пенополиуретан оцинкованная сталь надземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 143,29
10162	27.22.20.119	Отвод ст.90° 219x6,0/315 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ отвода Наружный диаметр, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Отвод стальной крутоизогнутый электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали 10704-91 Сталь 20 17375-01 219 6 315 пенополиуретан оцинкованная сталь надземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	10 100,00
10163	27.22.20.119	Отвод ст.90° 273x6,0/400 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ отвода Наружный диаметр, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Отвод стальной крутоизогнутый 10704-91 Сталь 20 17375-01 273 6 400 пенополиуретан оцинкованная сталь надземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	13 186,44
10164	27.22.20.119	Отвод ст.90° 325x6,0/400 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ отвода Наружный диаметр, мм Толщина стенки, мм Диаметр оболочки, мм	Отвод стальной крутоизогнутый 10704-91 Сталь 20 17375-01 325 6 400	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	16 812,97

						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10165	27.22.20.119	Отвод ст.90° 325х6,0/450 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	18 170,08
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	325			
						Толщина стенки, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10166	27.22.20.119	Отвод ст.90° 325х6,0/500 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	19 329,05
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	325			
						Толщина стенки, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	500			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10167	27.22.20.119	Отвод ст.90° 426х9,0/500 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	29 405,25
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	426			
						Толщина стенки, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	500			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10168	27.22.20.119	Отвод ст.90° 426х9,0/560 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	31 947,09
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	426			
						Толщина стенки, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	560			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10169	27.22.20.119	Отвод ст.90° 530х10,0/630 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	57 548,78
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	530			
						Толщина стенки, мм	10			
						Диаметр оболочки, мм	630			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			

						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10170	27.22.20.119	Отвод ст.90° 530x10,0/710 ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	60 643,16
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	530			
						Толщина стенки, мм	10			
						Диаметр оболочки, мм	710			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10171	27.22.20.119	Отвод ст.90° 530x10,0/630 ППУ-ОЦ R=1D	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	36 527,51
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	530			
						Толщина стенки, мм	10			
						Диаметр оболочки, мм	630			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10172	27.22.20.119	Отвод ст.90° 530x10,0/710 ППУ-ОЦ R=1D	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	39 626,31
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	530			
						Толщина стенки, мм	10			
						Диаметр оболочки, мм	710			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10173	27.22.20.119	Отвод ст.90° 57x3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 100,00
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	57			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	125			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10174	27.22.20.119	Отвод ст.90° 57x3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 683,05
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	57			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			

10175	27.22.20.119	Отвод ст.90° 76x3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 900,00
					Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	76			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10176	27.22.20.119	Отвод ст.90° 76x3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 900,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	76			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10177	27.22.20.119	Отвод ст.90° 89x3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 500,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	89			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10178	27.22.20.119	Отвод ст.90° 89x3,5/180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 500,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	89			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10179	27.22.20.119	Отвод ст.90° 108x4,0/180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 400,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								

10180	27.22.20.119	Отвод ст.90°108x4,0/200 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 400,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	200			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10181	27.22.20.119	Отвод ст.90° 133x4,0/200 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 300,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	133			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	200			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10182	27.22.20.119	Отвод ст.90° 133x4,0/225 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 300,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	133			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	225			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10183	27.22.20.119	Отвод ст.90° 133x4,0/250 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 300,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	133			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10184	27.22.20.119	Отвод ст.90° 159x4,5/250 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 800,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	159			
					Толщина стенки, мм	4,5			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			

						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10185	27.22.20.119	Отвод ст.90° 219х6,0/315 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	9 215,72
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	219			
						Толщина стенки, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	315			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного									
10186	27.22.20.119	Отвод ст.90° 273х8,0/400 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	15 097,30
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	273			
						Толщина стенки, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного									
10187	27.22.20.119	Отвод ст.90° 325х8,0/400 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	18 775,65
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	325			
						Толщина стенки, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.									
10188	27.22.20.119	Отвод ст.90° 325х8,0/450 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	20 199,12
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	325			
						Толщина стенки, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного									
10189	27.22.20.119	Отвод ст.90° 325х8,0/500 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена с проводами системы ОДК (оперативным дистанционным контролем)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	22 688,85
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	325			
						Толщина стенки, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	500			
Тип изоляции	пенополиуретан									

						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10190	27.22.20.119	Отвод ст.90° 426x9,0/500 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	34 083,02
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	426			
						Толщина стенки, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	500			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10191	27.22.20.119	Отвод ст.90° 426x9,0/560 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	37 910,21
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	426			
						Толщина стенки, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	500			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10192	27.22.20.119	Отвод ст.90° 57x3,5/125 б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 750,73
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	57			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	125			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10193	27.22.20.119	Отвод ст.90° 57x3,5/140 б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 797,94
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	57			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10194	27.22.20.119	Отвод ст.90° 76x3,5/140 б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 859,76
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	76			
						Толщина стенки, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			

10195	27.22.20.119	Отвод ст.90° 76x3,5/160 б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	1 902,09
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	76			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10196	27.22.20.119	Отвод ст.90° 89x3,5/160 б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 360,53
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	89			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10197	27.22.20.119	Отвод ст.90° 89x3,5/180 б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 451,39
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	89			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10198	27.22.20.119	Отвод ст.90° 108x4,0/180 б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 834,89
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10199	27.22.20.119	Отвод ст.90° 108x4,0/200 б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	2 856,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ отвода	17375-01			
					Наружный диаметр, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	200			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
					Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в			
					ГОСТ трубы	8732-78			

10200	27.22.20.119	Отвод ст.90° 133x4,0/200 б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ отвода</td><td>17375-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>надземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ отвода	17375-01	Наружный диаметр, мм	133	Толщина стенки, мм	4	Диаметр оболочки, мм	200	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь	Способ прокладки	надземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 499,93				
Материал трубы	Сталь 20																													
ГОСТ отвода	17375-01																													
Наружный диаметр, мм	133																													
Толщина стенки, мм	4																													
Диаметр оболочки, мм	200																													
Тип изоляции	пенополиуретан																													
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь																													
Способ прокладки	надземная прокладка сетей																													
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																													
10201	27.22.20.119	Отвод ст.90° 133x4,0/225 б/ш ППУ-ОЦ б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип отвода</td><td>Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ отвода</td><td>17375-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>надземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип отвода	Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ отвода	17375-01	Наружный диаметр, мм	133	Толщина стенки, мм	4	Диаметр оболочки, мм	225	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь	Способ прокладки	надземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 717,02
Тип отвода	Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали																													
ГОСТ трубы	8732-78																													
Материал трубы	Сталь 20																													
ГОСТ отвода	17375-01																													
Наружный диаметр, мм	133																													
Толщина стенки, мм	4																													
Диаметр оболочки, мм	225																													
Тип изоляции	пенополиуретан																													
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь																													
Способ прокладки	надземная прокладка сетей																													
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																													
10202	27.22.20.119	Отвод ст.90° 133x4,0/250 б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип отвода</td><td>Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ отвода</td><td>17375-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>надземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип отвода	Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ отвода	17375-01	Наружный диаметр, мм	133	Толщина стенки, мм	4	Диаметр оболочки, мм	250	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь	Способ прокладки	надземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	3 875,18
Тип отвода	Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в																													
ГОСТ трубы	8732-78																													
Материал трубы	Сталь 20																													
ГОСТ отвода	17375-01																													
Наружный диаметр, мм	133																													
Толщина стенки, мм	4																													
Диаметр оболочки, мм	250																													
Тип изоляции	пенополиуретан																													
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь																													
Способ прокладки	надземная прокладка сетей																													
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																													
10203	27.22.20.119	Отвод ст.90° 159x4,5/250 б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип отвода</td><td>Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ отвода</td><td>17375-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>надземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип отвода	Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ отвода	17375-01	Наружный диаметр, мм	159	Толщина стенки, мм	4,5	Диаметр оболочки, мм	250	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь	Способ прокладки	надземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 310,13
Тип отвода	Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в																													
ГОСТ трубы	8732-78																													
Материал трубы	Сталь 20																													
ГОСТ отвода	17375-01																													
Наружный диаметр, мм	159																													
Толщина стенки, мм	4,5																													
Диаметр оболочки, мм	250																													
Тип изоляции	пенополиуретан																													
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь																													
Способ прокладки	надземная прокладка сетей																													
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																													
10204	27.22.20.119	Отвод ст.90° 219x6,0/315 б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип отвода</td><td>Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ отвода</td><td>17375-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>надземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип отвода	Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ отвода	17375-01	Наружный диаметр, мм	219	Толщина стенки, мм	6	Диаметр оболочки, мм	315	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь	Способ прокладки	надземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	8 609,65
Тип отвода	Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали																													
ГОСТ трубы	8732-78																													
Материал трубы	Сталь 20																													
ГОСТ отвода	17375-01																													
Наружный диаметр, мм	219																													
Толщина стенки, мм	6																													
Диаметр оболочки, мм	315																													
Тип изоляции	пенополиуретан																													
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь																													
Способ прокладки	надземная прокладка сетей																													
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																													
10205	27.22.20.119	Отвод ст.90° 273x6,0/400 б/ш	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип отвода</td><td>Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ отвода</td><td>17375-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр, мм</td><td>273</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>400</td></tr> </table>	Тип отвода	Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ отвода	17375-01	Наружный диаметр, мм	273	Толщина стенки, мм	6	Диаметр оболочки, мм	400	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	13 625,14								
Тип отвода	Отвод стальной круглоизогнутый бесшовный в																													
ГОСТ трубы	8732-78																													
Материал трубы	Сталь 20																													
ГОСТ отвода	17375-01																													
Наружный диаметр, мм	273																													
Толщина стенки, мм	6																													
Диаметр оболочки, мм	400																													

10205	27.22.20.119	ППУ-ОЦ	28.51			Тип изоляции	пенополиуретан	Фасонных изделий"	пог.м.	13 063,14
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10206	27.22.20.119	Отвод ст.90° 325х6,0/400 Б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	17 633,10
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	325			
						Толщина стенки, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10207	27.22.20.119	Отвод ст.90° 325х6,0/450 Б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	18 990,22
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	325			
						Толщина стенки, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10208	27.22.20.119	Отвод ст.90° 325х6,0/500 Б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	20 149,19
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	325			
						Толщина стенки, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	500			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10209	27.22.20.119	Отвод ст.90° 426х9,0/500 Б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	31 002,19
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	426			
						Толщина стенки, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	500			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
						Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10210	27.22.20.119	Отвод ст.90° 426х9,0/560 Б/ш ППУ-ОЦ	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип отвода	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из оцинкованной стали	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	33 544,03
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ отвода	17375-01			
						Наружный диаметр, мм	426			
						Толщина стенки, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	560			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			

					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10211	27.22.20.130	Тройник равнопроходной 108x4/180 ППУ ОЦ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип тройника	Тройник стальной равнопроходной	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 241,16
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ тройника	17376-01			
					Наружный диаметр, мм	108			
					Толщина стенки, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10212	27.22.20.130	Тройник равнопроходной 219x6/315 ППУ ОЦ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип тройника	Тройник стальной равнопроходной	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 516,56
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ тройника	17376-01			
					Наружный диаметр, мм	219			
					Толщина стенки, мм	6			
					Диаметр оболочки, мм	315			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10213	27.22.20.130	Тройник равнопроходной 38x3/110 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип тройника	Тройник стальной равнопроходной электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 177,47
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ тройника	17376-01			
					Наружный диаметр, мм	38			
					Толщина стенки, мм	3			
					Диаметр оболочки, мм	110			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10214	27.22.20.130	Тройник равнопроходной 45x3,5/125 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип тройника	Тройник стальной равнопроходной бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 508,95
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ тройника	17376-01			
					Наружный диаметр, мм	45			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10215	27.22.20.130	Тройник равнопроходной 45x3,5/110 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип тройника	Тройник стальной равнопроходной бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 421,53
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ тройника	17376-01			
					Наружный диаметр, мм	45			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	110			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			

10216	27.22.20.130	Тройник равнопроходной 48,3х3,5/125 ППУ ПЭ-2 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип тройника	Тройник стальной равнопроходной электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	4 017,76
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ тройника	17376-01			
					Наружный диаметр, мм	48,3			
					Толщина стенки, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10217	27.22.20.130	Тройник равнопроходной 57х3/140 ППУ ОЦ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип тройника	Тройник стальной равнопроходной	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 694,71
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ тройника	17376-01			
					Наружный диаметр, мм	57			
					Толщина стенки, мм	3			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь			
					Способ прокладки	надземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10218	27.22.20.130	Тройник неравнопроходной 133х4/225 57х3/140 ППУ ОЦ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип тройника	Тройник стальной неравнопроходной	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	4 832,73
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ тройника	17376-01			
					Наружный диаметр 1, мм	133			
					Толщина стенки 1, мм	4			
					Диаметр оболочки 1, мм	225			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
Тип защитной оболочки	оцинкованная сталь								
Способ прокладки	надземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10219	27.22.20.130	Тройник неравнопроходной 159х4,5/250 89х3,5/160 ППУ ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип тройника	Тройник стальной неравнопроходной электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 537,18
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ тройника	17376-01			
					Наружный диаметр 1, мм	159			
					Толщина стенки 1, мм	4,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	250			
					Наружный диаметр 2, мм	89			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
					Тип тройника	Тройник стальной неравнопроходной			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ тройника	17376-01			
					Наружный диаметр 1, мм	426			
Толщина стенки 1, мм	7								

10220	27.22.20.130	Тройник неравнопроходной 426x7/560 159x4,5/250 ППУ-ПЭ-1 ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>560</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </tbody> </table>	Диаметр оболочки 1, мм	560	Наружный диаметр 2, мм	159	Толщина стенки 2, мм	4,5	Диаметр оболочки 2, мм	250	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	19 181,80												
Диаметр оболочки 1, мм	560																																			
Наружный диаметр 2, мм	159																																			
Толщина стенки 2, мм	4,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	250																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10221	27.22.20.170	Переход К 76x3,5/140-57x3,5/125 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </tbody> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	76	Толщина стенки 1, мм	3,5	Диаметр оболочки 1, мм	140	Наружный диаметр 2, мм	57	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 114,88
Тип перехода	Переход стальной концентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	76																																			
Толщина стенки 1, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	140																																			
Наружный диаметр 2, мм	57																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	125																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10222	27.22.20.170	Переход К 89x3,5/160-57x3,5/125 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </tbody> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	89	Толщина стенки 1, мм	3,5	Диаметр оболочки 1, мм	160	Наружный диаметр 2, мм	57	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 444,46
Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	89																																			
Толщина стенки 1, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	160																																			
Наружный диаметр 2, мм	57																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	125																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10223	27.22.20.170	Переход К 89x3,5/160-76x3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </tbody> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	89	Толщина стенки 1, мм	3,5	Диаметр оболочки 1, мм	160	Наружный диаметр 2, мм	76	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 639,79
Тип перехода	Переход стальной концентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	89																																			
Толщина стенки 1, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	160																																			
Наружный диаметр 2, мм	76																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	140																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10224	27.22.20.170	Переход К 108x4,0/180-	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>180</td></tr> </tbody> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	108	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	180	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 130,76														
Тип перехода	Переход стальной концентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	108																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	180																																			

10224	27.22.20.170	57x3,5/125 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51			<table border="1"> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наружный диаметр 2, мм	57	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	Фасонных изделий"	пог.м.	5 139,20													
Наружный диаметр 2, мм	57																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	125																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10225	27.22.20.170	Переход К 108x4,0/180-76x3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	108	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	180	Наружный диаметр 2, мм	76	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 185,29
Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	108																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	180																																			
Наружный диаметр 2, мм	76																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	140																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10226	27.22.20.170	Переход К 108x4,0/180-89x3,5/160 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	108	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	180	Наружный диаметр 2, мм	89	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	160	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 448,00
Тип перехода	Переход стальной концентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	108																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	180																																			
Наружный диаметр 2, мм	89																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	160																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10227	27.22.20.170	Переход К 133x4,0/225-57x3,5/125 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	133	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	225	Наружный диаметр 2, мм	57	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 978,29
Тип перехода	Переход стальной концентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	133																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	225																																			
Наружный диаметр 2, мм	57																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	125																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10228	27.22.20.170	Переход К 133x4,0/225-76x3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>225</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	133	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	225	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 035,75														
Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	133																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	225																																			

						Наружный диаметр 2, мм	76				
						Толщина стенки 2, мм	3,5				
						Диаметр оболочки 2, мм	140				
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип				
						Тип защитной оболочки	полиэтилен				
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
10229	27.22.20.170	Переход К 133х4,0/225-89х3,5/160 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический		ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 201,62
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Материал трубы	Сталь 20				
						ГОСТ перехода	17378-01				
						Наружный диаметр 1, мм	133				
						Толщина стенки 1, мм	4				
						Диаметр оболочки 1, мм	225				
						Наружный диаметр 2, мм	89				
						Толщина стенки 2, мм	3,5				
						Диаметр оболочки 2, мм	160				
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип				
						Тип защитной оболочки	полиэтилен				
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.				
10230	27.22.20.170	Переход К 133х4,0/225-108х4,0/180 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический		ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 541,77
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Материал трубы	Сталь 20				
						ГОСТ перехода	17378-01				
						Наружный диаметр 1, мм	133				
						Толщина стенки 1, мм	4				
						Диаметр оболочки 1, мм	225				
						Наружный диаметр 2, мм	108				
						Толщина стенки 2, мм	4				
						Диаметр оболочки 2, мм	180				
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип				
						Тип защитной оболочки	полиэтилен				
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
10231	27.22.20.170	Переход К 159х4,5/250-57х3,5/125 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)		ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	7 008,13
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Материал трубы	Сталь 20				
						ГОСТ перехода	17378-01				
						Наружный диаметр 1, мм	159				
						Толщина стенки 1, мм	4,5				
						Диаметр оболочки 1, мм	250				
						Наружный диаметр 2, мм	57				
						Толщина стенки 2, мм	3,5				
						Диаметр оболочки 2, мм	125				
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип				
						Тип защитной оболочки	полиэтилен				
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
10232	27.22.20.170	Переход К 159х4,5/250-76х3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический		ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	7 105,09
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Материал трубы	Сталь 20				
						ГОСТ перехода	17378-01				
						Наружный диаметр 1, мм	159				
						Толщина стенки 1, мм	4,5				
						Диаметр оболочки 1, мм	250				
						Наружный диаметр 2, мм	76				
						Толщина стенки 2, мм	3,5				
						Диаметр оболочки 2, мм	140				
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип				

						<table border="1"> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																								
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10233	27.22.20.170	Переход К 159х4,5/250-89х3,5/160 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	159	Толщина стенки 1, мм	4,5	Диаметр оболочки 1, мм	250	Наружный диаметр 2, мм	89	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	160	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	7 271,09
Тип перехода	Переход стальной концентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	159																																			
Толщина стенки 1, мм	4,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	250																																			
Наружный диаметр 2, мм	89																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	160																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10234	27.22.20.170	Переход К 159х4,5/250-108х4,0/180 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	159	Толщина стенки 1, мм	4,5	Диаметр оболочки 1, мм	250	Наружный диаметр 2, мм	108	Толщина стенки 2, мм	4,5	Диаметр оболочки 2, мм	180	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	7 638,35
Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	159																																			
Толщина стенки 1, мм	4,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	250																																			
Наружный диаметр 2, мм	108																																			
Толщина стенки 2, мм	4,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	180																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10235	27.22.20.170	Переход К 159х4,5/250-133х4,5/225 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	159	Толщина стенки 1, мм	4,5	Диаметр оболочки 1, мм	250	Наружный диаметр 2, мм	133	Толщина стенки 2, мм	4,5	Диаметр оболочки 2, мм	225	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	8 023,32
Тип перехода	Переход стальной концентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	159																																			
Толщина стенки 1, мм	4,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	250																																			
Наружный диаметр 2, мм	133																																			
Толщина стенки 2, мм	4,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	225																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10236	27.22.20.170	Переход К 219х6,0/315-57х3,5/125 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	219	Толщина стенки 1, мм	6	Диаметр оболочки 1, мм	315	Наружный диаметр 2, мм	57	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	9 664,83				
Тип перехода	Переход стальной концентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	219																																			
Толщина стенки 1, мм	6																																			
Диаметр оболочки 1, мм	315																																			
Наружный диаметр 2, мм	57																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	125																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			

						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10237	27.22.20.170	Переход К 219х6,0/315-76х3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	9 823,46
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	219			
						Толщина стенки 1, мм	6			
						Диаметр оболочки 1, мм	315			
						Наружный диаметр 2, мм	76			
						Толщина стенки 2, мм	3,5			
						Диаметр оболочки 2, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10238	27.22.20.170	Переход К 219х6,0/315-89х3,5/160 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	9 842,37
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	219			
						Толщина стенки 1, мм	6			
						Диаметр оболочки 1, мм	315			
						Наружный диаметр 2, мм	89			
						Толщина стенки 2, мм	3,5			
						Диаметр оболочки 2, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10239	27.22.20.170	Переход К 219х6,0/315-108х4,0/180 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	9 990,08
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	219			
						Толщина стенки 1, мм	6			
						Диаметр оболочки 1, мм	315			
						Наружный диаметр 2, мм	108			
						Толщина стенки 2, мм	4			
						Диаметр оболочки 2, мм	180			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10240	27.22.20.170	Переход К 219х6,0/315-133х4,0/225 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	10 660,29
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	219			
						Толщина стенки 1, мм	6			
						Диаметр оболочки 1, мм	315			
						Наружный диаметр 2, мм	133			
						Толщина стенки 2, мм	4			
						Диаметр оболочки 2, мм	225			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			

						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10245	27.22.20.170	Переход К 273x8,0/400-219x6,0/315 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ перехода Наружный диаметр 1, мм Толщина стенки 1, мм Диаметр оболочки 1, мм Наружный диаметр 2, мм Толщина стенки 2, мм Диаметр оболочки 2, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Переход стальной концентрический 10704-91 Сталь 20 17378-01 273 8 400 219 6 315 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	15 823,09
10246	27.22.20.170	Переход К 325x8,0/450-108x4,0/180 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ перехода Наружный диаметр 1, мм Толщина стенки 1, мм Диаметр оболочки 1, мм Наружный диаметр 2, мм Толщина стенки 2, мм Диаметр оболочки 2, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля) 10704-91 Сталь 20 17378-01 325 8 450 108 4 180 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	15 243,07
10247	27.22.20.170	Переход К 325x8,0/450-133x4,0/225 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ перехода Наружный диаметр 1, мм Толщина стенки 1, мм Диаметр оболочки 1, мм Наружный диаметр 2, мм Толщина стенки 2, мм Диаметр оболочки 2, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Переход стальной концентрический 10704-91 Сталь 20 17378-01 325 8 450 133 4 225 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	15 664,75
10248	27.22.20.170	Переход К 325x8,0/450-159x4,5/250 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ перехода Наружный диаметр 1, мм Толщина стенки 1, мм Диаметр оболочки 1, мм Наружный диаметр 2, мм Толщина стенки 2, мм Диаметр оболочки 2, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Переход стальной концентрический 10704-91 Сталь 20 17378-01 325 8 450 159 4,5 250 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	15 742,19

10249	27.22.20.170	Переход К 325x8,0/450-219x6,0/315 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	17 465,29
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	325			
					Толщина стенки 1, мм	8			
					Диаметр оболочки 1, мм	450			
					Наружный диаметр 2, мм	219			
					Толщина стенки 2, мм	6			
					Диаметр оболочки 2, мм	315			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10250	27.22.20.170	Переход К 325x8,0/450-273x8,0/400 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	19 040,27
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	325			
					Толщина стенки 1, мм	8			
					Диаметр оболочки 1, мм	450			
					Наружный диаметр 2, мм	273			
					Толщина стенки 2, мм	8			
					Диаметр оболочки 2, мм	400			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10251	27.22.20.170	Переход К 426x9,0/560-159x4,5/250 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	24 777,41
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	426			
					Толщина стенки 1, мм	9			
					Диаметр оболочки 1, мм	560			
					Наружный диаметр 2, мм	159			
					Толщина стенки 2, мм	4,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	250			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10252	27.22.20.170	Переход К 426x9,0/560-219x6,0/315 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	25 956,66
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	426			
					Толщина стенки 1, мм	9			
					Диаметр оболочки 1, мм	560			
					Наружный диаметр 2, мм	219			
					Толщина стенки 2, мм	6			
					Диаметр оболочки 2, мм	315			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								

10253	27.22.20.170	Переход К 426x9,0/560-273x8,0/400 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	25 994,76
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	426			
					Толщина стенки 1, мм	9			
					Диаметр оболочки 1, мм	560			
					Наружный диаметр 2, мм	273			
					Толщина стенки 2, мм	8			
					Диаметр оболочки 2, мм	400			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10254	27.22.20.170	Переход К 426x9,0/560-325x8,0/450 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	25 165,36
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	426			
					Толщина стенки 1, мм	9			
					Диаметр оболочки 1, мм	560			
					Наружный диаметр 2, мм	325			
					Толщина стенки 2, мм	8			
					Диаметр оболочки 2, мм	450			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10255	27.22.20.170	Переход К 530x10,0/710-426x10,0/560 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	45 126,84
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	530			
					Толщина стенки 1, мм	10			
					Диаметр оболочки 1, мм	710			
					Наружный диаметр 2, мм	426			
					Толщина стенки 2, мм	10			
					Диаметр оболочки 2, мм	560			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10256	27.22.20.170	Переход К 76x3,5/160-57x3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 415,47
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	76			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	160			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
					Тип перехода	Переход стальной концентрический			

10257	27.22.20.170	Переход К 89х3,5/180-57х3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 669,06
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	89			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	180			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10258	27.22.20.170	Переход К 89х3,5/180-76х3,5/160 э/с ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 859,68
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	89			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	180			
					Наружный диаметр 2, мм	76			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10259	27.22.20.170	Переход К 108х4,0/200-57х3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 389,68
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	108			
					Толщина стенки 1, мм	4			
					Диаметр оболочки 1, мм	200			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10260	27.22.20.170	Переход К 108х4,0/200-76х3,5/160 э/с ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 414,66
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	108			
					Толщина стенки 1, мм	4			
					Диаметр оболочки 1, мм	200			
					Наружный диаметр 2, мм	76			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
					Тип перехода	Переход стальной концентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)			

10261	27.22.20.170	Переход К 108х4,0/200-89х3,5/180 э/с ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 703,07
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	108			
					Толщина стенки 1, мм	4			
					Диаметр оболочки 1, мм	200			
					Наружный диаметр 2, мм	89			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный			
10262	27.22.20.170	Переход К 76х3,5/140-57х3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	8732-78	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 278,42
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	76			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	140			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
					Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный			
10263	27.22.20.170	Переход К 89х3,5/160-57х3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	8732-78	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 640,40
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	89			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	160			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)			
10264	27.22.20.170	Переход К 89х3,5/160-76х3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	8732-78	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 844,42
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	89			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	160			
					Наружный диаметр 2, мм	76			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	108			

10265	27.22.20.170	Переход К 108х4,0/180-57х3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	180	Наружный диаметр 2, мм	57	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 356,53										
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	180																																			
Наружный диаметр 2, мм	57																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	125																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10266	27.22.20.170	Переход К 108х4,0/180-76х3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический бесшовный</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	108	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	180	Наружный диаметр 2, мм	76	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 411,10
Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	108																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	180																																			
Наружный диаметр 2, мм	76																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	140																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10267	27.22.20.170	Переход К 108х4,0/180-89х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	108	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	180	Наружный диаметр 2, мм	89	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	160	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 706,57
Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	108																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	180																																			
Наружный диаметр 2, мм	89																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	160																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10268	27.22.20.170	Переход К 133х4,0/225-57х3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический бесшовный</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	133	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	225	Наружный диаметр 2, мм	57	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 248,10
Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	133																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	225																																			
Наружный диаметр 2, мм	57																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	125																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
					<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический бесшовный</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	133	Толщина стенки 1, мм	4	ООО "Завод фасонных изделий"																		
Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	133																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			

10269	27.22.20.170	Переход К 133x4,0/225-76x3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Диаметр оболочки 1, мм	225	Наружный диаметр 2, мм	76	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 314,11												
Диаметр оболочки 1, мм	225																																			
Наружный диаметр 2, мм	76																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	140																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10270	27.22.20.170	Переход К 133x4,0/225-89x3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	133	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	225	Наружный диаметр 2, мм	89	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	160	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 512,11
Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	133																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	225																																			
Наружный диаметр 2, мм	89																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	160																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10271	27.22.20.170	Переход К 133x4,0/225-108x4,0/180 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический бесшовный</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	133	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	225	Наружный диаметр 2, мм	108	Толщина стенки 2, мм	4	Диаметр оболочки 2, мм	180	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 876,02
Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	133																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	225																																			
Наружный диаметр 2, мм	108																																			
Толщина стенки 2, мм	4																																			
Диаметр оболочки 2, мм	180																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10272	27.22.20.170	Переход К 159x4,5/250-57x3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический бесшовный</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	159	Толщина стенки 1, мм	4,5	Диаметр оболочки 1, мм	250	Наружный диаметр 2, мм	57	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	7 313,09
Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	159																																			
Толщина стенки 1, мм	4,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	250																																			
Наружный диаметр 2, мм	57																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	125																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10273	27.22.20.170	Переход К 159x4,5/250-76x3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4,5</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	159	Толщина стенки 1, мм	4,5	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	7 418,74																
Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	159																																			
Толщина стенки 1, мм	4,5																																			

						Диаметр оболочки 1, мм Наружный диаметр 2, мм Толщина стенки 2, мм Диаметр оболочки 2, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	250 76 3,5 140 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	изделий		
10274	27.22.20.170	Переход К 159х4,5/250-89х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ перехода Наружный диаметр 1, мм Толщина стенки 1, мм Диаметр оболочки 1, мм Наружный диаметр 2, мм Толщина стенки 2, мм Диаметр оболочки 2, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Переход стальной концентрический бесшовный 8732-78 Сталь 20 17378-01 159 4,5 250 89 3,5 160 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	7 603,92
10275	27.22.20.170	Переход К 159х4,5/250-108х4,0/180 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ перехода Наружный диаметр 1, мм Толщина стенки 1, мм Диаметр оболочки 1, мм Наружный диаметр 2, мм Толщина стенки 2, мм Диаметр оболочки 2, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Переход стальной концентрический бесшовный 8732-78 Сталь 20 17378-01 159 4,5 250 108 4 180 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	7 992,48
10276	27.22.20.170	Переход К 159х4,5/250-133х4,5/225 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ перехода Наружный диаметр 1, мм Толщина стенки 1, мм Диаметр оболочки 1, мм Наружный диаметр 2, мм Толщина стенки 2, мм Диаметр оболочки 2, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля) 8732-78 Сталь 20 17378-01 159 4,5 250 133 4,5 225 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	8 425,85
10277	27.22.20.170	Переход К 219х6,0/315-57х3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ перехода Наружный диаметр 1, мм Толщина стенки 1, мм Диаметр оболочки 1, мм Наружный диаметр 2, мм Толщина стенки 2, мм Диаметр оболочки 2, мм	Переход стальной концентрический бесшовный 8732-78 Сталь 20 17378-01 219 6 315 57 3,5 125	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	10 255,05

						Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10278	27.22.20.170	Переход К 219х6,0/315-76х3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ перехода Наружный диаметр 1, мм Толщина стенки 1, мм Диаметр оболочки 1, мм Наружный диаметр 2, мм Толщина стенки 2, мм Диаметр оболочки 2, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Переход стальной концентрический бесшовный 8732-78 Сталь 20 17378-01 219 6 315 76 3,5 140 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	10 440,64	
10279	27.22.20.170	Переход К 219х6,0/315-89х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ перехода Наружный диаметр 1, мм Толщина стенки 1, мм Диаметр оболочки 1, мм Наружный диаметр 2, мм Толщина стенки 2, мм Диаметр оболочки 2, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля) 8732-78 Сталь 20 17378-01 219 6 315 89 3,5 160 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	10 473,49	
10280	27.22.20.170	Переход К 219х6,0/315-108х4,0/225 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ перехода Наружный диаметр 1, мм Толщина стенки 1, мм Диаметр оболочки 1, мм Наружный диаметр 2, мм Толщина стенки 2, мм Диаметр оболочки 2, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Переход стальной концентрический бесшовный 8732-78 Сталь 20 17378-01 219 6 315 108 4 180 пенополиуретан, 1-ый тип полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	10 642,98	
10281	27.22.20.170	Переход К 219х6,0/315-133х4,0/225 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода ГОСТ трубы Материал трубы ГОСТ перехода Наружный диаметр 1, мм Толщина стенки 1, мм Диаметр оболочки 1, мм Наружный диаметр 2, мм Толщина стенки 2, мм Диаметр оболочки 2, мм Тип изоляции	Переход стальной концентрический бесшовный 8732-78 Сталь 20 17378-01 219 6 315 133 4 225 пенополиуретан, 1-ый тип	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	11 344,06	

						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10282	27.22.20.170	Переход К 219х6,0/315-159х4,5/250 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	000 "Завод фасонных изделий"	пог.м.	11 505,98
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	219			
						Толщина стенки 1, мм	6			
						Диаметр оболочки 1, мм	315			
						Наружный диаметр 2, мм	159			
						Толщина стенки 2, мм	4,5			
						Диаметр оболочки 2, мм	250			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10283	27.22.20.170	Переход К 273х8,0/400-108х4,0/180 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	000 "Завод фасонных изделий"	пог.м.	14 285,40
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	273			
						Толщина стенки 1, мм	8			
						Диаметр оболочки 1, мм	400			
						Наружный диаметр 2, мм	108			
						Толщина стенки 2, мм	4			
						Диаметр оболочки 2, мм	180			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10284	27.22.20.170	Переход К 273х8,0/400-133х4,0/225 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	000 "Завод фасонных изделий"	пог.м.	13 522,28
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	273			
						Толщина стенки 1, мм	8			
						Диаметр оболочки 1, мм	400			
						Наружный диаметр 2, мм	133			
						Толщина стенки 2, мм	4			
						Диаметр оболочки 2, мм	225			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10285	27.22.20.170	Переход К 273х8,0/400-159х4,5/250 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	000 "Завод фасонных изделий"	пог.м.	15 035,57
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	273			
						Толщина стенки 1, мм	8			
						Диаметр оболочки 1, мм	400			
						Наружный диаметр 2, мм	159			
						Толщина стенки 2, мм	4,5			
						Диаметр оболочки 2, мм	250			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			

					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10286	27.22.20.170	Переход К 273x8,0/400-219x6,0/315 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	16 765,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	273			
					Толщина стенки 1, мм	8			
					Диаметр оболочки 1, мм	400			
					Наружный диаметр 2, мм	219			
					Толщина стенки 2, мм	6			
					Диаметр оболочки 2, мм	315			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10287	27.22.20.170	Переход К 325x8,0/450-108x4,0/180 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	15 970,98
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	325			
					Толщина стенки 1, мм	8			
					Диаметр оболочки 1, мм	450			
					Наружный диаметр 2, мм	108			
					Толщина стенки 2, мм	4			
					Диаметр оболочки 2, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10288	27.22.20.170	Переход К 325x8,0/450-133x4,0/225 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	16 443,80
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	325			
					Толщина стенки 1, мм	8			
					Диаметр оболочки 1, мм	450			
					Наружный диаметр 2, мм	133			
					Толщина стенки 2, мм	4			
					Диаметр оболочки 2, мм	225			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10289	27.22.20.170	Переход К 325x8,0/450-159x4,5/250 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	16 552,52
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	325			
					Толщина стенки 1, мм	8			
					Диаметр оболочки 1, мм	450			
					Наружный диаметр 2, мм	159			
					Толщина стенки 2, мм	4,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	250			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			

						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10290	27.22.20.170	Переход К 325x8,0/450-219x6,0/315 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	18 523,46
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	325			
						Толщина стенки 1, мм	8			
						Диаметр оболочки 1, мм	450			
						Наружный диаметр 2, мм	219			
						Толщина стенки 2, мм	6			
						Диаметр оболочки 2, мм	315			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10291	27.22.20.170	Переход К 325x8,0/450-273x8,0/400 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полистилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	20 075,63
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	325			
						Толщина стенки 1, мм	8			
						Диаметр оболочки 1, мм	450			
						Наружный диаметр 2, мм	273			
						Толщина стенки 2, мм	8			
						Диаметр оболочки 2, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10292	27.22.20.170	Переход К 426x9,0/560-159x4,5/250 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	26 204,29
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	426			
						Толщина стенки 1, мм	9			
						Диаметр оболочки 1, мм	560			
						Наружный диаметр 2, мм	159			
						Толщина стенки 2, мм	4,5			
						Диаметр оболочки 2, мм	250			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10293	27.22.20.170	Переход К 426x9,0/560-219x6,0/315 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	27 648,14
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	426			
						Толщина стенки 1, мм	9			
						Диаметр оболочки 1, мм	560			
						Наружный диаметр 2, мм	219			
						Толщина стенки 2, мм	6			
						Диаметр оболочки 2, мм	315			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			

10294	27.22.20.170	Переход К 426х9,0/560-273х8,0/400 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	27 662,75
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	426			
					Толщина стенки 1, мм	9			
					Диаметр оболочки 1, мм	560			
					Наружный диаметр 2, мм	273			
					Толщина стенки 2, мм	8			
					Диаметр оболочки 2, мм	400			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10295	27.22.20.170	Переход К 426х9,0/560-325х8,0/450 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	26 947,56
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	426			
					Толщина стенки 1, мм	9			
					Диаметр оболочки 1, мм	560			
					Наружный диаметр 2, мм	325			
					Толщина стенки 2, мм	8			
					Диаметр оболочки 2, мм	450			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10296	27.22.20.170	Переход К 530х10,0/710-426х10,0/560 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	46 202,75
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	530			
					Толщина стенки 1, мм	10			
					Диаметр оболочки 1, мм	710			
					Наружный диаметр 2, мм	426			
					Толщина стенки 2, мм	10			
					Диаметр оболочки 2, мм	560			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10297	27.22.20.170	Переход К 76х3,5/160-57х3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 579,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	76			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	160			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								

10298	27.22.20.170	Переход К 89х3,5/180-57х3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 865,00
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	89			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	180			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10299	27.22.20.170	Переход К 89х3,5/180-76х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 064,31
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	89			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	180			
					Наружный диаметр 2, мм	76			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10300	27.22.20.170	Переход К 108х4,0/200-57х3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полистилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 606,95
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	108			
					Толщина стенки 1, мм	4			
					Диаметр оболочки 1, мм	200			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10301	27.22.20.170	Переход К 108х4,0/200-76х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 640,48
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	108			
					Толщина стенки 1, мм	4			
					Диаметр оболочки 1, мм	200			
					Наружный диаметр 2, мм	76			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
					Тип перехода	Переход стальной концентрический бесшовный			

10302	27.22.20.170	Переход К 108x4,0/200-89x3,5/180 б/ш ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 2-ой тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	108	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	200	Наружный диаметр 2, мм	89	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	180	Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 961,64		
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	108																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	200																																			
Наружный диаметр 2, мм	89																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	180																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10303	27.22.20.170	Переход Э 76x3,5/140-57x3,5/125 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	76	Толщина стенки 1, мм	3,5	Диаметр оболочки 1, мм	140	Наружный диаметр 2, мм	57	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 114,88
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	76																																			
Толщина стенки 1, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	140																																			
Наружный диаметр 2, мм	57																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	125																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10304	27.22.20.170	Переход Э 89x3,5/160-57x3,5/125 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	89	Толщина стенки 1, мм	3,5	Диаметр оболочки 1, мм	160	Наружный диаметр 2, мм	57	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 810,22
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	89																																			
Толщина стенки 1, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	160																																			
Наружный диаметр 2, мм	57																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	125																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10305	27.22.20.170	Переход Э 89x3,5/160-76x3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	89	Толщина стенки 1, мм	3,5	Диаметр оболочки 1, мм	160	Наружный диаметр 2, мм	76	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 036,03
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	89																																			
Толщина стенки 1, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	160																																			
Наружный диаметр 2, мм	76																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	140																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
					<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																													
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			

10306	27.22.20.170	Переход Э 108х4,0/180-57х3,5/125 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 000,33
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	108			
					Толщина стенки 1, мм	4			
					Диаметр оболочки 1, мм	180			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип перехода	Переход стальной эксцентрический			
10307	27.22.20.170	Переход Э 108х4,0/180-76х3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 672,98
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	108			
					Толщина стенки 1, мм	4			
					Диаметр оболочки 1, мм	180			
					Наружный диаметр 2, мм	76			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
					Тип перехода	Переход стальной эксцентрический			
10308	27.22.20.170	Переход Э 108х4,0/180-89х3,5/160 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 836,62
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	108			
					Толщина стенки 1, мм	4			
					Диаметр оболочки 1, мм	180			
					Наружный диаметр 2, мм	89			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)			
10309	27.22.20.170	Переход Э 133х4,0/225-89х3,5/160 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	7 618,96
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	133			
					Толщина стенки 1, мм	4			
					Диаметр оболочки 1, мм	225			
					Наружный диаметр 2, мм	89			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип перехода	Переход стальной эксцентрический			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	133			
					Наружный диаметр 2, мм	133			

10310	27.22.20.170	Переход Э 133х4,0/225-108х4,0/180 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Толщина стенки 1, мм	4	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	7 814,34
					Диаметр оболочки 1, мм	225			
					Наружный диаметр 2, мм	108			
					Толщина стенки 2, мм	4			
					Диаметр оболочки 2, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10311	27.22.20.170	Переход Э 159х4,5/250-57х3,5/125 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	13 966,58
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	159			
					Толщина стенки 1, мм	4,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	250			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10312	27.22.20.170	Переход Э 159х4,5/250-76х3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	14 063,54
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	159			
					Толщина стенки 1, мм	4,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	250			
					Наружный диаметр 2, мм	76			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10313	27.22.20.170	Переход Э 159х4,5/250-89х3,5/160 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	11 020,22
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	159			
					Толщина стенки 1, мм	4,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	250			
					Наружный диаметр 2, мм	89			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
					Тип перехода	Переход стальной эксцентрический	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	159			
					Толщина стенки 1, мм	4,5			

10314	27.22.20.170	Переход Э 159х4,5/250-108х4,0/180 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Диаметр оболочки 1, мм	250	Наружный диаметр 2, мм	108	Толщина стенки 2, мм	4	Диаметр оболочки 2, мм	180	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	9 511,24												
Диаметр оболочки 1, мм	250																																			
Наружный диаметр 2, мм	108																																			
Толщина стенки 2, мм	4																																			
Диаметр оболочки 2, мм	180																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10315	27.22.20.170	Переход Э 159х4,5/250-133х4,5/225 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	159	Толщина стенки 1, мм	4,5	Диаметр оболочки 1, мм	250	Наружный диаметр 2, мм	133	Толщина стенки 2, мм	4,5	Диаметр оболочки 2, мм	225	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	9 506,34
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	159																																			
Толщина стенки 1, мм	4,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	250																																			
Наружный диаметр 2, мм	133																																			
Толщина стенки 2, мм	4,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	225																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10316	27.22.20.170	Переход Э 219х6,0/315-108х4,0/180 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	219	Толщина стенки 1, мм	6	Диаметр оболочки 1, мм	315	Наружный диаметр 2, мм	108	Толщина стенки 2, мм	4	Диаметр оболочки 2, мм	180	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	28 957,31
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	219																																			
Толщина стенки 1, мм	6																																			
Диаметр оболочки 1, мм	315																																			
Наружный диаметр 2, мм	108																																			
Толщина стенки 2, мм	4																																			
Диаметр оболочки 2, мм	180																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10317	27.22.20.170	Переход Э 219х6,0/315-133х4,0/225 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	219	Толщина стенки 1, мм	6	Диаметр оболочки 1, мм	315	Наружный диаметр 2, мм	133	Толщина стенки 2, мм	4	Диаметр оболочки 2, мм	225	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	13 975,05
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	219																																			
Толщина стенки 1, мм	6																																			
Диаметр оболочки 1, мм	315																																			
Наружный диаметр 2, мм	133																																			
Толщина стенки 2, мм	4																																			
Диаметр оболочки 2, мм	225																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10318	27.22.20.170	Переход Э 219х6,0/315-159х4,5/250 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>6</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	219	Толщина стенки 1, мм	6	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	12 650,25																
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	219																																			
Толщина стенки 1, мм	6																																			

						Диаметр оболочки 1, мм 315 Наружный диаметр 2, мм 159 Толщина стенки 2, мм 4,5 Диаметр оболочки 2, мм 250 Тип изоляции пенополиуретан, 1-ый тип Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	изделия		
10319	27.22.20.170	Переход Э 273x8,0/400-159x4,5/250 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода Переход стальной эксцентрический ГОСТ трубы 10704-91 Материал трубы Сталь 20 ГОСТ перехода 17378-01 Наружный диаметр 1, мм 273 Толщина стенки 1, мм 8 Диаметр оболочки 1, мм 400 Наружный диаметр 2, мм 159 Толщина стенки 2, мм 4,5 Диаметр оболочки 2, мм 250 Тип изоляции пенополиуретан, 1-ый тип Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	20 155,86
10320	27.22.20.170	Переход Э 273x8,0/400-219x6,0/315 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода Переход стальной эксцентрический ГОСТ трубы 10704-91 Материал трубы Сталь 20 ГОСТ перехода 17378-01 Наружный диаметр 1, мм 273 Толщина стенки 1, мм 8 Диаметр оболочки 1, мм 400 Наружный диаметр 2, мм 219 Толщина стенки 2, мм 6 Диаметр оболочки 2, мм 315 Тип изоляции пенополиуретан, 1-ый тип Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	18 246,30
10321	27.22.20.170	Переход Э 325x8,0/450-159x4,5/250 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля) ГОСТ трубы 10704-91 Материал трубы Сталь 20 ГОСТ перехода 17378-01 Наружный диаметр 1, мм 325 Толщина стенки 1, мм 8 Диаметр оболочки 1, мм 450 Наружный диаметр 2, мм 159 Толщина стенки 2, мм 4,5 Диаметр оболочки 2, мм 250 Тип изоляции пенополиуретан, 1-ый тип Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	20 192,35
10322	27.22.20.170	Переход Э 325x8,0/450-219x6,0/315 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода Переход стальной эксцентрический ГОСТ трубы 10704-91 Материал трубы Сталь 20 ГОСТ перехода 17378-01 Наружный диаметр 1, мм 325 Толщина стенки 1, мм 8 Диаметр оболочки 1, мм 450 Наружный диаметр 2, мм 219 Толщина стенки 2, мм 6 Диаметр оболочки 2, мм 315	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	22 296,45

						<table border="1"> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																						
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10323	27.22.20.170	Переход Э 325x8,0/450-273x8,0/400 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>325</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>450</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>273</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	325	Толщина стенки 1, мм	8	Диаметр оболочки 1, мм	450	Наружный диаметр 2, мм	273	Толщина стенки 2, мм	8	Диаметр оболочки 2, мм	400	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	21 532,06
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	325																																			
Толщина стенки 1, мм	8																																			
Диаметр оболочки 1, мм	450																																			
Наружный диаметр 2, мм	273																																			
Толщина стенки 2, мм	8																																			
Диаметр оболочки 2, мм	400																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10324	27.22.20.170	Переход Э 426x9,0/560-325x8,0/450 э/с ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>426</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>9</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>560</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>325</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>450</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	426	Толщина стенки 1, мм	9	Диаметр оболочки 1, мм	560	Наружный диаметр 2, мм	325	Толщина стенки 2, мм	8	Диаметр оболочки 2, мм	450	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	39 524,20
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	426																																			
Толщина стенки 1, мм	9																																			
Диаметр оболочки 1, мм	560																																			
Наружный диаметр 2, мм	325																																			
Толщина стенки 2, мм	8																																			
Диаметр оболочки 2, мм	450																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10325	27.22.20.170	Переход Э 76x3,5/160-57x3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 2-ой тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	76	Толщина стенки 1, мм	3,5	Диаметр оболочки 1, мм	160	Наружный диаметр 2, мм	57	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 415,47
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	76																																			
Толщина стенки 1, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	160																																			
Наружный диаметр 2, мм	57																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	140																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10326	27.22.20.170	Переход Э 89x3,5/180-57x3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 2-ой тип</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	89	Толщина стенки 1, мм	3,5	Диаметр оболочки 1, мм	180	Наружный диаметр 2, мм	57	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 669,06						
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический																																			
ГОСТ трубы	10704-91																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	89																																			
Толщина стенки 1, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	180																																			
Наружный диаметр 2, мм	57																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	140																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип																																			

						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10327	27.22.20.170	Переход Э 89х3,5/180-76х3,5/160 э/с ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	000 "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 859,68
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	89			
						Толщина стенки 1, мм	3,5			
						Диаметр оболочки 1, мм	180			
						Наружный диаметр 2, мм	76			
						Толщина стенки 2, мм	3,5			
						Диаметр оболочки 2, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10328	27.22.20.170	Переход Э 108х4,0/200-57х3,5/140 э/с ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной эксцентрический	000 "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 389,68
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	108			
						Толщина стенки 1, мм	4			
						Диаметр оболочки 1, мм	200			
						Наружный диаметр 2, мм	57			
						Толщина стенки 2, мм	3,5			
						Диаметр оболочки 2, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10329	27.22.20.170	Переход Э 108х4,0/200-76х3,5/160 э/с ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной эксцентрический	000 "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 414,66
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	108			
						Толщина стенки 1, мм	4			
						Диаметр оболочки 1, мм	200			
						Наружный диаметр 2, мм	76			
						Толщина стенки 2, мм	3,5			
						Диаметр оболочки 2, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10330	27.22.20.170	Переход Э 108х4,0/200-89х3,5/180 э/с ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной эксцентрический электросварной в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	000 "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 703,07
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	108			
						Толщина стенки 1, мм	4			
						Диаметр оболочки 1, мм	200			
						Наружный диаметр 2, мм	89			
						Толщина стенки 2, мм	3,5			
						Диаметр оболочки 2, мм	180			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			

					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10331	27.22.20.170	Переход Э 76х3,5/140-57х3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 278,42
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	76			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	140			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10332	27.22.20.170	Переход Э 89х3,5/160-57х3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 006,17
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	89			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	160			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10333	27.22.20.170	Переход Э 89х3,5/160-76х3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 240,66
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	89			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	160			
					Наружный диаметр 2, мм	76			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10334	27.22.20.170	Переход Э 108х4,0/180-57х3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 217,61
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	108			
					Толщина стенки 1, мм	4			
					Диаметр оболочки 1, мм	180			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			

						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10335	27.22.20.170	Переход Э 108х4,0/180-76х3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 898,79
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	108			
						Толщина стенки 1, мм	4			
						Диаметр оболочки 1, мм	180			
						Наружный диаметр 2, мм	76			
						Толщина стенки 2, мм	3,5			
						Диаметр оболочки 2, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10336	27.22.20.170	Переход Э 108х4,0/180-89х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 095,20
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	108			
						Толщина стенки 1, мм	4			
						Диаметр оболочки 1, мм	180			
						Наружный диаметр 2, мм	89			
						Толщина стенки 2, мм	3,5			
						Диаметр оболочки 2, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10337	27.22.20.170	Переход Э 133х4,0/225-89х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	7 929,45
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	133			
						Толщина стенки 1, мм	4			
						Диаметр оболочки 1, мм	225			
						Наружный диаметр 2, мм	89			
						Толщина стенки 2, мм	3,5			
						Диаметр оболочки 2, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10338	27.22.20.170	Переход Э 133х4,0/225-108х4,0/180 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	8 148,59
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ГОСТ перехода	17378-01			
						Наружный диаметр 1, мм	133			
						Толщина стенки 1, мм	4			
						Диаметр оболочки 1, мм	225			
						Наружный диаметр 2, мм	108			
						Толщина стенки 2, мм	4			
						Диаметр оболочки 2, мм	180			
						Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			

10339	27.22.20.170	Переход Э 159х4,5/250-57х3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	14 271,54
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	159			
					Толщина стенки 1, мм	4,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	250			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10340	27.22.20.170	Переход Э 159х4,5/250-76х3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	14 377,19
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	159			
					Толщина стенки 1, мм	4,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	250			
					Наружный диаметр 2, мм	76			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10341	27.22.20.170	Переход Э 159х4,5/250-89х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	11 353,05
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	159			
					Толщина стенки 1, мм	4,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	250			
					Наружный диаметр 2, мм	89			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10342	27.22.20.170	Переход Э 159х4,5/250-108х4,0/180 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	9 865,37
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	159			
					Толщина стенки 1, мм	4,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	250			
					Наружный диаметр 2, мм	108			
					Толщина стенки 2, мм	4			
					Диаметр оболочки 2, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								

10343	27.22.20.170	Переход Э 159х4,5/250-133х4,5/225 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический бесшовный</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </tbody> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	159	Толщина стенки 1, мм	4,5	Диаметр оболочки 1, мм	250	Наружный диаметр 2, мм	133	Толщина стенки 2, мм	4,5	Диаметр оболочки 2, мм	225	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	9 908,87		
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный																																					
ГОСТ трубы	8732-78																																					
Материал трубы	Сталь 20																																					
ГОСТ перехода	17378-01																																					
Наружный диаметр 1, мм	159																																					
Толщина стенки 1, мм	4,5																																					
Диаметр оболочки 1, мм	250																																					
Наружный диаметр 2, мм	133																																					
Толщина стенки 2, мм	4,5																																					
Диаметр оболочки 2, мм	225																																					
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																					
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																					
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																					
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																					
10344	27.22.20.170	Переход Э 219х6,0/315-108х4,0/180 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический бесшовный</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </tbody> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	219	Толщина стенки 1, мм	6	Диаметр оболочки 1, мм	315	Наружный диаметр 2, мм	108	Толщина стенки 2, мм	4	Диаметр оболочки 2, мм	180	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	29 675,50		
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный																																					
ГОСТ трубы	8732-78																																					
Материал трубы	Сталь 20																																					
ГОСТ перехода	17378-01																																					
Наружный диаметр 1, мм	219																																					
Толщина стенки 1, мм	6																																					
Диаметр оболочки 1, мм	315																																					
Наружный диаметр 2, мм	108																																					
Толщина стенки 2, мм	4																																					
Диаметр оболочки 2, мм	180																																					
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																					
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																					
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																					
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																					
10345	27.22.20.170	Переход Э 219х6,0/315-133х4,0/225 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полистилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </tbody> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полистилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	219	Толщина стенки 1, мм	6	Диаметр оболочки 1, мм	315	Наружный диаметр 2, мм	133	Толщина стенки 2, мм	4	Диаметр оболочки 2, мм	225	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	14 658,82		
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полистилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																					
ГОСТ трубы	8732-78																																					
Материал трубы	Сталь 20																																					
ГОСТ перехода	17378-01																																					
Наружный диаметр 1, мм	219																																					
Толщина стенки 1, мм	6																																					
Диаметр оболочки 1, мм	315																																					
Наружный диаметр 2, мм	133																																					
Толщина стенки 2, мм	4																																					
Диаметр оболочки 2, мм	225																																					
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																					
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																					
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																					
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																					
10346	27.22.20.170	Переход Э 219х6,0/315-159х4,5/250 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический бесшовный</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический бесшовный</td></tr> </tbody> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	219	Толщина стенки 1, мм	6	Диаметр оболочки 1, мм	315	Наружный диаметр 2, мм	159	Толщина стенки 2, мм	4,5	Диаметр оболочки 2, мм	250	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	13 365,29
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный																																					
ГОСТ трубы	8732-78																																					
Материал трубы	Сталь 20																																					
ГОСТ перехода	17378-01																																					
Наружный диаметр 1, мм	219																																					
Толщина стенки 1, мм	6																																					
Диаметр оболочки 1, мм	315																																					
Наружный диаметр 2, мм	159																																					
Толщина стенки 2, мм	4,5																																					
Диаметр оболочки 2, мм	250																																					
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																					
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																					
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																					
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																					
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный																																					

10347	27.22.20.170	Переход Э 273х8,0/400-159х4,5/250 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>273</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	273	Толщина стенки 1, мм	8	Диаметр оболочки 1, мм	400	Наружный диаметр 2, мм	159	Толщина стенки 2, мм	4,5	Диаметр оболочки 2, мм	250	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	20 826,88		
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	273																																			
Толщина стенки 1, мм	8																																			
Диаметр оболочки 1, мм	400																																			
Наружный диаметр 2, мм	159																																			
Толщина стенки 2, мм	4,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	250																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10348	27.22.20.170	Переход Э 273х8,0/400-219х6,0/315 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>273</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	273	Толщина стенки 1, мм	8	Диаметр оболочки 1, мм	400	Наружный диаметр 2, мм	219	Толщина стенки 2, мм	6	Диаметр оболочки 2, мм	315	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	19 188,21
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	273																																			
Толщина стенки 1, мм	8																																			
Диаметр оболочки 1, мм	400																																			
Наружный диаметр 2, мм	219																																			
Толщина стенки 2, мм	6																																			
Диаметр оболочки 2, мм	315																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10349	27.22.20.170	Переход Э 325х8,0/450-159х4,5/250 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический бесшовный</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>325</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>450</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	325	Толщина стенки 1, мм	8	Диаметр оболочки 1, мм	450	Наружный диаметр 2, мм	159	Толщина стенки 2, мм	4,5	Диаметр оболочки 2, мм	250	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	21 002,68
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	325																																			
Толщина стенки 1, мм	8																																			
Диаметр оболочки 1, мм	450																																			
Наружный диаметр 2, мм	159																																			
Толщина стенки 2, мм	4,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	250																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10350	27.22.20.170	Переход Э 325х8,0/450-219х6,0/315 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический бесшовный</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>325</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>450</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 1-ый тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	325	Толщина стенки 1, мм	8	Диаметр оболочки 1, мм	450	Наружный диаметр 2, мм	219	Толщина стенки 2, мм	6	Диаметр оболочки 2, мм	315	Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	23 354,63
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	325																																			
Толщина стенки 1, мм	8																																			
Диаметр оболочки 1, мм	450																																			
Наружный диаметр 2, мм	219																																			
Толщина стенки 2, мм	6																																			
Диаметр оболочки 2, мм	315																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
					<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																													
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			

10351	27.22.20.170	Переход Э 325x8,0/450-273x8,0/400 б/ш ППУ-ПЭ-1 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	8732-78	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	22 567,42
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	325			
					Толщина стенки 1, мм	8			
					Диаметр оболочки 1, мм	450			
					Наружный диаметр 2, мм	273			
					Толщина стенки 2, мм	8			
					Диаметр оболочки 2, мм	400			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					10352	27.22.20.170			
ГОСТ трубы	8732-78								
Материал трубы	Сталь 20								
ГОСТ перехода	17378-01								
Наружный диаметр 1, мм	426								
Толщина стенки 1, мм	9								
Диаметр оболочки 1, мм	560								
Наружный диаметр 2, мм	325								
Толщина стенки 2, мм	8								
Диаметр оболочки 2, мм	450								
Тип изоляции	пенополиуретан, 1-ый тип								
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10353	27.22.20.170	Переход Э 76x3,5/160-57x3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	4 937,15
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	76			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	160			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10354	27.22.20.170	Переход Э 89x3,5/180-57x3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 230,77
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	89			
					Толщина стенки 1, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 1, мм	180			
					Наружный диаметр 2, мм	57			
					Толщина стенки 2, мм	3,5			
					Диаметр оболочки 2, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ГОСТ перехода	17378-01			
					Наружный диаметр 1, мм	89			

10355	27.22.20.170	Переход Э 89х3,5/180-76х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 2-ой тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Толщина стенки 1, мм	3,5	Диаметр оболочки 1, мм	180	Наружный диаметр 2, мм	76	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	160	Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	5 460,55										
Толщина стенки 1, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 1, мм	180																																			
Наружный диаметр 2, мм	76																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	160																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10356	27.22.20.170	Переход Э 108х4,0/200-57х3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический бесшовный</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 2-ой тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	108	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	200	Наружный диаметр 2, мм	57	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 468,03
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	108																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	200																																			
Наружный диаметр 2, мм	57																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	140																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10357	27.22.20.170	Переход Э 108х4,0/200-76х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 2-ой тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	108	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	200	Наружный диаметр 2, мм	76	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	160	Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 128,17
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный в ППУ изоляции с оболочкой из полиэтилена (ПЭ) с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	108																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	200																																			
Наружный диаметр 2, мм	76																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	160																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10358	27.22.20.170	Переход Э 108х4,0/200-89х3,5/180 б/ш ППУ-ПЭ-2 с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип перехода</td><td>Переход стальной эксцентрический бесшовный</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ГОСТ перехода</td><td>17378-01</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 1, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 1, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 1, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр 2, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки 2, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки 2, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан, 2-ой тип</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	ГОСТ перехода	17378-01	Наружный диаметр 1, мм	108	Толщина стенки 1, мм	4	Диаметр оболочки 1, мм	200	Наружный диаметр 2, мм	89	Толщина стенки 2, мм	3,5	Диаметр оболочки 2, мм	180	Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	пог.м.	6 350,27
Тип перехода	Переход стальной эксцентрический бесшовный																																			
ГОСТ трубы	8732-78																																			
Материал трубы	Сталь 20																																			
ГОСТ перехода	17378-01																																			
Наружный диаметр 1, мм	108																																			
Толщина стенки 1, мм	4																																			
Диаметр оболочки 1, мм	200																																			
Наружный диаметр 2, мм	89																																			
Толщина стенки 2, мм	3,5																																			
Диаметр оболочки 2, мм	180																																			
Тип изоляции	пенополиуретан, 2-ой тип																																			
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																			
10359	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 57/125 с отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Металлическая заглушка изоляции с</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	Наружный диаметр трубы, мм	57	Диаметр оболочки, мм	125	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 909,96																				
Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с																																			
Наружный диаметр трубы, мм	57																																			
Диаметр оболочки, мм	125																																			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																			
10360	27.22.20.219	Металлическая заглушка	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Металлическая заглушка изоляции с</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>57</td></tr> </table>	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	Наружный диаметр трубы, мм	57	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 909,96																								
Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с																																			
Наружный диаметр трубы, мм	57																																			

10373	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 273/400 с отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с отверстием КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 813,61
					Наружный диаметр трубы, мм	273			
					Диаметр изоляции, мм	400			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10374	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 325/450 с отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 135,32
					Наружный диаметр трубы, мм	325			
					Диаметр оболочки, мм	450			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10375	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 426/560 с отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 183,31
					Наружный диаметр трубы, мм	426			
					Диаметр оболочки, мм	560			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10376	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 530/710 с отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с отверстием КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 627,28
					Наружный диаметр трубы, мм	530			
					Диаметр оболочки, мм	710			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10377	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 630/800 с отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	9 443,82
					Наружный диаметр трубы, мм	630			
					Диаметр оболочки, мм	800			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10378	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 720/900 с отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 780,71
					Наружный диаметр трубы, мм	720			
					Диаметр оболочки, мм	900			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10379	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 820/1000 с отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с отверстием КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 816,84
					Наружный диаметр трубы, мм	820			
					Диаметр оболочки, мм	1000			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10380	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 1020/1200 с отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	13 814,43
					Наружный диаметр трубы, мм	1020			
					Диаметр оболочки, мм	1200			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10381	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 1220/1425 с отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	16 773,26
					Наружный диаметр трубы, мм	1220			
					Диаметр оболочки, мм	1425			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10382	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 57/125 без отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции без отверстия КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 695,40
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Диаметр оболочки, мм	125			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10383	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 57/140 без отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции без	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 735,43
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10384	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 76/140 без отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции без	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 735,43
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Диаметр изоляции, мм	140			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции без	ООО "Завод фасонных изделий"		
					Наружный диаметр трубы, мм	76			

10397	27.22.20.219	изоляция 325/450 без отв. КВ	28.52			Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	Фасонных изделий"	шт	5 217,77
10398	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 426/560 без отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции без	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 967,98
						Наружный диаметр трубы, мм	426			
						Диаметр оболочки, мм	560			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10399	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 530/710 без отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции без	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 411,94
						Наружный диаметр трубы, мм	530			
						Диаметр оболочки, мм	710			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10400	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 630/800 без отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции без отверстия КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 228,49
						Наружный диаметр трубы, мм	630			
						Диаметр оболочки, мм	800			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10401	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 720/900 без отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции без	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	9 565,38
						Наружный диаметр трубы, мм	720			
						Диаметр оболочки, мм	900			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10402	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 820/1000 без отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции без	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 601,51
						Наружный диаметр трубы, мм	820			
						Диаметр оболочки, мм	1000			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10403	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 1020/1200 без отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции без отверстия КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	12 599,09
						Наружный диаметр трубы, мм	1020			
						Диаметр оболочки, мм	1200			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10404	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 1220/1425 без отв. КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции без	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	15 557,92
						Наружный диаметр трубы, мм	1220			
						Диаметр оболочки, мм	1425			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10405	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 57/125 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 153,83
						Наружный диаметр трубы, мм	57			
						Диаметр оболочки, мм	125			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10406	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 57/140 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с отверстием КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 169,53
						Наружный диаметр трубы, мм	57			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10407	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 76/140 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 169,53
						Наружный диаметр трубы, мм	76			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10408	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 76/160 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 266,98
						Наружный диаметр трубы, мм	76			
						Диаметр оболочки, мм	160			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10409	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 89/160 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с отверстием КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 266,98
						Наружный диаметр трубы, мм	89			
						Диаметр оболочки, мм	160			

10409	27.22.20.219	Изоляция 89/180 с отв. КВ по ВТУ	28.52	2012		Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	Фасонных изделий"	шт	5 200,30
10410	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 89/180 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 291,14
						Наружный диаметр трубы, мм	89			
						Диаметр оболочки, мм	180			
10411	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 108/180 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 396,10
						Наружный диаметр трубы, мм	108			
						Диаметр оболочки, мм	180			
10412	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 108/200 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с отверстием КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 422,32
						Наружный диаметр трубы, мм	108			
						Диаметр оболочки, мм	200			
10413	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 133/225 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 903,58
						Наружный диаметр трубы, мм	133			
						Диаметр оболочки, мм	225			
10414	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 133/250 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 940,97
						Наружный диаметр трубы, мм	133			
						Диаметр оболочки, мм	250			
10415	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 159/250 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с отверстием КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 294,82
						Наружный диаметр трубы, мм	159			
						Диаметр оболочки, мм	250			
10416	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 159/280 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 344,58
						Наружный диаметр трубы, мм	159			
						Диаметр оболочки, мм	280			
10417	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 219/315 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 761,46
						Наружный диаметр трубы, мм	219			
						Диаметр оболочки, мм	315			
10418	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 219/355 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с отверстием КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 933,65
						Наружный диаметр трубы, мм	219			
						Диаметр оболочки, мм	355			
10419	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 273/400 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 305,65
						Наружный диаметр трубы, мм	273			
						Диаметр оболочки, мм	400			
10420	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 325/450 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 714,11
						Наружный диаметр трубы, мм	325			
						Диаметр оболочки, мм	450			
10421	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 426/560 с отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия	Металлическая заглушка изоляции с отверстием КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 556,11
						Наружный диаметр трубы, мм	426			
						Диаметр оболочки, мм	560			

10421	27.22.20.219	Изоляция 420/500 с отв. кв по ВТУ	28.52	2012		Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	Фасонных изделий"	шт	9 230,11
10422	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 530/710 с отв. кв по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции с 530 710 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	9 713,88
10423	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 630/800 с отв. кв по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции с 630 800 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 363,94
10424	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 720/900 с отв. кв по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции с отверстием кв (кабелем вывода) 720 900 для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 515,50
10425	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 820/1000 с отв. кв по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции с 820 1000 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	12 366,30
10426	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 1020/1200 с отв. кв по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции с 1020 1200 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	13 989,59
10427	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 1220/1425 с отв. кв по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции с отверстием кв (кабелем вывода) 1220 1425 для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	16 521,26
10428	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 57/125 без отв. кв по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 57 125 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 510,15
10429	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 57/140 без отв. кв по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 57 140 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 525,85
10430	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 76/140 без отв. кв по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без отверстия кв (кабелем вывода) 76 140 для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 525,85
10431	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 76/160 без отв. кв по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 76 160 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 623,30
10432	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 89/160 без отв. кв по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 89 160 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 623,30
10433	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 89/180 без отв. кв по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Металлическая заглушка изоляции без отверстия кв (кабелем вывода) 89 180	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 647,46

10433	27.22.20.219	Изоляция 108/180 без отв. КВ по ВТУ	28.52	2012		Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	Фасонных изделий"	шт	1 477,40
10434	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 108/180 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 108 180 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 752,42
10435	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 108/200 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 108 200 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 778,65
10436	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 133/225 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без отверстия КВ (кабелем вывода) 133 225 для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 257,57
10437	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 133/250 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 133 250 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 294,96
10438	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 159/250 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 159 250 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 648,81
10439	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 159/280 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без отверстия КВ (кабелем вывода) 159 280 для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 698,57
10440	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 219/315 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 219 315 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 115,46
10441	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 219/355 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 219 355 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 287,64
10442	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 273/400 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без отверстия КВ (кабелем вывода) 273 400 для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 659,64
10443	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 325/450 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 325 450 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	4 068,10
10444	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 426/560 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 426 560 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	4 910,10
10445	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 530/710 без отв. КВ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Металлическая заглушка изоляции без отверстия КВ (кабелем вывода) 530 710	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 067,87

10445	27.22.20.219	изоляция 550/110 без отв. КВ по ВТУ	28.52	2012		Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	Фасонных изделий"	шт	6 007,97
10446	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 630/800 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 630 800 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 717,93
10447	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 720/900 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 720 900 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 869,49
10448	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 820/1000 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без отверстия КВ (кабелем вывода) 820 1000 для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 720,30
10449	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 1020/1200 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 1020 1200 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 343,58
10450	27.22.20.219	Металлическая заглушка изоляции 1220/1425 без отв. КВ по ВТУ	28.52	ВТУ 5768-026-70629337-2012		Наименование изделия Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Назначение	Металлическая заглушка изоляции без 1220 1425 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	12 875,26
10451	27.22.20.410	СКУ-1 57x3,5/125()070 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора ГОСТ трубы Материал трубы ТУ Количество сильфонов Компенсирующая способность, мм Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля) 10704-91 Сталь 20 5768-005-60992692-2010 1 70 57 3,5 125 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	25 326,34
10452	27.22.20.410	СКУ-1 76x4,0/140()070 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора ГОСТ трубы Материал трубы ТУ Количество сильфонов Компенсирующая способность, мм Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Сильфонное компенсирующее устройство с 10704-91 Сталь 20 5768-005-60992692-2010 1 70 76 4 140 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	25 329,74
		СКУ-1 89x4,0/160()070 ППУ-ПЭ с		ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора ГОСТ трубы Материал трубы ТУ Количество сильфонов Компенсирующая способность, мм	Сильфонное компенсирующее устройство с 10704-91 Сталь 20 5768-005-60992692-2010 1 70	ООО "Завод		

10453	27.22.20.410	СКУ-1 05х4,0/100(0)100 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Наружный диаметр трубы, мм	89	фасонных изделий"	шт	26 639,10
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10454	27.22.20.410	СКУ-1 108х5,0/180(0)080 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	31 447,90
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	1			
						Компенсирующая способность, мм	80			
						Наружный диаметр трубы, мм	108			
						Толщина стенки трубы, мм	5			
						Диаметр оболочки, мм	180			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
						Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с			
10455	27.22.20.410	СКУ-1 133х5,0/225(0)090 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	32 200,07
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	1			
						Компенсирующая способность, мм	90			
						Наружный диаметр трубы, мм	133			
						Толщина стенки трубы, мм	5			
						Диаметр оболочки, мм	225			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с			
10456	27.22.20.410	СКУ-1 159х5,0/250(0)100 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	1			
						Компенсирующая способность, мм	100			
						Наружный диаметр трубы, мм	159			
						Толщина стенки трубы, мм	5			
						Диаметр оболочки, мм	250			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с			
10457	27.22.20.410	СКУ-1 219х6,0/315(0)140 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	57 663,84
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	1			
						Компенсирующая способность, мм	140			
						Наружный диаметр трубы, мм	219			
						Толщина стенки трубы, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	315			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	1			
						Компенсирующая способность, мм	140			
						Наружный диаметр трубы, мм	219			
						Толщина стенки трубы, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	315			
						Тип изоляции	пенополиуретан			

						Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10458	27.22.20.410	СКУ-1 273x7,0/400()160 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора ГОСТ трубы Материал трубы ТУ Количество сильфонов Компенсирующая способность, мм Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Сильфонное компенсирующее устройство с 10704-91 Сталь 20 5768-005-60992692-2010 1 160 273 7 400 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	71 081,40
10459	27.22.20.410	СКУ-1 325x7,0/450()180 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора ГОСТ трубы Материал трубы ТУ Количество сильфонов Компенсирующая способность, мм Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Сильфонное компенсирующее устройство с 10704-91 Сталь 20 5768-005-60992692-2010 1 180 325 7 450 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	76 275,57
10460	27.22.20.410	СКУ-1 426x7,0/560()190 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора ГОСТ трубы Материал трубы ТУ Количество сильфонов Компенсирующая способность, мм Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля) 10704-91 Сталь 20 5768-005-60992692-2010 1 190 426 7 560 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	116 127,73
10461	27.22.20.410	СКУ-1 530x8,0/710()200 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора ГОСТ трубы Материал трубы ТУ Количество сильфонов Компенсирующая способность, мм Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Сильфонное компенсирующее устройство с 10704-91 Сталь 20 5768-005-60992692-2010 1 200 530 8 710 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	149 046,75
						Тип компенсатора ГОСТ трубы	Сильфонное компенсирующее устройство с 10704-91			

10462	27.22.20.410	СКУ-1 630x8,0/800()200 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>630</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	1	Компенсирующая способность, мм	200	Наружный диаметр трубы, мм	630	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	800	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	162 232,13				
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	1																																	
Компенсирующая способность, мм	200																																	
Наружный диаметр трубы, мм	630																																	
Толщина стенки трубы, мм	8																																	
Диаметр оболочки, мм	800																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																	
10463	27.22.20.410	СКУ-1 720x8,0/900()210 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>210</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>720</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>900</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	1	Компенсирующая способность, мм	210	Наружный диаметр трубы, мм	720	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	900	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	203 188,66
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	1																																	
Компенсирующая способность, мм	210																																	
Наружный диаметр трубы, мм	720																																	
Толщина стенки трубы, мм	8																																	
Диаметр оболочки, мм	900																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																	
10464	27.22.20.410	СКУ-1 820x8,0/1000()210 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>210</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>820</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	1	Компенсирующая способность, мм	210	Наружный диаметр трубы, мм	820	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	1000	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	242 695,08
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	1																																	
Компенсирующая способность, мм	210																																	
Наружный диаметр трубы, мм	820																																	
Толщина стенки трубы, мм	8																																	
Диаметр оболочки, мм	1000																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																	
10465	27.22.20.410	СКУ-2 57x3,5/125()140 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	140	Наружный диаметр трубы, мм	57	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	42 506,52
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	140																																	
Наружный диаметр трубы, мм	57																																	
Толщина стенки трубы, мм	3,5																																	
Диаметр оболочки, мм	125																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																	
10466	27.22.20.410	СКУ-2 76x4,0/140()140 ППУ-ПЭ с	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>140</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	140	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	42 506,52														
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	140																																	

10466	27.22.20.410	ОДК	28.51			<table border="1"> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Наружный диаметр трубы, мм	76	Толщина стенки трубы, мм	4	Диаметр оболочки, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	42 503,23											
Наружный диаметр трубы, мм	76																																	
Толщина стенки трубы, мм	4																																	
Диаметр оболочки, мм	140																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																	
10467	27.22.20.410	СКУ-2 89x4,0/160()140 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	140	Наружный диаметр трубы, мм	89	Толщина стенки трубы, мм	4	Диаметр оболочки, мм	160	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	44 810,43
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	140																																	
Наружный диаметр трубы, мм	89																																	
Толщина стенки трубы, мм	4																																	
Диаметр оболочки, мм	160																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																	
10468	27.22.20.410	СКУ-2 108x5,0/180()160 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	160	Наружный диаметр трубы, мм	108	Толщина стенки трубы, мм	5	Диаметр оболочки, мм	180	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	52 951,20
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	160																																	
Наружный диаметр трубы, мм	108																																	
Толщина стенки трубы, мм	5																																	
Диаметр оболочки, мм	180																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																	
10469	27.22.20.410	СКУ-2 133x5,0/225()180 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	180	Наружный диаметр трубы, мм	133	Толщина стенки трубы, мм	5	Диаметр оболочки, мм	225	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	54 259,02
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	180																																	
Наружный диаметр трубы, мм	133																																	
Толщина стенки трубы, мм	5																																	
Диаметр оболочки, мм	225																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																	
10470	27.22.20.410	СКУ-2 159x5,0/250()200 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	200	Наружный диаметр трубы, мм	159	Толщина стенки трубы, мм	5	Диаметр оболочки, мм	250	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	71 115,89				
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	200																																	
Наружный диаметр трубы, мм	159																																	
Толщина стенки трубы, мм	5																																	
Диаметр оболочки, мм	250																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	

						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10471	27.22.20.410	СКУ-2 219x6,0/315()280 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	96 849,93
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	280			
						Наружный диаметр трубы, мм	219			
						Толщина стенки трубы, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	315			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10472	27.22.20.410	СКУ-2 273x7,0/400()320 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	119 584,36
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	320			
						Наружный диаметр трубы, мм	273			
						Толщина стенки трубы, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10473	27.22.20.410	СКУ-2 325x7,0/450()360 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	128 197,18
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	360			
						Наружный диаметр трубы, мм	325			
						Толщина стенки трубы, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10474	27.22.20.410	СКУ-2 426x7,0/560()380 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	195 341,47
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	380			
						Наружный диаметр трубы, мм	426			
						Толщина стенки трубы, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	560			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)			
						ГОСТ трубы	10704-91			

10475	27.22.20.410	СКУ-2 530x8,0/710()400 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>530</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>710</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	400	Наружный диаметр трубы, мм	530	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	710	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	250 723,48				
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	400																																	
Наружный диаметр трубы, мм	530																																	
Толщина стенки трубы, мм	8																																	
Диаметр оболочки, мм	710																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																	
10476	27.22.20.410	СКУ-2 630x8,0/800()400 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>630</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	400	Наружный диаметр трубы, мм	630	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	800	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	272 840,73
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	400																																	
Наружный диаметр трубы, мм	630																																	
Толщина стенки трубы, мм	8																																	
Диаметр оболочки, мм	800																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																	
10477	27.22.20.410	СКУ-2 720x8,0/900()420 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>420</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>720</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>900</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	420	Наружный диаметр трубы, мм	720	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	900	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	341 628,43
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	420																																	
Наружный диаметр трубы, мм	720																																	
Толщина стенки трубы, мм	8																																	
Диаметр оболочки, мм	900																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																	
10478	27.22.20.410	СКУ-2 820x8,0/1000()420 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>420</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>820</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	420	Наружный диаметр трубы, мм	820	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	1000	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	406 274,25
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	420																																	
Наружный диаметр трубы, мм	820																																	
Толщина стенки трубы, мм	8																																	
Диаметр оболочки, мм	1000																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																	
10479	27.22.20.410	СКУ-1 57x3,5/125()070 6/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20 б/ш</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>70</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>57</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20 б/ш	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	1	Компенсирующая способность, мм	70	Наружный диаметр трубы, мм	57	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	25 506,12												
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20 б/ш																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	1																																	
Компенсирующая способность, мм	70																																	
Наружный диаметр трубы, мм	57																																	

		ПЭ с ОДК				Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	3,5 125 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	изделий"		
10480	27.22.20.410	СКУ-1 76x4,0/140()070 6/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора ГОСТ трубы Материал трубы ТУ Количество сифонов Компенсирующая способность, мм Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Сильфонное компенсирующее устройство с 10704-91 Сталь 20 б/ш 5768-005-60992692-2010 1 70 76 4 140 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	25 533,19
10481	27.22.20.410	СКУ-1 89x4,0/160()070 6/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора ГОСТ трубы Материал трубы ТУ Количество сифонов Компенсирующая способность, мм Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля) 10704-91 Сталь 20 б/ш 5768-005-60992692-2010 1 70 89 4 160 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	26 906,71
10482	27.22.20.410	СКУ-1 108x5,0/180()080 6/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора ГОСТ трубы Материал трубы ТУ Количество сифонов Компенсирующая способность, мм Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Сильфонное компенсирующее устройство с 10704-91 Сталь 20 б/ш 5768-005-60992692-2010 1 80 108 5 180 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	31 779,92
10483	27.22.20.410	СКУ-1 133x5,0/225()090 6/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора ГОСТ трубы Материал трубы ТУ Количество сифонов Компенсирующая способность, мм Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Сильфонное компенсирующее устройство с 10704-91 Сталь 20 б/ш 5768-005-60992692-2010 1 90 133 5 225 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	32 625,31

10484	27.22.20.410	СКУ-1 159x5,0/250()100 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	42 904,40
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	1			
					Компенсирующая способность, мм	100			
					Наружный диаметр трубы, мм	159			
					Толщина стенки трубы, мм	5			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10485	27.22.20.410	СКУ-1 219x6,0/315()140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	59 162,69
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	1			
					Компенсирующая способность, мм	140			
					Наружный диаметр трубы, мм	219			
					Толщина стенки трубы, мм	6			
					Диаметр оболочки, мм	315			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10486	27.22.20.410	СКУ-1 273x7,0/400()160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	72 360,87
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	1			
					Компенсирующая способность, мм	160			
					Наружный диаметр трубы, мм	273			
					Толщина стенки трубы, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	400			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10487	27.22.20.410	СКУ-1 325x7,0/450()180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	77 762,56
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	1			
					Компенсирующая способность, мм	180			
					Наружный диаметр трубы, мм	325			
					Толщина стенки трубы, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	450			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
					Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с			

10488	27.22.20.410	СКУ-1 426x7,0/560(1)190 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	123 206,89
					Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	1			
					Компенсирующая способность, мм	190			
					Наружный диаметр трубы, мм	426			
					Толщина стенки трубы, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	560			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					10489	27.22.20.410			
ГОСТ трубы	10704-91								
Материал трубы	Сталь 20 б/ш								
ТУ	5768-005-60992692-2010								
Количество сильфонов	2								
Компенсирующая способность, мм	140								
Наружный диаметр трубы, мм	57								
Толщина стенки трубы, мм	3,5								
Диаметр оболочки, мм	125								
Тип изоляции	пенополиуретан								
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10490	27.22.20.410	СКУ-2 76x4,0/140(1)140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	42 818,75
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	2			
					Компенсирующая способность, мм	140			
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10491	27.22.20.410	СКУ-2 89x4,0/160(1)140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	45 134,31
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	2			
					Компенсирующая способность, мм	140			
					Наружный диаметр трубы, мм	89			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10492	27.22.20.410	СКУ-2 108x5,0/180(1)160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	53 370,13
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	2			
					Компенсирующая способность, мм	160			
					Наружный диаметр трубы, мм	108			
					Толщина стенки трубы, мм	5			
					Диаметр оболочки, мм	180			

						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10493	27.22.20.410	СКУ-2 133x5,0/225(1)180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	54 767,88
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	180			
						Наружный диаметр трубы, мм	133			
						Толщина стенки трубы, мм	5			
						Диаметр оболочки, мм	225			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10494	27.22.20.410	СКУ-2 159x5,0/250(1)200 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	71 859,61
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	200			
						Наружный диаметр трубы, мм	159			
						Толщина стенки трубы, мм	5			
						Диаметр оболочки, мм	250			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10495	27.22.20.410	СКУ-2 219x6,0/315(1)280 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	98 743,36
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	280			
						Наружный диаметр трубы, мм	219			
						Толщина стенки трубы, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	315			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10496	27.22.20.410	СКУ-2 273x7,0/400(1)320 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	121 329,21
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	320			
						Наружный диаметр трубы, мм	273			
						Толщина стенки трубы, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			

						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10497	27.22.20.410	СКУ-2 325x7,0/450()360 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	130 064,83
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	360			
						Наружный диаметр трубы, мм	325			
						Толщина стенки трубы, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10498	27.22.20.410	СКУ-2 426x7,0/560()380 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	205 352,00
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	380			
						Наружный диаметр трубы, мм	426			
						Толщина стенки трубы, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	560			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10499	27.22.20.410	СКУ-1 57x3,5/125()070 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	23 010,63
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	1			
						Компенсирующая способность, мм	70			
						Наружный диаметр трубы, мм	57			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	125			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10500	27.22.20.410	СКУ-1 76x4,0/140()070 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	22 608,50
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	1			
						Компенсирующая способность, мм	70			
						Наружный диаметр трубы, мм	76			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			

10501	27.22.20.410	СКУ-1 89x4,0/160()070 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>70</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Количество сильфонов	1	Компенсирующая способность, мм	70	Наружный диаметр трубы, мм	89	Толщина стенки трубы, мм	4	Диаметр оболочки, мм	160	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	25 224,25								
Количество сильфонов	1																																	
Компенсирующая способность, мм	70																																	
Наружный диаметр трубы, мм	89																																	
Толщина стенки трубы, мм	4																																	
Диаметр оболочки, мм	160																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																	
10502	27.22.20.410	СКУ-1 108x5,0/180()080 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>80</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	1	Компенсирующая способность, мм	80	Наружный диаметр трубы, мм	108	Толщина стенки трубы, мм	5	Диаметр оболочки, мм	180	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	28 719,54
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	1																																	
Компенсирующая способность, мм	80																																	
Наружный диаметр трубы, мм	108																																	
Толщина стенки трубы, мм	5																																	
Диаметр оболочки, мм	180																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																	
10503	27.22.20.410	СКУ-1 133x5,0/225()090 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>90</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	1	Компенсирующая способность, мм	90	Наружный диаметр трубы, мм	133	Толщина стенки трубы, мм	5	Диаметр оболочки, мм	225	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	31 160,45
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	1																																	
Компенсирующая способность, мм	90																																	
Наружный диаметр трубы, мм	133																																	
Толщина стенки трубы, мм	5																																	
Диаметр оболочки, мм	225																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																	
10504	27.22.20.410	СКУ-1 159x5,0/250()100 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>100</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	1	Компенсирующая способность, мм	100	Наружный диаметр трубы, мм	159	Толщина стенки трубы, мм	5	Диаметр оболочки, мм	250	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	37 783,08
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	1																																	
Компенсирующая способность, мм	100																																	
Наружный диаметр трубы, мм	159																																	
Толщина стенки трубы, мм	5																																	
Диаметр оболочки, мм	250																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																	
10505	27.22.20.410	СКУ-1 219x6,0/315()140 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>6</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	1	Компенсирующая способность, мм	140	Наружный диаметр трубы, мм	219	Толщина стенки трубы, мм	6	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	50 838,79										
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	1																																	
Компенсирующая способность, мм	140																																	
Наружный диаметр трубы, мм	219																																	
Толщина стенки трубы, мм	6																																	

						Диаметр оболочки, мм	315						
						Тип изоляции	пенополиуретан						
						Тип защитной оболочки	полиэтилен						
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей						
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.						
10506	27.22.20.410	СКУ-1 273x7,0/400()160 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с				ООО "Завод фасонных изделий"	шт	66 407,06
						ГОСТ трубы	10704-91						
						Материал трубы	Сталь 20						
						ТУ	5768-005-60992692-2010						
						Количество сильфонов	1						
						Компенсирующая способность, мм	160						
						Наружный диаметр трубы, мм	273						
						Толщина стенки трубы, мм	7						
						Диаметр оболочки, мм	400						
						Тип изоляции	пенополиуретан						
						Тип защитной оболочки	полиэтилен						
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей						
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного						
10507	27.22.20.410	СКУ-1 325x7,0/450()180 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с				ООО "Завод фасонных изделий"	шт	76 275,57
						ГОСТ трубы	10704-91						
						Материал трубы	Сталь 20						
						ТУ	5768-005-60992692-2010						
						Количество сильфонов	1						
						Компенсирующая способность, мм	180						
						Наружный диаметр трубы, мм	325						
						Толщина стенки трубы, мм	7						
						Диаметр оболочки, мм	450						
						Тип изоляции	пенополиуретан						
						Тип защитной оболочки	полиэтилен						
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей						
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного						
10508	27.22.20.410	СКУ-1 426x7,0/560()190 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)				ООО "Завод фасонных изделий"	шт	109 431,97
						ГОСТ трубы	10704-91						
						Материал трубы	Сталь 20						
						ТУ	5768-005-60992692-2010						
						Количество сильфонов	1						
						Компенсирующая способность, мм	190						
						Наружный диаметр трубы, мм	426						
						Толщина стенки трубы, мм	7						
						Диаметр оболочки, мм	560						
						Тип изоляции	пенополиуретан						
						Тип защитной оболочки	полиэтилен						
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей						
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.						
10509	27.22.20.410	СКУ-1 530x8,0/710()200 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с				ООО "Завод фасонных изделий"	шт	140 612,45
						ГОСТ трубы	10704-91						
						Материал трубы	Сталь 20						
						ТУ	5768-005-60992692-2010						
						Количество сильфонов	1						
						Компенсирующая способность, мм	200						
						Наружный диаметр трубы, мм	530						
						Толщина стенки трубы, мм	8						
						Диаметр оболочки, мм	710						
						Тип изоляции	пенополиуретан						
						Тип защитной оболочки	полиэтилен						
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей						
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного						

10510	27.22.20.410	СКУ-1 630x8,0/800()200 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>630</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	1	Компенсирующая способность, мм	200	Наружный диаметр трубы, мм	630	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	800	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	160 049,64
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	1																																	
Компенсирующая способность, мм	200																																	
Наружный диаметр трубы, мм	630																																	
Толщина стенки трубы, мм	8																																	
Диаметр оболочки, мм	800																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																	
10511	27.22.20.410	СКУ-1 720x8,0/900()210 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>210</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>720</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>900</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	1	Компенсирующая способность, мм	210	Наружный диаметр трубы, мм	720	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	900	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	203 188,66
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	1																																	
Компенсирующая способность, мм	210																																	
Наружный диаметр трубы, мм	720																																	
Толщина стенки трубы, мм	8																																	
Диаметр оболочки, мм	900																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																	
10512	27.22.20.410	СКУ-1 820x8,0/1000()210 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>210</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>820</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	1	Компенсирующая способность, мм	210	Наружный диаметр трубы, мм	820	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	1000	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	231 924,35
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	1																																	
Компенсирующая способность, мм	210																																	
Наружный диаметр трубы, мм	820																																	
Толщина стенки трубы, мм	8																																	
Диаметр оболочки, мм	1000																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																	
10513	27.22.20.410	СКУ-2 57x3,5/125()140 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	140	Наружный диаметр трубы, мм	57	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	38 765,90
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	140																																	
Наружный диаметр трубы, мм	57																																	
Толщина стенки трубы, мм	3,5																																	
Диаметр оболочки, мм	125																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																	
					<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	ТУ	5768-005-60992692-2010																					
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																	
ГОСТ трубы	10704-91																																	
Материал трубы	Сталь 20																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	

10514	27.22.20.410	СКУ-2 76x4,0/140()140 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Количество сильфонов	2	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	37 975,92
					Компенсирующая способность, мм	140			
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10515	27.22.20.410	СКУ-2 89x4,0/160()140 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	42 481,70
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	2			
					Компенсирующая способность, мм	140			
					Наружный диаметр трубы, мм	89			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
Диаметр оболочки, мм	160								
Тип изоляции	пенополиуретан								
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10516	27.22.20.410	СКУ-2 108x5,0/180()160 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	48 394,93
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	2			
					Компенсирующая способность, мм	160			
					Наружный диаметр трубы, мм	108			
					Толщина стенки трубы, мм	5			
Диаметр оболочки, мм	180								
Тип изоляции	пенополиуретан								
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10517	27.22.20.410	СКУ-2 133x5,0/225()180 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	52 562,03
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	2			
					Компенсирующая способность, мм	180			
					Наружный диаметр трубы, мм	133			
					Толщина стенки трубы, мм	5			
Диаметр оболочки, мм	225								
Тип изоляции	пенополиуретан								
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.								
10518	27.22.20.410	СКУ-2 159x5,0/250()200 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	63 400,57
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	2			
					Компенсирующая способность, мм	200			
					Наружный диаметр трубы, мм	159			
					Толщина стенки трубы, мм	5			
Диаметр оболочки, мм	250								

						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10519	27.22.20.410	СКУ-2 219x6,0/315()280 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	280		ООО "Завод фасонных изделий"	
						Наружный диаметр трубы, мм	219			шт
						Толщина стенки трубы, мм	6			85 511,40
						Диаметр оболочки, мм	315			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	320		ООО "Завод фасонных изделий"	
						Наружный диаметр трубы, мм	273			шт
						Толщина стенки трубы, мм	7			111 652,97
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
						Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	360		ООО "Завод фасонных изделий"	
						Наружный диаметр трубы, мм	325			шт
						Толщина стенки трубы, мм	7			128 197,18
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	380		ООО "Завод фасонных изделий"	
						Наружный диаметр трубы, мм	426			шт
						Толщина стенки трубы, мм	7			183 768,80
						Диаметр оболочки, мм	560			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			

10523	27.22.20.410	СКУ-2 530x8,0/710()400 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	236 383,53
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	2			
					Компенсирующая способность, мм	400			
					Наружный диаметр трубы, мм	530			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	710			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10524	27.22.20.410	СКУ-2 630x8,0/800()400 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	269 062,36
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	2			
					Компенсирующая способность, мм	400			
					Наружный диаметр трубы, мм	630			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	800			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10525	27.22.20.410	СКУ-2 720x8,0/900()420 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	341 628,43
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	2			
					Компенсирующая способность, мм	420			
					Наружный диаметр трубы, мм	720			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	900			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10526	27.22.20.410	СКУ-2 820x8,0/1000()420 ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	390 004,33
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	2			
					Компенсирующая способность, мм	420			
					Наружный диаметр трубы, мм	820			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	1000			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
					Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с			

10527	27.22.20.410	СКУ-1 57x3,5/125()070 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	8732-78	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	23 173,98
					Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	1			
					Компенсирующая способность, мм	70			
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					10528	27.22.20.410			
ГОСТ трубы	8732-78								
Материал трубы	Сталь 20 б/ш								
ТУ	5768-005-60992692-2010								
Количество сильфонов	1								
Компенсирующая способность, мм	70								
Наружный диаметр трубы, мм	76								
Толщина стенки трубы, мм	4								
Диаметр оболочки, мм	140								
Тип изоляции	пенополиуретан								
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
10529	27.22.20.410	СКУ-1 89x4,0/160()070 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	25 477,64
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	1			
					Компенсирующая способность, мм	70			
					Наружный диаметр трубы, мм	89			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10530	27.22.20.410	СКУ-1 108x5,0/180()080 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	29 022,76
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	1			
					Компенсирующая способность, мм	80			
					Наружный диаметр трубы, мм	108			
					Толщина стенки трубы, мм	5			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10531	27.22.20.410	СКУ-1 133x5,0/225()090 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	31 571,96
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
					ТУ	5768-005-60992692-2010			
					Количество сильфонов	1			
					Компенсирующая способность, мм	90			
					Наружный диаметр трубы, мм	133			
					Толщина стенки трубы, мм	5			
					Диаметр оболочки, мм	225			

						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10532	27.22.20.410	СКУ-1 159x5,0/250()100 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	38 328,07
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	1			
						Компенсирующая способность, мм	100			
						Наружный диаметр трубы, мм	159			
						Толщина стенки трубы, мм	5			
						Диаметр оболочки, мм	250			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10533	27.22.20.410	СКУ-1 219x6,0/315()140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	52 160,23
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	1			
						Компенсирующая способность, мм	140			
						Наружный диаметр трубы, мм	219			
						Толщина стенки трубы, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	315			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10534	27.22.20.410	СКУ-1 273x7,0/400()160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	67 602,40
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	1			
						Компенсирующая способность, мм	160			
						Наружный диаметр трубы, мм	273			
						Толщина стенки трубы, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10535	27.22.20.410	СКУ-1 325x7,0/450()180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	77 762,56
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	1			
						Компенсирующая способность, мм	180			
						Наружный диаметр трубы, мм	325			
						Толщина стенки трубы, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			

						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10536	27.22.20.410	СКУ-1 426x7,0/560(())190 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	116 102,96
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	1			
						Компенсирующая способность, мм	190			
						Наружный диаметр трубы, мм	426			
						Толщина стенки трубы, мм	7			
						Диаметр оболочки, мм	560			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10537	27.22.20.410	СКУ-2 57x3,5/125(())140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	38 964,06
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	140			
						Наружный диаметр трубы, мм	57			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	125			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
10538	27.22.20.410	СКУ-2 76x4,0/140(())140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	38 198,51
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	140			
						Наружный диаметр трубы, мм	76			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
10539	27.22.20.410	СКУ-2 89x4,0/160(())140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	42 788,75
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			
						Количество сильфонов	2			
						Компенсирующая способность, мм	140			
						Наружный диаметр трубы, мм	89			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с			
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш			
						ТУ	5768-005-60992692-2010			

10540	27.22.20.410	СКУ-2 108x5,0/180(1)160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	160	Наружный диаметр трубы, мм	108	Толщина стенки трубы, мм	5	Диаметр оболочки, мм	180	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	48 777,82								
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	160																																	
Наружный диаметр трубы, мм	108																																	
Толщина стенки трубы, мм	5																																	
Диаметр оболочки, мм	180																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																	
10541	27.22.20.410	СКУ-2 133x5,0/225(1)180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20 б/ш</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20 б/ш	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	180	Наружный диаметр трубы, мм	133	Толщина стенки трубы, мм	5	Диаметр оболочки, мм	225	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	53 054,98
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																	
ГОСТ трубы	8732-78																																	
Материал трубы	Сталь 20 б/ш																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	180																																	
Наружный диаметр трубы, мм	133																																	
Толщина стенки трубы, мм	5																																	
Диаметр оболочки, мм	225																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.																																	
10542	27.22.20.410	СКУ-2 159x5,0/250(1)200 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20 б/ш</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20 б/ш	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	200	Наружный диаметр трубы, мм	159	Толщина стенки трубы, мм	5	Диаметр оболочки, мм	250	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	64 063,60
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	8732-78																																	
Материал трубы	Сталь 20 б/ш																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	200																																	
Наружный диаметр трубы, мм	159																																	
Толщина стенки трубы, мм	5																																	
Диаметр оболочки, мм	250																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																	
10543	27.22.20.410	СКУ-2 219x6,0/315(1)280 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20 б/ш</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20 б/ш	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	280	Наружный диаметр трубы, мм	219	Толщина стенки трубы, мм	6	Диаметр оболочки, мм	315	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	87 183,16
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с																																	
ГОСТ трубы	8732-78																																	
Материал трубы	Сталь 20 б/ш																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	280																																	
Наружный диаметр трубы, мм	219																																	
Толщина стенки трубы, мм	6																																	
Диаметр оболочки, мм	315																																	
Тип изоляции	пенополиуретан																																	
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																	
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																	
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																	
10544	27.22.20.410	СКУ-2 273x7,0/400(1)320 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип компенсатора</td><td>Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20 б/ш</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-005-60992692-2010</td></tr> <tr><td>Количество сильфонов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Компенсирующая способность, мм</td><td>320</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>273</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>7</td></tr> </table>	Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20 б/ш	ТУ	5768-005-60992692-2010	Количество сильфонов	2	Компенсирующая способность, мм	320	Наружный диаметр трубы, мм	273	Толщина стенки трубы, мм	7	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	113 282,09										
Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК (оперативного дистанционного контроля)																																	
ГОСТ трубы	8732-78																																	
Материал трубы	Сталь 20 б/ш																																	
ТУ	5768-005-60992692-2010																																	
Количество сильфонов	2																																	
Компенсирующая способность, мм	320																																	
Наружный диаметр трубы, мм	273																																	
Толщина стенки трубы, мм	7																																	

						Диаметр оболочки, мм	400					
						Тип изоляции	пенополиуретан					
						Тип защитной оболочки	полиэтилен					
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей					
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.					
10545	27.22.20.410	СКУ-2 325x7,0/450()360 б/ш ППУ ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с					
						ГОСТ трубы	8732-78					
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш					
						ТУ	5768-005-60992692-2010					
						Количество сильфонов	2					
						Компенсирующая способность, мм	360				ООО "Завод фасонных изделий"	шт
						Наружный диаметр трубы, мм	325					130 064,83
						Толщина стенки трубы, мм	7					
						Диаметр оболочки, мм	450					
						Тип изоляции	пенополиуретан					
						Тип защитной оболочки	полиэтилен					
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей					
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного					
10546	27.22.20.410	СКУ-2 426x7,0/560()380 б/ш ППУ ПЭ с ОДК	28.51	ГОСТ 30732-2006		Тип компенсатора	Сильфонное компенсирующее устройство с					
						ГОСТ трубы	8732-78					
						Материал трубы	Сталь 20 б/ш					
						ТУ	5768-005-60992692-2010					
						Количество сильфонов	2					
						Компенсирующая способность, мм	380				ООО "Завод фасонных изделий"	шт
						Наружный диаметр трубы, мм	426					193 186,28
						Толщина стенки трубы, мм	7					
						Диаметр оболочки, мм	560					
						Тип изоляции	пенополиуретан					
						Тип защитной оболочки	полиэтилен					
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей					
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного					
10547	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Осевой ход	25				ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.
						Максимальное давление, МПа	1,6					9 474,00
						Диаметр трубы, мм	32					
						Диаметр оболочки, мм	125					
						Толщина стенки трубы , мм.	3					
10548	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Осевой ход	25				ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.
						Максимальное давление, МПа	1,6					10 090,00
						Диаметр трубы, мм	40					
						Диаметр оболочки, мм	125					
						Толщина стенки трубы , мм.	3					
10549	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Осевой ход	25				ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.
						Максимальное давление, МПа	1,6					12 168,00
						Диаметр трубы, мм	57					
						Диаметр оболочки, мм	125					
						Толщина стенки трубы , мм.	3,5					
10550	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Осевой ход	25				ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.
						Максимальное давление, МПа	1,6					12 566,00
						Диаметр трубы, мм	57					
						Диаметр оболочки, мм	140					
						Толщина стенки трубы , мм.	3,5					
10551	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке с	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Осевой ход	25				ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.
						Максимальное давление, МПа	1,6					14 062,00
						Диаметр трубы, мм	76					

10561	27.22.20.410	осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой обложке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006	Осевой ход	50	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	27 425,00
					Максимальное давление, МПа	1,6			
					Диаметр трубы, мм	159			
					Диаметр оболочки, мм	280			
					Толщина стенки трубы , мм.	4,5			
10562	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой обложке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	41 944,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Осевой ход	80			
					Максимальное давление, МПа	1,6			
					Диаметр трубы, мм	219			
10563	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой обложке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006	Диаметр оболочки, мм	315	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	43 287,00
					Толщина стенки трубы , мм.	6			
					Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20			
					ГОСТ	10705, 10706			
					Осевой ход	80			
10564	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой обложке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006	Максимальное давление, МПа	1,6	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	59 930,00
					Диаметр трубы, мм	273			
					Диаметр оболочки, мм	400			
					Толщина стенки трубы , мм.	6			
					Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20			
10565	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой обложке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ	10705, 10706	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	61 728,00
					Осевой ход	80			
					Максимальное давление, МПа	1,6			
					Диаметр трубы, мм	273			
					Диаметр оболочки, мм	450			
10566	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой обложке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006	Толщина стенки трубы , мм.	6	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	68 145,00
					Диаметр оболочки, мм	400			
					Диаметр трубы, мм	325			
					Максимальное давление, МПа	1,6			
					Осевой ход	80			
10567	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой обложке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ	10705, 10706	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	68 665,00
					Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20			
					Толщина стенки трубы , мм.	7			
					Диаметр оболочки, мм	450			
					Диаметр трубы, мм	325			
10568	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой обложке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006	Осевой ход	80	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	71 107,00
					Максимальное давление, МПа	1,6			
					Диаметр оболочки, мм	500			
					Диаметр трубы, мм	325			
					Толщина стенки трубы , мм.	7			
10569	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой обложке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ	10705, 10706	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	109 121,00
					Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20			
					Толщина стенки трубы , мм.	7			
					Диаметр оболочки, мм	500			
					Диаметр трубы, мм	426			
10570	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой обложке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006	Осевой ход	100	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	112 320,00
					Максимальное давление, МПа	1,6			
					Диаметр оболочки, мм	560			
					Диаметр трубы, мм	426			
					ГОСТ	10705, 10706			

						Толщина стенки трубы , мм.	7				
10571	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке с проводами системы ОДК	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	116 369,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Осевой ход	100				
						Максимальное давление, МПа	1,6				
						Диаметр трубы, мм	426				
						Диаметр оболочки, мм	630				
						Толщина стенки трубы , мм.	7				
10572	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	9 474,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Осевой ход	25				
						Максимальное давление, МПа	1,6				
						Диаметр трубы, мм	32				
						Диаметр оболочки, мм	125				
						Толщина стенки трубы , мм.	3				
10573	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	10 090,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Осевой ход	25				
						Максимальное давление, МПа	1,6				
						Диаметр трубы, мм	40				
						Диаметр оболочки, мм	125				
						Толщина стенки трубы , мм.	3				
10574	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	12 168,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Осевой ход	25				
						Максимальное давление, МПа	1,6				
						Диаметр трубы, мм	57				
						Диаметр оболочки, мм	125				
						Толщина стенки трубы , мм.	3,5				
10575	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	12 566,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Осевой ход	25				
						Максимальное давление, МПа	1,6				
						Диаметр трубы, мм	57				
						Диаметр оболочки, мм	140				
						Толщина стенки трубы , мм.	3,5				
10576	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	14 062,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Осевой ход	25				
						Максимальное давление, МПа	1,6				
						Диаметр трубы, мм	76				
						Диаметр оболочки, мм	140				
						Толщина стенки трубы , мм.	3,5				
10577	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	14 542,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Осевой ход	25				
						Максимальное давление, МПа	1,6				
						Диаметр трубы, мм	76				
						Диаметр оболочки, мм	160				
						Толщина стенки трубы , мм.	3,5				
10578	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	15 111,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Осевой ход	35				
						Максимальное давление, МПа	1,6				
						Диаметр трубы, мм	89				
						Диаметр оболочки, мм	160				
						Толщина стенки трубы , мм.	3,5				
10579	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	15 597,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Осевой ход	35				
						Максимальное давление, МПа	1,6				
						Диаметр трубы, мм	89				
						Диаметр оболочки, мм	180				
						Толщина стенки трубы , мм.	3,5				
		Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией				Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20				
						ГОСТ	10705, 10706	ООО"ПК			
						Осевой ход	50				

10590	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	61 728,00
						ГОСТ	10705, 10706			
						Осевой ход	80			
						Максимальное давление, МПа	1,6			
						Диаметр трубы, мм	273			
						Диаметр оболочки, мм	450			
Толщина стенки трубы, мм.	6									
10591	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	68 145,00
						ГОСТ	10705, 10706			
						Осевой ход	80			
						Максимальное давление, МПа	1,6			
						Диаметр трубы, мм	325			
						Диаметр оболочки, мм	400			
Толщина стенки трубы, мм.	7									
10592	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	68 665,00
						ГОСТ	10705, 10706			
						Осевой ход	80			
						Максимальное давление, МПа	1,6			
						Диаметр трубы, мм	325			
						Диаметр оболочки, мм	450			
Толщина стенки трубы, мм.	7									
10593	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	71 107,00
						ГОСТ	10705, 10706			
						Осевой ход	80			
						Максимальное давление, МПа	1,6			
						Диаметр трубы, мм	325			
						Диаметр оболочки, мм	500			
Толщина стенки трубы, мм.	7									
10594	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	109 121,00
						ГОСТ	10705, 10706			
						Осевой ход	100			
						Максимальное давление, МПа	1,6			
						Диаметр трубы, мм	426			
						Диаметр оболочки, мм	500			
Толщина стенки трубы, мм.	7									
10595	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	112 320,00
						ГОСТ	10705, 10706			
						Осевой ход	100			
						Максимальное давление, МПа	1,6			
						Диаметр трубы, мм	426			
						Диаметр оболочки, мм	560			
Толщина стенки трубы, мм.	7									
10596	27.22.20.410	Компенсатор сильфонный осевой с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	116 369,00
						ГОСТ	10705, 10706			
						Осевой ход	100			
						Максимальное давление, МПа	1,6			
						Диаметр трубы, мм	426			
						Диаметр оболочки, мм	630			
Толщина стенки трубы, мм.	7									
10597	27.31.10.110	Крюк чалочный (строповой) (КЧ-	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	1	ООО	шт.	66,00
10598	27.31.10.110	Крюк чалочный (строповой) (КЧ-320А)	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	2	ООО "Севзапканат"	шт.	169,00
10599	27.31.10.110	Крюк чалочный (строповой) (КЧ-	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	3	ООО	шт.	241,00
10600	27.31.10.110	Крюк чалочный (строповой) (КЧ-	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	7	ООО	шт.	866,00
10601	27.31.10.110	Крюк чалочный (строповой) (КЧ-320А)	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	15	ООО "Севзапканат"	шт.	2 723,00
10602	27.31.10.110	Крюк чалочный (строповой) (КЧ-	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	30	ООО	шт.	11 908,00
10603	27.31.10.110	Звено типа ОВ1	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	0,5	ООО	шт.	76,00
10604	27.31.10.110	Звено типа ОВ1	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	0,8	ООО "Севзапканат"	шт.	105,00
10605	27.31.10.110	Звено типа ОВ1	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	1	ООО	шт.	118,00
10606	27.31.10.110	Звено типа ОВ1	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	2	ООО	шт.	216,00
10607	27.31.10.110	Звено типа ОВ1	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	4	ООО "Севзапканат"	шт.	402,00
10608	27.31.10.110	Звено типа ОВ1	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	5	ООО	шт.	533,00
10609	27.31.10.110	Звено типа ОВ1	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	10	ООО	шт.	1 053,00

10610	27.31.10.110	Звено типа ОВ1	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	20	ООО "Севзапканат"	шт.	3 116,00
10611	27.31.10.110	Звено типа ОВ1	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	25	ООО	шт.	3 967,00
10612	27.31.10.110	Захват для колодезных колец	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	2000	ООО	шт.	11 561,00
10613	27.31.10.110	Захват для колодезных колец (KRT3PSZK)	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	3000	ООО "Севзапканат"	шт.	17 756,00
10614	27.31.10.110	Клещевой захват для подъема	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	0,5	ООО	шт.	4 845,00
10615	27.31.10.110	Клещевой захват для подъема	28.75	ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъемность, т.	1	ООО	шт.	5 748,00
10616	27.31.10.110	Клещевой захват для подъема рельс (ZRK2SZK)	28.75	ГОСТ 25573-82		Грузоподъемность, т.	2	ООО "Севзапканат"	шт.	8 555,00
10617	27.31.10.110	Клещевой захват для подъема	28.75	ГОСТ 25573-82		Грузоподъемность, т.	3	ООО	шт.	11 101,00
10618	27.31.10.110	Клещевой захват для подъема	28.75	ГОСТ 25573-82		Грузоподъемность, т.	35	ООО	шт.	14 025,00
10619	27.31.10.110	Захват для подъема стали в горизонтальном положении LTFHX1SZK (парный)	28.75	ТУ 522520-007-35516266-2007		Рабочая нагрузка (пары), т	1	ООО "Севзапканат"	пара	8 067,00
10620	27.31.10.110	Захват для подъема стали в	28.75	ТУ 522520-007-35516266-		Рабочая нагрузка (пары), т	2	ООО	пара	9 601,00
10621	27.31.10.110	Захват для подъема стали в	28.75	ТУ 522520-007-35516266-		Рабочая нагрузка (пары), т	3	ООО	пара	10 981,00
10622	27.31.10.110	Захват для подъема стали в горизонтальном положении LTFHX4SZK (парный)	28.75	ТУ 522520-007-35516266-2007		Рабочая нагрузка (пары), т	4	ООО "Севзапканат"	пара	12 887,00
10623	27.31.10.110	Захват для подъема стали в	28.75	ТУ 522520-007-35516266-		Рабочая нагрузка (пары), т	6	ООО	пара	14 798,00
10624	27.31.10.110	Захват для подъема стали в	28.75	ТУ 522520-007-35516266-		Рабочая нагрузка (пары), т	8	ООО	пара	15 394,00
10625	27.31.10.110	Замок "Смаля" для подъема грузов с дистанционной растроповкой (ZS2SZK)	28.75	ГОСТ 25573-82		Рабочая нагрузка, т	2	ООО "Севзапканат"	шт.	5 346,00
10626	27.31.10.110	Замок "Смаля" для подъема	28.75	ГОСТ 25573-82		Рабочая нагрузка, т	4	ООО	шт.	7 578,00
10627	27.31.10.110	Замок "Смаля" для подъема	28.75	ГОСТ 25573-82		Рабочая нагрузка, т	5	ООО	шт.	8 319,00
10628	27.31.10.110	Замок "Смаля" для подъема грузов с дистанционной растроповкой (ZS9SZK)	28.75	ГОСТ 25573-82		Рабочая нагрузка, т	9	ООО "Севзапканат"	шт.	12 599,00
10629	27.31.10.110	Замок "Смаля" для подъема	28.75	ГОСТ 25573-82		Рабочая нагрузка, т	12	ООО	шт.	23 154,00
10630	27.31.10.110	Захват "Смаля" для подъема	28.75	ТУ 522520-007-35516266-		Рабочая нагрузка, т	2,5	ООО	шт.	7 600,00
10631	27.31.10.110	Захват "Смаля" для подъема грузов с дистанционной растроповкой (ZHNS4SZK)	28.75	ТУ 522520-007-35516266-2007		Рабочая нагрузка, т	4	ООО "Севзапканат"	шт.	9 118,00
10632	27.31.10.110	Захват "Смаля" для подъема	28.75	ТУ 522520-007-35516266-		Рабочая нагрузка, т	6	ООО	шт.	1 161,00
10633	27.31.10.110	Захват "Смаля" для подъема	28.75	ТУ 522520-007-35516266-		Рабочая нагрузка, т	7,5	ООО	шт.	12 611,00
10634	27.31.10.110	Захват "Смаля" для подъема грузов с дистанционной растроповкой (ZHNS9SZK)	28.75	ТУ 522520-007-35516266-2007		Рабочая нагрузка, т	9	ООО "Севзапканат"	шт.	25 540,00
10635	27.42.25.111	Фольга алюминиевая упаковочная (для пищевых продуктов)	21.22	ТУ 1811-003-58297128-2010		толщина, мкм, ±1мкм механические свойства запах	8, 9, 11, 16 не регламентируются нет	ООО "КЛАСС"	кг	228,50
10636	27.42.25.121	Ленты алюминиевые с клеевым слоем	27.42.2	ТУ 1811-005-58297128-2014		толщина, мкм толщина основы, мкм адгезия к стали, Н/мм, не менее липкость, сек., не менее разрушающая нагрузка при растяжении, Н/мм, не	50 25 9 / 25 500 60 / 15	ООО "КЛАСС"	шт	122,90
10637	27.43.99.000	Свинцовый лист	27.43.1	ГОСТ 9559-89		Тип изделия Материал изделия Марка	Лист Свинец С1	ООО "ПРОДИКС"	кг	150,00
10638	27.43.99.000	Свинцовый роль	27.43.1	ГОСТ 89-73		Толщина (мм) Ширина (мм) Длина (мм)	1 500 1000	ООО "ПРОДИКС"	кг	150,00
10639	27.43.99.000	Свинцовый кирпич	27.43.1	ГОСТ 3778-98		Тип изделия Материал изделия Марка Толщина (мм) Ширина (мм)	Роль Свинец С1 50 100	ООО "ПРОДИКС"	кг	190,00

10640	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 1 (10,6)	Длина (мм)	150	ОАО «САНТЕХ»	шт	355 718,00
						Тип	Невский проспект с 2-мя плафонами декоративная			
						Высота, мм	10600			
						Ø тумбы, мм	830			
						Вес, кг	2300			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
Покрытие	Эвикор - Ц									
10641	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 1 (10,6)	Тип	Невский проспект с 3-мя плафонами	ОАО «САНТЕХ»	шт	361 600,00
						Высота, мм	10600			
						Ø тумбы, мм	830			
						Вес, кг	2325			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
						Покрытие	Эвикор - Ц			
10642	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 2 (9,25)	Тип	Площадь Искусств декоративная	ОАО «САНТЕХ»	шт	147 906,00
						Высота, мм	9250			
						Ø тумбы, мм	620			
						Вес, кг	850			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
						Покрытие	Эвикор – Ц			
10643	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 2 (10,25)	Тип	Площадь Искусств декоративная	ОАО «САНТЕХ»	шт	159 800,00
						Высота, мм	10250			
						Ø тумбы, мм	620			
						Вес, кг	865			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
						Покрытие	Эвикор – Ц			
10644	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 2-5д (10,7)	Тип	декоративная	ОАО «САНТЕХ»	шт	229 900,00
						Высота, мм	10700			
						Ø тумбы, мм	620			
						Вес, кг	1072			
						Материал	ст-3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
						Покрытие	Эвикор – Ц			
10645	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 3 (13,5)	Тип	декоративная	ОАО «САНТЕХ»	шт	252 600,00
						Высота, мм	13500			
						Периметр основание, мм	860			
						Вес, кг	2053			
						Материал	ст 3 , ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
						Покрытие	Эвикор – Ц			
10646	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 4 (5,5)	Тип	декоративная	ОАО «САНТЕХ»	шт	106 600,00
						Высота, мм	5500			
						Ø тумбы, мм	500			
						Вес, кг	625			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
						Покрытие	Эвикор – Ц			
10647	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 4-1 (6,6)	Тип	декоративная	ОАО «САНТЕХ»	шт	112 800,00
						Высота, мм	6600			
						Ø тумбы, мм	500			
						Вес, кг	650			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
						Покрытие	Эвикор – Ц			
10648	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 4-1-1 (5,7)	Тип	декоративная	ОАО «САНТЕХ»	шт	108 850,00
						Высота, мм	5700			
						Ø тумбы, мм	500			
						Вес, кг	630			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
						Покрытие	Эвикор – Ц			
						Тип	декоративная			
						Высота, мм	5700			

10649	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 4-2д (5,7)	<table border="1"> <tr><td>Ø тумбы, мм</td><td>500</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>685</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>ст 3, ст 20, чугун</td></tr> <tr><td>Защита от коррозии</td><td>НОТЕХ</td></tr> <tr><td>Покрытие</td><td>Эвикор - Ц</td></tr> </table>	Ø тумбы, мм	500	Вес, кг	685	Материал	ст 3, ст 20, чугун	Защита от коррозии	НОТЕХ	Покрытие	Эвикор - Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	123 200,00				
Ø тумбы, мм	500																						
Вес, кг	685																						
Материал	ст 3, ст 20, чугун																						
Защита от коррозии	НОТЕХ																						
Покрытие	Эвикор - Ц																						
10650	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 5 (6,8)	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>декоративная</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>6800</td></tr> <tr><td>Периметр основания, мм</td><td>540</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>605</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>ст 3, ст 20, чугун</td></tr> <tr><td>Защита от коррозии</td><td>НОТЕХ</td></tr> <tr><td>Покрытие</td><td>Эвикор - Ц</td></tr> </table>	Тип	декоративная	Высота, мм	6800	Периметр основания, мм	540	Вес, кг	605	Материал	ст 3, ст 20, чугун	Защита от коррозии	НОТЕХ	Покрытие	Эвикор - Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	91 200,00
Тип	декоративная																						
Высота, мм	6800																						
Периметр основания, мм	540																						
Вес, кг	605																						
Материал	ст 3, ст 20, чугун																						
Защита от коррозии	НОТЕХ																						
Покрытие	Эвикор - Ц																						
10651	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 5-1(6,7)	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>декоративная</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>6700</td></tr> <tr><td>Периметр основания, мм</td><td>540</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>651</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>ст 3, ст 20, чугун</td></tr> <tr><td>Защита от коррозии</td><td>НОТЕХ</td></tr> <tr><td>Покрытие</td><td>Эвикор - Ц</td></tr> </table>	Тип	декоративная	Высота, мм	6700	Периметр основания, мм	540	Вес, кг	651	Материал	ст 3, ст 20, чугун	Защита от коррозии	НОТЕХ	Покрытие	Эвикор - Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	127 670,00
Тип	декоративная																						
Высота, мм	6700																						
Периметр основания, мм	540																						
Вес, кг	651																						
Материал	ст 3, ст 20, чугун																						
Защита от коррозии	НОТЕХ																						
Покрытие	Эвикор - Ц																						
10652	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 6-1 (8,5)	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>декоративная</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>8500</td></tr> <tr><td>Ø тумбы, мм</td><td>620</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>707</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>ст 3, ст 20, чугун</td></tr> <tr><td>Защита от коррозии</td><td>НОТЕХ</td></tr> <tr><td>Покрытие</td><td>Эвикор - Ц</td></tr> </table>	Тип	декоративная	Высота, мм	8500	Ø тумбы, мм	620	Вес, кг	707	Материал	ст 3, ст 20, чугун	Защита от коррозии	НОТЕХ	Покрытие	Эвикор - Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	109 580,00
Тип	декоративная																						
Высота, мм	8500																						
Ø тумбы, мм	620																						
Вес, кг	707																						
Материал	ст 3, ст 20, чугун																						
Защита от коррозии	НОТЕХ																						
Покрытие	Эвикор - Ц																						
10653	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 6-3 (8,8)	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>декоративная</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>8800</td></tr> <tr><td>Ø тумбы, мм</td><td>620</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>978</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>ст 3, ст 20, чугун</td></tr> <tr><td>Защита от коррозии</td><td>НОТЕХ</td></tr> <tr><td>Покрытие</td><td>Эвикор - Ц</td></tr> </table>	Тип	декоративная	Высота, мм	8800	Ø тумбы, мм	620	Вес, кг	978	Материал	ст 3, ст 20, чугун	Защита от коррозии	НОТЕХ	Покрытие	Эвикор - Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	144 100,00
Тип	декоративная																						
Высота, мм	8800																						
Ø тумбы, мм	620																						
Вес, кг	978																						
Материал	ст 3, ст 20, чугун																						
Защита от коррозии	НОТЕХ																						
Покрытие	Эвикор - Ц																						
10654	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 6-3-1 (9,8)	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>декоративная</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>9800</td></tr> <tr><td>Ø тумбы, мм</td><td>620</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>1008</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>ст 3, ст 20, чугун</td></tr> <tr><td>Защита от коррозии</td><td>НОТЕХ</td></tr> <tr><td>Покрытие</td><td>Эвикор - Ц</td></tr> </table>	Тип	декоративная	Высота, мм	9800	Ø тумбы, мм	620	Вес, кг	1008	Материал	ст 3, ст 20, чугун	Защита от коррозии	НОТЕХ	Покрытие	Эвикор - Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	147 600,00
Тип	декоративная																						
Высота, мм	9800																						
Ø тумбы, мм	620																						
Вес, кг	1008																						
Материал	ст 3, ст 20, чугун																						
Защита от коррозии	НОТЕХ																						
Покрытие	Эвикор - Ц																						
10655	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 6-4дг (12,1)	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>декоративная</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>12100</td></tr> <tr><td>Ø тумбы, мм</td><td>620</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>1114</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>ст 3, ст 20, чугун</td></tr> <tr><td>Защита от коррозии</td><td>НОТЕХ</td></tr> <tr><td>Покрытие</td><td>Эвикор - Ц</td></tr> </table>	Тип	декоративная	Высота, мм	12100	Ø тумбы, мм	620	Вес, кг	1114	Материал	ст 3, ст 20, чугун	Защита от коррозии	НОТЕХ	Покрытие	Эвикор - Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	154 060,00
Тип	декоративная																						
Высота, мм	12100																						
Ø тумбы, мм	620																						
Вес, кг	1114																						
Материал	ст 3, ст 20, чугун																						
Защита от коррозии	НОТЕХ																						
Покрытие	Эвикор - Ц																						
10656	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 7-5д (10,0)	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>декоративная</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>10000</td></tr> <tr><td>Ø тумбы, мм</td><td>620</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>740</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>ст 3, ст 20, чугун</td></tr> <tr><td>Защита от коррозии</td><td>НОТЕХ</td></tr> <tr><td>Покрытие</td><td>Эвикор – Ц</td></tr> </table>	Тип	декоративная	Высота, мм	10000	Ø тумбы, мм	620	Вес, кг	740	Материал	ст 3, ст 20, чугун	Защита от коррозии	НОТЕХ	Покрытие	Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	122 500,00
Тип	декоративная																						
Высота, мм	10000																						
Ø тумбы, мм	620																						
Вес, кг	740																						
Материал	ст 3, ст 20, чугун																						
Защита от коррозии	НОТЕХ																						
Покрытие	Эвикор – Ц																						
10657	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 9 (4,5)	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>декоративная</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Ø тумбы, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>212</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>ст 3, ст 20, чугун</td></tr> <tr><td>Защита от коррозии</td><td>НОТЕХ</td></tr> <tr><td>Покрытие</td><td>Эвикор – Ц</td></tr> </table>	Тип	декоративная	Высота, мм	4500	Ø тумбы, мм	400	Вес, кг	212	Материал	ст 3, ст 20, чугун	Защита от коррозии	НОТЕХ	Покрытие	Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	40 000,00
Тип	декоративная																						
Высота, мм	4500																						
Ø тумбы, мм	400																						
Вес, кг	212																						
Материал	ст 3, ст 20, чугун																						
Защита от коррозии	НОТЕХ																						
Покрытие	Эвикор – Ц																						
10658	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 9 (4,76)	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>декоративная</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>4760</td></tr> <tr><td>Ø тумбы, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>214</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>ст 3, ст 20, чугун</td></tr> <tr><td>Защита от коррозии</td><td>НОТЕХ</td></tr> </table>	Тип	декоративная	Высота, мм	4760	Ø тумбы, мм	400	Вес, кг	214	Материал	ст 3, ст 20, чугун	Защита от коррозии	НОТЕХ	ОАО «САНТЕХ»	шт	40 500,00		
Тип	декоративная																						
Высота, мм	4760																						
Ø тумбы, мм	400																						
Вес, кг	214																						
Материал	ст 3, ст 20, чугун																						
Защита от коррозии	НОТЕХ																						

10659	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 9-1 (6,6)	Покрытие	Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	41 600,00
						Тип	декоративная			
						Высота, мм	6600			
						Ø тумбы, мм	400			
						Вес, кг	230			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
10660	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 9-2 (4,8)	Покрытие	Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	42 300,00
						Тип	декоративная			
						Высота, мм	4800			
						Ø тумбы, мм	400			
						Вес, кг	253			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
10661	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 9-2-3 (6,3)	Покрытие	Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	54 300,00
						Тип	декоративная			
						Высота, мм	6300			
						Ø тумбы, мм	400			
						Вес, кг	305			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
10662	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 9-3 (5,2)	Покрытие	Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	42 550,00
						Тип	декоративная			
						Высота, мм	5200			
						Ø тумбы, мм	400			
						Вес, кг	236			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
10663	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 9-3-1 (5,45)	Покрытие	Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	51 200,00
						Тип	декоративная			
						Высота, мм	5450			
						Ø тумбы, мм	400			
						Вес, кг	239			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
10664	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 9-5 (4,65)	Покрытие	Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	38 700,00
						Тип	декоративная			
						Высота, мм	4650			
						Периметр основания, мм	400			
						Вес, кг	150			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
10665	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 9-5д (4,65)	Покрытие	Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	40 100,00
						Тип	декоративная			
						Высота, мм	4650			
						Периметр основания, мм	400			
						Вес, кг	158			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
10666	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 9-8 (5,5)	Покрытие	Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	51 100,00
						Тип	декоративная			
						Высота, мм	5500			
						Ø тумбы, мм	400			
						Вес, кг	268			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
10667	28.11.10.110	Опора световая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 9-8 (5,2)	Покрытие	Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	49 600,00
						Тип	декоративная			
						Высота, мм	5200			
						Ø тумбы, мм	400			
						Вес, кг	273			
						Материал	ст 3, ст 20, чугун			
						Защита от коррозии	НОТЕХ			
				Конструкторская		Покрытие	Эвикор – Ц			
						Тип	Невский проспект с 2-мя плафонами			
						Высота, мм	2800			
						Ширина, мм	1600			

10668	28.11.10.110	Навершие к опоре световой	28.11	документация, паспорт изделия	ОС 1 (10,6)	Вес, кг Материал Защита от коррозии Покрытие	290 ст 3, ст 20, чугун НОТЕХ Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	45 950,00
10669	28.11.10.110	Навершие к опоре световой	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 2 (9,25)	Тип Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Защита от коррозии Покрытие	Площадь Искусств 1060 880 52 ст 3, ст 20, чугун НОТЕХ Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	8 920,00
10670	28.11.10.110	Навершие к опоре световой	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 2-5д (10,7)	Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Защита от коррозии Покрытие	3000 2470 304 ст 3, ст 20, чугун НОТЕХ Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	штук	46 250,00
10671	28.11.10.110	Навершие к опоре световой	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 2-8д (12,4)	Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Защита от коррозии Покрытие	2300 2400 175 ст 3, ст 20, чугун НОТЕХ Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	27 300,00
10672	28.11.10.110	Навершие к опоре световой	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 3 (13,5)	Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Защита от коррозии Покрытие	3500 2000 404 ст 3, ст 20, чугун НОТЕХ Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	57 850,00
10673	28.11.10.110	Навершие к опоре световой	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 1-3 (11,0)	Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Защита от коррозии Покрытие	3200 2470 202 ст 3, ст 20, чугун НОТЕХ Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	47 700,00
10674	28.11.10.110	Навершие к опоре световой	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 5 (6,8)	Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Защита от коррозии Покрытие	2000 650 71 ст 3, ст 20, чугун НОТЕХ Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	11 470,00
10675	28.11.10.110	Навершие к опоре световой	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 5-1 (6,7)	Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Защита от коррозии Покрытие	2200 920 82 ст 3, ст 20, чугун НОТЕХ Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	13 470,00
10676	28.11.10.110	Навершие к опоре световой	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 6-1 (8,5)	Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Защита от коррозии Покрытие	2440 950 40 ст 3, ст 20, чугун НОТЕХ Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	12 200,00
10677	28.11.10.110	Навершие к опоре световой	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 6-3 (8,8)	Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Защита от коррозии Покрытие	2700 2000 117 ст 3, ст 20, чугун НОТЕХ Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	25 750,00
10678	28.11.10.110	Навершие к опоре световой	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 6-4д (12)	Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Защита от коррозии Покрытие	3150 3150 189 ст 3, ст 20, чугун НОТЕХ Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	41 890,00
				Конструкторская		Высота, мм Ширина, мм	2000 1500			

10679	28.11.10.110	Навершие к опоре световой	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 7 (10)	Вес, кг Материал Защита от коррозии Покрытие	59 ст 3, ст 20,чугун НОТЕХ Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	19 860,00
10680	28.11.10.110	Навершие к опоре световой	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ОС 7 (10)	Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Защита от коррозии Покрытие	3900 1850 116 ст 3, ст 20,чугун НОТЕХ Эвикор – Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	20 200,00
10681	28.11.10.110	Фундамент металлический	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ФМ 0,426 ЖБТ	Тип Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Покрытие	1 1400 1400 238 ст 3 грунт ВЛ-023	ОАО «САНТЕХ»	шт	52 052,00
10682	28.11.10.110	Фундамент металлический	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ФМ 0,426-3	Тип Высота, мм Плита, мм Вес, кг Материал Покрытие	2 3000 1500x600 600 ст 3 грунт ВЛ-023	ОАО «САНТЕХ»	шт	57 100,00
10683	28.11.10.110	Фундамент металлический	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ФМ 0,426-4,5	Тип Высота, мм Габаритные размеры, мм Вес, кг Материал Покрытие	3 4500 1500x600 723 ст 3 грунт ВЛ-023	ОАО «САНТЕХ»	шт	70 694,00
10684	28.11.10.110	Фундамент металлический	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ФМ 0,219-2,0	Высота, мм Ø изделия, мм Вес, кг Материал Покрытие	2000 219 105 ст 3 грунт ВЛ-023	ОАО «САНТЕХ»	шт	12 000,00
10685	28.11.10.110	Фундамент металлический	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ФМП 0,219-2	Габаритные размеры, мм Ø изделия, мм Вес, кг Материал Покрытие	2000x2000 219 178 ст 3 грунт ВЛ-023	ОАО «САНТЕХ»	шт	17 159,00
10686	28.11.10.110	Фундамент металлический	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ФМ Г 0,219-2	Габаритные размеры, мм Ø изделия, мм Вес, кг Материал Покрытие	2000x1000 219 90 ст 3 грунт ВЛ-023	ОАО «САНТЕХ»	шт	16 050,00
10687	28.11.10.110	Фундамент металлический	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ФМ 0,159-1,5	Высота, мм Ø изделия, мм Вес, кг Материал Пократыые	1500 159 67 ст 3 грунт ВЛ-023	ОАО «САНТЕХ»	шт	10 450,00
10688	28.11.10.110	Фундамент металлический	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ФМ 0,133-1,5	Высота, мм Ø изделия, мм Вес, кг Материал Покрытие	1500 133 47 ст 3 грунт ВЛ-023	ОАО «САНТЕХ»	шт	9 600,00
10689	28.11.10.110	Шкаф питания уличного освещения	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ШРУ-400	Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Покрытие	2000 1200 185 ст 3 Эвикор - Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	36 900,00
10690	28.11.10.110	Шкаф учета и распределения электроэнергии	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	ШКУ-400	Высота, мм Ширина, мм Вес, кг Материал Покрытие	2000 600 178 ст 3 Эвикор - Ц	ОАО «САНТЕХ»	шт	29 850,00
10691	28.11.10.110	Талреп	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	С 12066. СБ	Минимальная длина, мм Максимальная длина, мм Ширина, мм Вес, кг	340 445 40 1,6	ОАО «САНТЕХ»	шт	780,00

10692	28.11.10.110	Крюк ГЖД	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	С 12013. СБ	Материал	сталь	ОАО «САНТЕХ»	шт	1 550,00
						Габариты, мм	150x300			
						Нагрузка, кг	1500			
						Вес, кг	4,4			
10693	28.11.10.110	Скоба стеновая двухболтовая	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	С 12053. СБ	Материал	сталь, чугун	ОАО «САНТЕХ»	шт	4 635,00
						Габариты, мм	250x300			
						Нагрузка, кг	1500			
						Вес, кг	6			
10694	28.11.10.110	Шумоглушитель	28.11	Конструкторская документация, паспорт изделия	С 12067. СБ	Материал	сталь	ОАО «САНТЕХ»	шт	1 850,00
						Габариты, мм	300x90			
						Нагрузка, кг	1500			
						Вес, кг	5,4			
10695	28.11.10.110	Конструкции строительные сварные из стали	28.11	СТО 012-2007 СТО 005-2007		Материал	сталь 10ХСНД	ОАО "СМК"	тонна	116 000,00
						прочность	390 кг/см.кв.			
						прочность	390 кг/см.кв.			
						прочность	390 кг/см.кв.			
						прочность	390 кг/см.кв.			
10696	28.11.10.112	Конструкции металлические строительные	28.11	ГОСТ23118		Тип конструкций	Строительные металлические	ООО "ПСК "Пулково"	тонна	от 70000
						Материал	Ст3п, 09Г2С			
						Высота, мм	По проекту			
						Ширина, мм	По проекту			
						Длина, мм	По проекту			
10697	28.11.10.119	Шкаф металлический (распределительный)	28.12	ТУ 4935-007-46928486-2006	ШВ2	Тип исполнения	Настенный, встроенный	ОАО "Фирма Изоотерм"	шт.	1 449,00
						Материал	Оцинкованная сталь			
						Габаритные размеры: высота, длина, глубина, мм	650* 700 *120			
						Габаритные размеры: высота, длина, глубина, мм	650* 700 *120			
						Габаритные размеры: высота, длина, глубина, мм	650* 700 *120			
10698	28.11.22.190	Опора граненая коническая фланцевая ОГК-3 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	60	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	5 334,78
						Нижний диаметр, мм	132			
						Размер опорного фланца, мм	250x250x10			
						Высота, м	3			
						Вес, кг	26			
10699	28.11.22.190	Опора граненая коническая фланцевая ОГК-4 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	60	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	6 137,77
						Нижний диаметр, мм	136			
						Размер опорного фланца, мм	250x250x10			
						Высота, м	4			
						Вес, кг	15,5			
10700	28.11.22.190	Опора граненая коническая фланцевая ОГК-5 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	60	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	7 185,61
						Нижний диаметр, мм	136			
						Размер опорного фланца, мм	250x250x10			
						Высота, м	5			
						Вес, кг	41			
10701	28.11.22.190	Опора граненая коническая фланцевая ОГК-6 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	60	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	8 018,69
						Нижний диаметр, мм	136			
						Размер опорного фланца, мм	250x250x10			
						Высота, м	6			
						Вес, кг	49			
10702	28.11.22.190	Опора граненая коническая фланцевая ОГК-7 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	68	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	12 711,50
						Нижний диаметр, мм	150			
						Размер опорного фланца, мм	300x300x14			
						Высота, м	7			
						Вес, кг	67			
10703	28.11.22.190	Опора граненая коническая фланцевая ОГК-8 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	68	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	15 838,00
						Нижний диаметр, мм	166			
						Размер опорного фланца, мм	400x400x14			
						Высота, м	8			
						Вес, кг	88			
10704	28.11.22.190	Опора граненая коническая фланцевая ОГК-9 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	68	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	17 983,00
						Нижний диаметр, мм	166			
						Размер опорного фланца, мм	400x400x14			
						Высота, м	9			
						Вес, кг	97			
10705	28.11.22.190	Опора граненая коническая фланцевая ОГК-10 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	68	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	22 056,00
						Нижний диаметр, мм	166			
						Размер опорного фланца, мм	400x400x14			

		Фланцевая ОГК-10 оцинк.				Высота, м	10	"			
						Вес, кг	131				
10706	28.11.22.190	Опора граненая коническая фланцевая ОГК-10 (2) оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	68	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	23 317,30	
						Нижний диаметр, мм	166				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x14				
						Высота, м	10				
						Вес, кг	160				
10707	28.11.22.190	Опора граненая коническая фланцевая ОГК-10(2) оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	100	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	33 322,02	
						Нижний диаметр, мм	210				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x14				
						Высота, м	10				
						Вес, кг	172				
10708	28.11.22.190	Опора граненая коническая фланцевая ОГК-12 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	72	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	28 996,14	
						Нижний диаметр, мм	200				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x14				
						Высота, м	11,8				
						Вес, кг	176				
10709	28.11.22.190	Опора граненая коническая фланцевая 2-х секционная ОГК-16 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014, 5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	90	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	50 647,37	
						Нижний диаметр, мм	183				
						Высота, м	7				
						Вес, кг	73				
						Верхний диаметр, мм	168				
						Нижний диаметр, мм	300				
						Размер опорного фланца, мм	500x500x200				
Высота, м	9,6										
10710	28.11.22.190	Опора граненая коническая силовая фланцевая ОГС 0,4-8 цинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	150	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	30 470,55	
						Нижний диаметр, мм	275				
						Размер опорного фланца, мм	d500x14				
						Номинальное усиление, т	0,4				
						Высота, м	8				
10711	28.11.22.190	Опора граненая коническая силовая фланцевая ОГС 0,4-9 цинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	150	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	36 483,83	
						Нижний диаметр, мм	275				
						Размер опорного фланца, мм	d500x14				
						Номинальное усиление, т	0,4				
						Высота, м	9				
10712	28.11.22.190	Опора граненая коническая силовая фланцевая ОГС 0,4-10 цинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	150	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	43 632,27	
						Нижний диаметр, мм	275				
						Размер опорного фланца, мм	d500x14				
						Номинальное усиление, т	0,4				
						Высота, м	10				
10713	28.11.22.190	Опора граненая коническая силовая фланцевая ОГС 0,7-8 цинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	150	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	31 563,82	
						Нижний диаметр, мм	310				
						Размер опорного фланца, мм	d500x14				
						Номинальное усиление, т	0,7				
						Высота, м	8				
10714	28.11.22.190	Опора граненая коническая силовая фланцевая ОГС 0,7-9 цинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	150	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	36 210,66	
						Нижний диаметр, мм	310				
						Размер опорного фланца, мм	d500x14				
						Номинальное усиление, т	0,7				
						Высота, м	9				
10715	28.11.22.190	Опора граненая коническая силовая фланцевая ОГС 0,7-10 цинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	150	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	47 492,64	
						Нижний диаметр, мм	310				
						Размер опорного фланца, мм	d500x14				
						Номинальное усиление, т	0,7				
						Высота, м	10				
10716	28.11.22.190	Опора граненая коническая силовая фланцевая ОГС 1,0-10 цинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	150	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	46 827,12	
						Нижний диаметр, мм	310				
						Размер опорного фланца, мм	d500x16				
						Номинальное усиление, т	1,0				
						Высота, м	10				

10717	28.11.22.190	Опора граненая коническая силовая фланцевая ОГС 1,3-10 цинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Вес, кг	316	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	60 495,65
					Верхний диаметр, мм	150			
					Нижний диаметр, мм	310,0			
					Размер опорного фланца, мм	d500x16			
					Номинальное усиление, т	1,3			
					Высота, м	10			
Вес, кг	375								
10718	28.11.22.190	Опора граненая коническая силовая фланцевая ОГС 1,8-10 цинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм	320	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	95 076,73
					Нижний диаметр, мм	460,0			
					Размер опорного фланца, мм	d650x16			
					Номинальное усиление, т	1,8			
					Высота, м	10			
					Вес, кг	628			
10719	28.11.22.190	Опора граненая коническая силовая фланцевая ОГС 3,0-10 цинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм	375	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	114 983,83
					Нижний диаметр, мм	460,0			
					Размер опорного фланца, мм	d650x20			
					Номинальное усиление, т	3,0			
					Высота, м	10			
					Вес, кг	777			
10720	28.11.22.190	Опора граненая коническая складывающиеся фланцевая ОГКС-6 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм	76	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	38 873,92
					Нижний диаметр, мм	115			
					Высота, м	2,66			
					Верхний диаметр, мм	133			
					Нижний диаметр, мм	199			
					Высота, м	2,76			
					Верхний диаметр, мм	115			
					Нижний диаметр, мм	180			
					Размер опорного фланца, мм	400x400x14			
					Высота, м	3			
					Вес общий, кг	128			
					Верхний диаметр, мм	76			
10721	28.11.22.190	Опора граненая коническая складывающиеся фланцевая ОГКС-7,5 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Нижний диаметр, мм	115	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	40 854,55
					Высота, м	3,33			
					Верхний диаметр, мм	133			
					Нижний диаметр, мм	199			
					Высота, м	2,9			
					Верхний диаметр, мм	115			
					Нижний диаметр, мм	180			
					Размер опорного фланца, мм	400x400x14			
					Высота, м	4			
					Вес общий, кг	118			
					Верхний диаметр, мм	90			
					10722	28.11.22.190			
Высота, м	4,4								
Верхний диаметр, мм	155								
Нижний диаметр, мм	192								
Высота, м	5								
Верхний диаметр, мм	125								
Нижний диаметр, мм	180								
Размер опорного фланца, мм	400x400x20								
Высота, м	5,94								
Вес общий, кг	250								
Верхний диаметр, мм	100								
10723	28.11.22.190	Опора граненая коническая складывающиеся фланцевая ОГКС-12 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014			Нижний диаметр, мм	155	ООО "Амира-СтальКонструкция"
					Высота, м	5,9			
					Верхний диаметр, мм	186			
					Нижний диаметр, мм	232			
					Высота, м	5,31			
					Верхний диаметр, мм	156			
					Нижний диаметр, мм	225			
					Размер опорного фланца, мм	400x400x20			
					Высота, м	5,9			
					Вес общий, кг	322			
					Верхний диаметр, мм	90			
Нижний диаметр, мм	177								
Высота, м	7,02								
Верхний диаметр, мм	202								

10724	28.11.22.190	Опора граненая коническая складывающиеся фланцевая ОГКС-14 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Нижний диаметр, мм	300	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	100 069,31
					Высота, м	7,88			
					Верхний диаметр, мм	160			
					Нижний диаметр, мм	177			
					Высота, м	1,19			
					Верхний диаметр, мм	177			
					Нижний диаметр, мм	280			
					Размер опорного фланца, мм	500x500x20			
					Высота, м	7,115			
					Вес общий, кг	566			
10725	28.11.22.190	Опора граненая коническая складывающиеся фланцевая ОГКС-16 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм	90	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	119 318,06
					Нижний диаметр, мм	177			
					Высота, м	7,02			
					Верхний диаметр, мм	204			
					Нижний диаметр, мм	304			
					Высота, м	7,88			
					Верхний диаметр, мм	163			
					Нижний диаметр, мм	177			
					Размер опорного фланца, мм	400x400x20			
					Высота, м	1,275			
10726	28.11.22.190	Опора граненая коническая складывающиеся фланцевая ОГКС-18 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм	100	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	130 253,71
					Нижний диаметр, мм	193			
					Высота, м	8			
					Верхний диаметр, мм	226			
					Нижний диаметр, мм	293			
					Высота, м	8,19			
					Верхний диаметр, мм	177			
					Нижний диаметр, мм	194			
					Высота, м	1,38			
					Верхний диаметр, мм	191			
10727	28.11.22.190	Опора граненая коническая складывающиеся фланцевая ОГКС-20 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм	101	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	172 287,67
					Нижний диаметр, мм	195			
					Высота, м	9,1			
					Верхний диаметр, мм	226			
					Нижний диаметр, мм	346			
					Высота, м	9,195			
					Верхний диаметр, мм	178			
					Нижний диаметр, мм	191			
					Высота, м	1,25			
					Верхний диаметр, мм	194			
10728	28.11.22.190	Опора граненая коническая складывающиеся фланцевая ОГКС-25 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм	124	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	246 417,04
					Нижний диаметр, мм	221			
					Высота, м	6,98			
					Верхний диаметр, мм	205			
					Нижний диаметр, мм	302			
					Высота, м	6,98			
					Верхний диаметр, мм	226			
					Нижний диаметр, мм	346			
					Высота, м	9,135			
					Верхний диаметр, мм	178			
Нижний диаметр, мм	191								
Высота, м	1,25								
Верхний диаметр, мм	194								
Нижний диаметр, мм	330								

						Размер опорного фланца, мм	550x550x20				
						Высота, м	9,98				
						Вес общий, кг	942				
10729	28.11.22.190	Опора граненая коническая квартальная наклоняемая ОГККЗН-3 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	66	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	10 367,48	
						Нижний диаметр, мм	136				
						Размер опорного фланца, мм	250x250				
						Высота, м	3				
						Вес, кг	32				
10730	28.11.22.190	Опора граненая коническая квартальная наклоняемая ОГККЗН-4 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	66	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	11 253,66	
						Нижний диаметр, мм	136				
						Размер опорного фланца, мм	250x250				
						Высота, м	4				
						Вес, кг	37				
10731	28.11.22.190	Опора граненая коническая квартальная наклоняемая ОГККЗН-5 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	66	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	12 610,66	
						Нижний диаметр, мм	136				
						Размер опорного фланца, мм	250x250				
						Высота, м	5				
						Вес, кг	43				
10732	28.11.22.190	Опора граненая коническая квартальная наклоняемая ОГККЗН-6 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	66	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	14 118,70	
						Нижний диаметр, мм	136				
						Размер опорного фланца, мм	250x250				
						Высота, м	6				
						Вес, кг	49				
10733	28.11.22.190	Опора граненая коническая квартальная наклоняемая ОГККЗН-7 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	66	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	19 226,92	
						Нижний диаметр, мм	136				
						Размер опорного фланца, мм	250x250				
						Высота, м	7				
						Вес, кг	57				
10734	28.11.22.190	Опора граненая коническая квартальная наклоняемая ОГККЗН-7,5 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	66	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	20 791,60	
						Нижний диаметр, мм	136				
						Размер опорного фланца, мм	250x250				
						Высота, м	7,5				
						Вес, кг	61				
10735	28.11.22.190	Опора граненая коническая квартальная наклоняемая ОГККЗН-8 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	66	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	22 921,50	
						Нижний диаметр, мм	136				
						Размер опорного фланца, мм	250x250				
						Высота, м	8				
						Вес, кг	65				
10736	28.11.22.190	Механизм для опрокидывания	28.75	5264-002-54171790-2014		Вес, кг	14,9	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	22 921,50	
10737	28.11.22.190	Опора квартальная для воздушной подводки питания фланцевая ОГККВ-7,5 А оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	64	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	24 640,76	
						Нижний диаметр, мм	180				
						Размер опорного фланца, мм	300x300x14				
						Высота, м	7,5				
						Вес, кг	145				
10738	28.11.22.190	Опора квартальная для воздушной подводки питания фланцевая ОГККВ-7,5 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	64	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	13 352,29	
						Нижний диаметр, мм	180				
						Размер опорного фланца, мм	300x300x14				
						Высота, м	7,5				
						Вес, кг	75				
10739	28.11.22.190	Опора квартальная для воздушной подводки питания фланцевая ОГККВ-7,5 С1, С2 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	80	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	31 913,10	
						Нижний диаметр, мм	315				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x20				
						Высота, м	7,5				
						Вес, кг	165				
10740	28.11.22.190	Опора квартальная для воздушной подводки питания фланцевая ОГККВ-7,5 С3 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	150	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	34 872,54	
						Нижний диаметр, мм	315				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x20				
						Высота, м	7,5				
						Вес, кг	200				
10741	28.11.22.190	Опора квартальная для воздушной подводки питания фланцевая ОГККВ-7,5 У1 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	64	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	19 632,84	
						Нижний диаметр, мм	180				
						Размер опорного фланца, мм	300x300x14				
						Высота, м	7,5				
						Вес, кг	122				
10742	28.11.22.190	Опора квартальная для воздушной подводки питания	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	64	ООО "Амира- СтальКонструкция "	шт.	27 370,10	
						Нижний диаметр, мм	180				
						Размер опорного фланца, мм	300x300x14				

		фланцевая ОГККВ-7,5 У2 оцинк.				Высота, м	7,5	"			
						Вес, кг	170				
10743	28.11.22.190	Опора квартальная для воздушной подводки питания фланцевая ОГККВ-8,0 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	64	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	12 472,60	
						Нижний диаметр, мм	180				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x14				
						Высота, м	8				
						Вес, кг	68				
10744	28.11.22.190	Опора квартальная для воздушной подводки питания фланцевая ОГККВ-8,0 У1 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	64	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	15 654,47	
						Нижний диаметр, мм	180				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x14				
						Высота, м	8				
						Вес, кг	110				
10745	28.11.22.190	Опора квартальная для воздушной подводки питания фланцевая ОГККВ-8,0 У2 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	64	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	24 637,22	
						Нижний диаметр, мм	180				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x14				
						Высота, м	8				
						Вес, кг	156				
10746	28.11.22.190	Опора квартальная для воздушной подводки питания фланцевая ОГККВ-8,0 А оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	64	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	20 433,47	
						Нижний диаметр, мм	180				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x14				
						Высота, м	8				
						Вес, кг	134				
10747	28.11.22.190	Опора квартальная для подземной подводки питания фланцевая ОГККЗ-7,5 А оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	64	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	13 057,88	
						Нижний диаметр, мм	136				
						Размер опорного фланца, мм	300x300x14				
						Высота, м	7,5				
						Вес, кг	134				
10748	28.11.22.190	Опора квартальная для подземной подводки питания фланцевая ОГККЗ-8,0 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	64	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	11 611,79	
						Нижний диаметр, мм	136				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x14				
						Высота, м	8				
						Вес, кг	134				
10749	28.11.22.190	Опора светофорная для светосигнального оборудования, фланцевая ОГСГ-6,0-3,5 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	180	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	45 465,99	
						Нижний диаметр, мм	220				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x20				
						Высота, м	6				
						Длина консоли, м	3,5				
						Вес общий, кг	201				
10750	28.11.22.190	Опора светофорная для светосигнального оборудования, фланцевая ОГСГ-6,0-6,0 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	180	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	54 193,86	
						Нижний диаметр, мм	250				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x20				
						Высота, м	6				
						Длина консоли, м	6				
						Вес общий, кг	256				
10751	28.11.22.190	Опора светофорная для светосигнального оборудования, фланцевая ОГСГ-7,0-6,1 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	180	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	65 981,47	
						Нижний диаметр, мм	265				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x20				
						Высота, м	7				
						Длина консоли, м	6,1				
						Вес, кг	281				
10752	28.11.22.190	Опора светофорная для светосигнального оборудования, фланцевая ОГСГ-8,0-6,5 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014		Верхний диаметр, мм	180	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	68 475,99	
						Нижний диаметр, мм	275				
						Размер опорного фланца, мм	400x400x20				
						Высота, м	8				
						Длина консоли, м	6,5				
						Вес, кг	304				
10753	28.11.22.190	Опора высокомачтовая с мобильной короной ВМО-16/ 4 св.	28.75	5264-003-54171790-2014		Грузоподъемность мех. привода, кг	330	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	360 291,17	
						Кол-во секций	2				
						Нижний диаметр, мм	460				
						Размер опорного фланца, мм	650				
						Высота, м	16				
						Вес, кг	700				
10754	28.11.22.190	Опора высокомачтовая с мобильной короной ВМО-20/6 св.	28.75	5264-003-54171790-2014		Грузоподъемность мех. привода, кг	330	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	417 470,10	
						Кол-во секций	2				
						Нижний диаметр, мм	440				
						Размер опорного фланца, мм	640				
						Высота, м	20				

10755	28.11.22.190	Опора высокомачтовая с мобильной короной ВМО-20/10 св.	28.75	5264-003-54171790-2014	Вес, кг	860	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	434 470,10
					Грузоподъемность мех. привода, кг	330			
					Кол-во секций	2			
					Нижний диаметр, мм	500			
					Размер опорного фланца, мм	700			
					Высота, м	20			
Вес, кг	960								
10756	28.11.22.190	Опора высокомачтовая с мобильной короной ВМО-25/6 св.	28.75	5264-003-54171790-2014	Грузоподъемность мех. привода, кг	330	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	440 010,20
					Кол-во секций	3			
					Нижний диаметр, мм	440			
					Размер опорного фланца, мм	640			
					Высота, м	25			
					Вес, кг	1250			
10757	28.11.22.190	Опора высокомачтовая с мобильной короной ВМО-25/10 св.	28.75	5264-003-54171790-2014	Грузоподъемность мех. привода, кг	660	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	536 114,71
					Кол-во секций	3			
					Нижний диаметр, мм	565			
					Размер опорного фланца, мм	780			
					Высота, м	25			
					Вес, кг	1400			
10758	28.11.22.190	Опора высокомачтовая с мобильной короной ВМО-30/6 св.	28.75	5264-003-54171790-2014	Грузоподъемность мех. привода, кг	660	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	557 585,99
					Кол-во секций	3			
					Нижний диаметр, мм	600			
					Размер опорного фланца, мм	800			
					Высота, м	30			
					Вес, кг	1660			
10759	28.11.22.190	Опора высокомачтовая с мобильной короной ВМО-30/10 св.	28.75	5264-003-54171790-2014	Грузоподъемность мех. привода, кг	660	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	652 407,84
					Кол-во секций	3			
					Нижний диаметр, мм	640			
					Размер опорного фланца, мм	840			
					Высота, м	30			
					Вес, кг	1910			
10760	28.11.22.190	Силовой инструмент (для ВМО)	28.75	5264-002-54171790-2014	Питающая сеть	3N-50Hz 230V	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	49 010,12
					Максимальная мощность, Вт	2000			
					Вес, кг	18,5			
10761	28.11.22.190	Опора граненая силовые контактной сети фланцевая ОГСКС-0,7-10 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм	320	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	85 080,36
					Нижний диаметр, мм	392			
					Размер опорного фланца, мм	600			
					Номинальное усилиние, т	0,7			
					Высота, м	10			
					Вес, кг	470			
10762	28.11.22.190	Опора граненая силовые контактной сети фланцевая ОГСКС-1,0-10 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм	320	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	107 717,48
					Нижний диаметр, мм	392			
					Размер опорного фланца, мм	600			
					Номинальное усилиние, т	1,0			
					Высота, м	10			
					Вес, кг	650			
10763	28.11.22.190	Опора граненая силовые контактной сети фланцевая ОГСКС-1,5-10 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм	320	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	109 014,89
					Нижний диаметр, мм	466			
					Размер опорного фланца, мм	650			
					Номинальное усилиние, т	1,5			
					Высота, м	10			
					Вес, кг	625			
10764	28.11.22.190	Опора граненая силовые контактной сети фланцевая ОГСКС-1,8-10 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм	320	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	131 418,37
					Нижний диаметр, мм	466			
					Размер опорного фланца, мм	650			
					Номинальное усилиние, т	1,8			
					Высота, м	10			
					Вес, кг	725			
10765	28.11.22.190	Опора граненая силовые контактной сети фланцевая ОГСКС-2,0-10 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм	365	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	127 144,41
					Нижний диаметр, мм	550			
					Размер опорного фланца, мм	650			
					Номинальное усилиние, т	2,0			
					Высота, м	10			
					Вес, кг	730			
10766	28.11.22.190	Опора граненая силовые контактной сети фланцевая	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм	365	ООО "Амира-СтальКонструкция"	шт.	148 763,10
					Нижний диаметр, мм	550			
					Размер опорного фланца, мм	650			

10700	28.11.22.190	Опорная сеть фланцевая ОГСКС-2,3-10 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Номинальное усилиние, т Высота, м Вес, кг	2,3 10 850	СтальКонструкция	шт.	148 703,12
10767	28.11.22.190	Опора граненая силовые контактной сети ОГСКС-0,7-10 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм Нижний диаметр, мм Размер опорного фланца, мм Номинальное усилиние, т Высота, м Вес, кг	320 392 600 0,7 10 540	ООО "Амира- СтальКонструкция	шт.	86 627,34
10768	28.11.22.190	Опора граненая силовые контактной сети ОГСКС-1,0-10 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм Нижний диаметр, мм Размер опорного фланца, мм Номинальное усилиние, т Высота, м Вес, кг	320 392 600 1,0 10 755	ООО "Амира- СтальКонструкция	шт.	116 820,00
10769	28.11.22.190	Опора граненая силовые контактной сети ОГСКС-1,5-10 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм Нижний диаметр, мм Размер опорного фланца, мм Номинальное усилиние, т Высота, м Вес, кг	320 466 650 1,5 10 720	ООО "Амира- СтальКонструкция	шт.	113 009,19
10770	28.11.22.190	Опора граненая силовые контактной сети ОГСКС-1,8-10 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм Нижний диаметр, мм Размер опорного фланца, мм Номинальное усилиние, т Высота, м Вес, кг	320 466 650 1,8 10 840	ООО "Амира- СтальКонструкция	шт.	121 398,99
10771	28.11.22.190	Опора граненая силовые контактной сети ОГСКС-2,0-10 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм Нижний диаметр, мм Размер опорного фланца, мм Номинальное усилиние, т Высота, м Вес, кг	365 550 650 2,0 10 840	ООО "Амира- СтальКонструкция	шт.	123 080,49
10772	28.11.22.190	Опора граненая силовые контактной сети ОГСКС-2,3-10 оцинк.	28.75	5264-002-54171790-2014	Верхний диаметр, мм Нижний диаметр, мм Размер опорного фланца, мм Номинальное усилиние, т Высота, м Вес, кг	365 550 650 2,3 10 980	ООО "Амира- СтальКонструкция	шт.	148 134,84
10773	28.11.23.112	Щит универсальный "Гелиос- Армада ST-120" 0,7х0,3 м	51.53.24	ГОСТ Р 52085-2003	Серия Вид/тип Материал Вид покрытия Размер сечения, мм Расчетная нагрузка, кН/м2 Сертификация	Армада опалубка колонн, стен сталь, фанера полиэстер, пленка 120x60 100 ГОСТ Р 52085-2003 I класс	ООО "Гелиос"	шт	0,00
10774	28.11.23.112	Щит универсальный "VERLAUF С345 " 1,2х3,0	51.53.24	ГОСТ Р 52085-2003	Серия Вид/тип Материал Вид покрытия Размер сечения, мм Расчетная нагрузка, кН/м2 Сертификация	VERLAUF опалубка колонн, стен сталь, фанера полиуретан, пленка 120x60 100 ГОСТ Р 52085-2003 I класс	ООО "Гелиос"	шт	0,00
10775	28.11.23.112	Щит шарнирный "Гелиос-EURO 3.0" 0,3х0,3х3,0	51.53.24	ГОСТ Р 52085-2003	Серия Вид/тип Материал Вид покрытия Размер сечения, мм Допустимый угол, градус Сертификация	EURO опалубка стен сталь, фанера полиуретан, пленка 120x60 60 - 180 ГОСТ Р 52085-2003 I класс	ООО "Гелиос"	шт	0,00
10776	28.11.23.112	Щит линейный "Гелиос-EURO 3.0" 0,9х3,0	51.53.24	ГОСТ Р 52085-2003	Серия Вид/тип Материал Вид покрытия Размер сечения, мм Расчетная нагрузка, кН/м2 Сертификация	EURO опалубка стен сталь, фанера полиуретан, пленка 120x60 90 ГОСТ Р 52085-2003 I класс	ООО "Гелиос"	шт	0,00

10777	28.11.23.130	Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из минеральной ваты	28.12	ТУ 5284-001-50901814-99		Тип панели	ПСМ	ЗАО "Петропанель"	м2	от 1000
						Материал	Сталь оцинкованная			
						Тип покрытия	PE, PURAL, PVDF			
						Материал для внутреннего заполнения	Минеральная вата			
						Толщина, мм	50-300			
						Ширина, мм	1000			
						Длина, мм	по проекту			
Назначение	Ограждающие конструкции									
10778	28.11.23.130	Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из минеральной ваты	28.12	ТУ 5284-001-50901814-99		Тип панели	ПСМ	ЗАО "Петропанель"	м2	от 1000
						Материал	Сталь оцинкованная			
						Тип покрытия	PE, PURAL, PVDF			
						Материал для внутреннего заполнения	Минеральная вата			
						Толщина, мм	50-300			
						Ширина, мм	1190			
						Длина, мм	по проекту			
Назначение	Ограждающие конструкции									
10779	28.11.23.130	Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из минеральной ваты	28.12	ТУ 5284-001-50901814-99		Тип панели	ПКМ	ЗАО "Петропанель"	м2	от 1100
						Материал	Сталь оцинкованная			
						Тип покрытия	PE, PURAL, PVDF			
						Материал для внутреннего заполнения	Минеральная вата			
						Толщина, мм	50-300			
						Ширина, мм	1000			
						Длина, мм	по проекту			
Назначение	Ограждающие конструкции									
10780	28.11.23.130	Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из минеральной ваты	28.12	ТУ 5284-001-50901814-99		Тип панели	ПКМ	ЗАО "Петропанель"	м2	от 1100
						Материал	Сталь оцинкованная			
						Тип покрытия	PE, PURAL, PVDF			
						Материал для внутреннего заполнения	Минеральная вата			
						Толщина, мм	50-300			
						Ширина, мм	1160			
						Длина, мм	по проекту			
Назначение	Ограждающие конструкции									
10781	28.11.23.130	Сэндвич-панели с утеплителем из пенополистирола	28.12	ТУ 5284-001-50901814-99		Тип панели	ППС	ЗАО "Петропанель"	м2	от 900
						Материал	Сталь оцинкованная			
						Тип покрытия	PE, PURAL, PVDF			
						Материал для внутреннего заполнения	Пенополистирол			
						Толщина, мм	50-300			
						Ширина, мм	1000			
						Длина, мм	по проекту			
Назначение	Ограждающие конструкции									
10782	28.11.23.130	Сэндвич-панели с утеплителем из пенополистирола	28.12	ТУ 5284-001-50901814-99		Тип панели	ППС	ЗАО "Петропанель"	м2	от 900
						Материал	Сталь оцинкованная			
						Тип покрытия	PE, PURAL, PVDF			
						Материал для внутреннего заполнения	Пенополистирол			
						Толщина, мм	50-300			
						Ширина, мм	1190			
						Длина, мм	по проекту			
Назначение	Ограждающие конструкции									
10783	28.11.23.190	Арка-пергола садовая с 2-мя декоративными панелями для дополнительной опоры растений	26.21	ГОСТ 13015-2003	А-3	Материал изделия	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	19 469,00
						Покрытие	Краска порошковая			
						Длина арочного проема, мм	1700			
						Общая длина изделия, мм	3700			
						Ширина изделия, мм	515			
Высота изделия, мм	2250									
10784	28.11.23.190	Арка входа декоративная, для площадок и зон отдыха; на арку установлено художественно оформленное панно	26.21	ГОСТ 13015-2003	А-68	Материал изделия арки	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	37 792,00
						Покрытие	Краска порошковая			
						Материал изделия панно	Фанера влагостойкая			
						Длина арочного проема, мм	1625			
						Общая длина изделия, мм	2210			
						Ширина изделия, мм	1000			
Высота изделия, мм	2880									

10785	28.11.23.190	Пергола садовая: арка с закрытой задней стенкой, внутри скамейка со спинкой (L 1780), по бокам 2 бетонных вазы	26.21	ГОСТ 13015-2003	В-45	Материал изделия сидения	Фанера ФСФ	ООО "АВЕН СПБ"	шт	71 705,00
						Материал изделия арки	Металл			
						Материал изделия вазонов	Фибробетон			
						Покрытие арки	Краска порошковая			
						Покрытие сидения	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2960			
						Ширина изделия, мм	1154			
Высота изделия, мм	2295									
10786	28.11.23.190	Мостик декоративный, с деревянным настилом и металлическим ограждением с коваными элементами	26.21	ГОСТ 13015-2003	М-8	Материал изделия мастика	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПБ"	шт	268 890,00
						Материал изделия ограждения	металл			
						Предварительное покрытие	грунт			
						Покрытие настила	Краска пинотекс			
						Покрытие ограждения	Краска порошковая			
						Длина изделия, мм	4776			
						Ширина изделия, мм	1250			
Высота изделия, мм	1200									
10787	28.11.23.190	Балка сварная с гофрированной стенкой	28.11	ГОСТ23118 ТУ5261-001-01131690-2006		Тип балки	Сварная с гофрированной стенкой, SIN-балка (WTA, WTB, WTC)	ООО "ПСК "Пулково"	тонна	от 52000
						Материал	Ст3п, 09Г2С			
						Высота, мм	333			
						Ширина, мм	По сортаменту			
						Длина, мм	16000			
10788	28.11.23.190	Балка сварная с гофрированной стенкой	28.11	ГОСТ23118 ТУ5261-001-01131690-2006		Тип балки	Сварная с гофрированной стенкой, SIN-балка	ООО "ПСК "Пулково"	тонна	от 55000
						Материал	Ст3п, 09Г2С			
						Высота, мм	500			
						Ширина, мм	По сортаменту			
						Длина, мм	16000			
10789	28.11.23.190	Балка сварная с гофрированной стенкой	28.11	ГОСТ23118, ТУ5261-001-01131690-2006		Тип балки	Сварная с гофрированной стенкой, SIN-балка	ООО "ПСК "Пулково"	тонна	от 54600
						Материал	Ст3п, 09Г2С			
						Высота, мм	625			
						Ширина, мм	По сортаменту			
						Длина, мм	16000			
10790	28.11.23.190	Балка сварная с гофрированной стенкой	28.11	ГОСТ23118, ТУ5261-001-01131690-2006		Тип балки	Сварная с гофрированной стенкой, SIN-балка (WTA, WTB, WTC)	ООО "ПСК "Пулково"	тонна	от 54300
						Материал	Ст3п, 09Г2С			
						Высота, мм	750			
						Ширина, мм	По сортаменту			
						Длина, мм	16000			
10791	28.11.23.190	Балка сварная с гофрированной стенкой	28.11	ГОСТ23118, ТУ5261-001-01131690-2006		Тип балки	Сварная с гофрированной стенкой, SIN-балка	ООО "ПСК "Пулково"	тонна	от 57000
						Материал	Ст3п, 09Г2С			
						Высота, мм	1000			
						Ширина, мм	По сортаменту			
						Длина, мм	до 16000			
10792	28.11.23.190	Балка сварная с гофрированной стенкой	28.11	ГОСТ23118, ТУ5261-001-01131690-2006		Тип балки	Сварная с гофрированной стенкой, SIN-балка	ООО "ПСК "Пулково"	тонна	от 58600
						Материал	Ст3п, 09Г2С			
						Высота, мм	1250			
						Ширина, мм	По сортаменту			
						Длина, мм	16000			
10793	28.11.23.190	Балка сварная с гофрированной стенкой	28.11	ГОСТ23118, ТУ5261-001-01131690-2006		Тип балки	Сварная с гофрированной стенкой, SIN-балка (WTA, WTB, WTC)	ООО "ПСК "Пулково"	тонна	от 58900
						Материал	Ст3п, 09Г2С			
						Высота, мм	1500			
						Ширина, мм	По сортаменту			
						Длина, мм	16000			
10794	28.11.23.190	Балка сварная	28.11	ТУ 5284-001-50901814-99		Тип балки	Сварная	ООО "ПСК "Пулково"	тонна	от 48000
						Материал	Ст3п, 09Г2С			
						Высота, мм	По сортаменту			
						Ширина, мм	По сортаменту			
						Длина, мм	18000			
10795	28.12.10.112	Двери металлические	28.75.21	ТУ 5262-001-56131323-10		Тип двери	Металлическая	ООО "Петропанель"	шт.	от 13200
						Марка двери	ДВСГ 1, ДВСГ 2			
						Материал	Сталь 3 - лист 1,5мм			
						Материал для внутреннего заполнения	Минераловатная, теплоизоляционная плита			
						Назначение	Заполнение наружных и внутренних проёмов			
		Двери металлические		ТУ 5284-001-50901814-		Тип двери	Металлическая огнестойкая EI30 и EI60	ООО		
						Марка двери	ДПСХ-1-30			
						Материал	Сталь 3: для дверных полотен оцинкованная			

10796	28.12.10.112	Двери металлические противопожарные	28.75.21	ТУ 5262-001-56131323-03		Материал для внутреннего заполнения	Минераловатная, теплоизоляционная, огнестойкая плита плотностью не менее 115 г/м3	ООО "Петропанель"	шт.	от 15500
						Назначение	Заполнение проёмов в противопожарных			
10797	28.12.10.112	Ворота металлические (в т.ч с калиткой)	28.75.21	ТУ 5262-001-56131323-10		Тип ворот	Металлические	ООО "Петропанель"	шт.	от 110 000
						Марка ворот	ВМ 2			
						Материал	Стальной фосфатированный профиль			
						Материал для внутреннего заполнения	Минераловатная, теплоизоляционная плита			
						Назначение	Заполнение наружных и внутренних проёмов			
10798	28.12.10.112	Ворота металлические противопожарные (в т.ч с калиткой)	28.75.21	ТУ 5284-003-56131323-11		Тип ворот	Металлические огнестойкие EI60	ООО "Петропанель"	шт.	от 125 000
						Марка ворот	ВПМ - 60			
						Материал	Стальной фосфатированный профиль "Stallprofil" (Швеция), сталь 3 оцинкованная лист- 0,8 мм			
						Материал для внутреннего заполнения	Минераловатная, теплоизоляционная,			
						Назначение	Заполнение проёмов в противопожарных			
10799	28.21.99.000	Емкость для метанола	28.21.99	ТЗ 1190П-УГ-122.2		Объем, куб. м	100	ОАО "Опытный котлотурбинный завод"	шт	5 000 000,00
10800	28.21.99.000	Резервуар РГС-200	28.21.99	ТУ 3615-038-00211412-		Объем, куб. м	200	ОАО "Опытный	шт	1 500 000,00
10801	28.21.99.000	Емкость подземная ЕП-63	29.56	ТУ 3615-004-00211412-		Объем, куб. м	63	ОАО "Опытный	шт	2 200 000,00
10802	28.22.11.140	Конвекторы отопительные стальные	28.22.1	ТУ 4935-003-46928486-2004	СКН 210	Тип исполнения	Настенные, напольные	ОАО "Фирма Изотерм"	шт.	1 069,00
						Габаритные размеры: высота, длина, глубина, мм	180 * 1000 * 77			
						Теплоотдача, Вт	730			
						Теплоотдача, Вт	730			
						Теплоотдача, Вт	730			
10803	28.22.11.140	Конвекторы отопительные из прочих металлов	28.22.1	ТУ 4935-005-46928486-2004	ПКН 307	Тип исполнения	Настенные	ОАО "Фирма Изотерм"	шт.	2 815,00
						Габаритные размеры: высота, длина, глубина, мм	350 * 750* 113			
						Габаритные размеры: высота, длина, глубина, мм	350 * 750* 113			
						Габаритные размеры: высота, длина, глубина, мм	350 * 750* 113			
						Материал тепловых пакетов	Медно-алюминиевые			
10804	28.22.11.140	Конвекторы отопительные из прочих металлов	28.22.1	ТУ 4935-005-46928486-2004	РКО 210	Тип исполнения	Настенные	ОАО "Фирма Изотерм"	шт.	4 284,50
						Габаритные размеры: высота, длина, глубина, мм	250 *1000*137			
						Габаритные размеры: высота, длина, глубина, мм	250 *1000*137			
						Габаритные размеры: высота, длина, глубина, мм	250 *1000*137			
						Материал тепловых пакетов	Медно-алюминиевые			
10805	28.22.11.140	Конвекторы отопительные из прочих металлов	28.22.1	ТУ 4935-005-46928486-2004	КРК	Тип исполнения	Внутрипольные	ОАО "Фирма Изотерм"	шт.	4 303,50
						Габаритные размеры: высота, длина, глубина, мм	90*1000* 200			
						Габаритные размеры: высота, длина, глубина, мм	90*1000* 200			
						Габаритные размеры: высота, длина, глубина, мм	90*1000* 200			
						Материал тепловых пакетов	Медно-алюминиевые			
10806	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0263Б-01	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	225	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	602 500,00
						Скорость, м/с	0,63			
						Количество остановок	9			
						Высота, м	22,4			
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x710			
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1350			
						Проем двери, мм	650			
10807	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0263Б-01	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Исполн.дверей шахты	стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	624 840,00
						Грузоподъемность, кг	225			
						Скорость, м/с	0,63			
						Количество остановок	9			
						Высота, м	22,4			
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x710			
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1350			
10808	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0263Б-01	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Проем двери, мм	650	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	642 675,00
						Исполн.дверей шахты	Е30			
						Грузоподъемность, кг	225			
						Скорость, м/с	0,63			
						Количество остановок	9			
						Высота, м	22,4			
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x710			

						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1350	Лифтовой завод		
						Проем двери, мм	650			
						Исполн.дверей шахты	E130			
10809	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0263Б-01	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	225	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	648 210,00
						Скорость, м/с	0,63			
						Количество остановок	9			
						Высота, м	22,4			
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x710			
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1350			
						Проем двери, мм	650			
						Исполн.дверей шахты	E160			
10810	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0310	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	300	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	599 010,00
						Скорость, м/с	1			
						Количество остановок	9			
						Высота, м	22,4			
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x865			
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1350			
						Проем двери, мм	650			
						Исполн.дверей шахты	стандарт			
10811	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0263Б-01	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	300	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	630 990,00
						Скорость, м/с	1			
						Количество остановок	9			
						Высота, м	22,4			
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x865			
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1350			
						Проем двери, мм	650			
						Исполн.дверей шахты	E30			
10812	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0310	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	300	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	648 825,00
						Скорость, м/с	1			
						Количество остановок	9			
						Высота, м	22,4			
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x865			
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1350			
						Проем двери, мм	650			
						Исполн.дверей шахты	E130			
10813	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0310	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	300	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	654 360,00
						Скорость, м/с	1			
						Количество остановок	9			
						Высота, м	22,4			
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x865			
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1350			
						Проем двери, мм	650			
						Исполн.дверей шахты	E160			
10814	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0307БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	320	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	592 860,00
						Скорость, м/с	0,71			
						Количество остановок	9			
						Высота, м	22,4			
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020			
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1600			
						Проем двери, мм	650, 700			
						Исполн.дверей шахты	стандарт			
10815	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0307БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	320	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	624 840,00
						Скорость, м/с	0,71			
						Количество остановок	9			
						Высота, м	22,4			
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020			
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1550x1700			
						Проем двери, мм	650, 700			
						Исполн.дверей шахты	E30			
10816	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0307БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	320	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	642 675,00
						Скорость, м/с	0,71			
						Количество остановок	9			
						Высота, м	22,4			
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020			
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1650x1400			
						Проем двери, мм	650, 700			
						Исполн.дверей шахты	E130			

10817	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0307БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	320 0,71 9 22,4 920x1020 1700x1550 650, 700 Е160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	648 210,00
10818	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0310БМ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	400 1 9 22,4 920x1020 1400x1600 650, 700 стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	599 010,00
10819	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0310БМ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	400 1 9 22,4 920x1020 1550x1700 650, 700 Е30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	630 990,00
10820	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0310БМ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	400 1 9 22,4 920x1020 1650x1400 650, 700 Е130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	648 825,00
10821	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0310БМ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	400 1 9 22,4 920x1020 1700x1550 650, 700 Е160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	654 360,00
10822	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0463БЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	400 0,63 9 22,4 920x1020 1400x1600 650, 700 стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	608 850,00
10823	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0463БЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	400 0,63 9 22,4 920x1020 1500x1700 650, 700 Е30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	640 830,00
10824	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0463БЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	400 0,63 9 22,4 920x1020 1650x1400 650, 700 Е130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	658 665,00
				ГОСТ 53780-2010 ГОСТ	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок	400 0,63 9	ООО "Санкт-		

10825	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0463БЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 52382-2010 ГОСТ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>920x1020</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1700x1550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>650, 700</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> </table>	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1700x1550	Проем двери, мм	650, 700	Исполн.дверей шахты	E160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	664 200,00						
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1700x1550																							
Проем двери, мм	650, 700																							
Исполн.дверей шахты	E160																							
10826	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0401БМ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ГОСТ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>400</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>920x1020</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1400x1600</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>650, 700</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>стандарт</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	400	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1600	Проем двери, мм	650, 700	Исполн.дверей шахты	стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	686 340,00
Грузоподъемность, кг	400																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1600																							
Проем двери, мм	650, 700																							
Исполн.дверей шахты	стандарт																							
10827	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0401БМ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ГОСТ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>400</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>920x1020</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1550x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>650, 700</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	400	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1550x1700	Проем двери, мм	650, 700	Исполн.дверей шахты	E30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	708 480,00
Грузоподъемность, кг	400																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1550x1700																							
Проем двери, мм	650, 700																							
Исполн.дверей шахты	E30																							
10828	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0401БМ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ГОСТ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>400</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>920x1020</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1650x1400</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>650, 750</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	400	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1650x1400	Проем двери, мм	650, 750	Исполн.дверей шахты	E130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	768 135,00
Грузоподъемность, кг	400																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1650x1400																							
Проем двери, мм	650, 750																							
Исполн.дверей шахты	E130																							
10829	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0401БМ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ГОСТ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>400</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>920x1020</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1550x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>650, 750</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	400	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1550x1700	Проем двери, мм	650, 750	Исполн.дверей шахты	E160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	773 670,00
Грузоподъемность, кг	400																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1550x1700																							
Проем двери, мм	650, 750																							
Исполн.дверей шахты	E160																							
10830	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0401БМ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ГОСТ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>400</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1100x950</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1750x1550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	400	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x950	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x1550	Проем двери, мм	800	Исполн.дверей шахты	E160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	773 670,00
Грузоподъемность, кг	400																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x950																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x1550																							
Проем двери, мм	800																							
Исполн.дверей шахты	E160																							
10831	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0401БЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ГОСТ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>400</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>920x1020</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1400x1600</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>650, 750</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>стандарт</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	400	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1600	Проем двери, мм	650, 750	Исполн.дверей шахты	стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	692 490,00
Грузоподъемность, кг	400																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1600																							
Проем двери, мм	650, 750																							
Исполн.дверей шахты	стандарт																							
10832	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0401БЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ГОСТ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>400</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>920x1020</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1550x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>650, 750</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	400	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1550x1700	Проем двери, мм	650, 750	Исполн.дверей шахты	E30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	714 630,00
Грузоподъемность, кг	400																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1550x1700																							
Проем двери, мм	650, 750																							
Исполн.дверей шахты	E30																							
10833	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0401БЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ГОСТ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>400</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>920x1020</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1650x1400</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	400	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1650x1400	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	774 285,00				
Грузоподъемность, кг	400																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1650x1400																							

					Проем двери, мм	650,75			
					Исполн.дверей шахты	E130			
10834	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0401БЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	400	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	779 820,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1700x1550, 1750x1550			
					Проем двери, мм	700, 800			
					Исполн.дверей шахты	E160			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
10835	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0601Б ЛП-0610БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	821 640,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000			
					Проем двери, мм	800			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
10836	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0601Б ЛП-0610БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	846 240,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000			
					Проем двери, мм	800			
					Исполн.дверей шахты	E30			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
10837	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0601Б-0610БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	920 655,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000			
					Проем двери, мм	800			
					Исполн.дверей шахты	E130			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
10838	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0601Б ЛП-0610БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	926 190,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000			
					Проем двери, мм	800			
					Исполн.дверей шахты	E160			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
10839	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БКЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	830 250,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000			
					Проем двери, мм	800			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
10840	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БКЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	854 850,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000			
					Проем двери, мм	800			
					Исполн.дверей шахты	E30			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
10841	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БКЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	929 265,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000			
					Проем двери, мм	800			
					Исполн.дверей шахты	E130			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
					Грузоподъемность, кг	630			

10842	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БКЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1090x1395</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1750x2000</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> </table>	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000	Проем двери, мм	800	Исполн.дверей шахты	E160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	934 800,00		
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000																							
Проем двери, мм	800																							
Исполн.дверей шахты	E160																							
10843	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0631Б ЛП-0610БМ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1040x1380</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1750x2000, 1900x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>стандарт</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	821 640,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	стандарт																							
10844	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0631Б ЛП-0610БМ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1040x1380</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1750x2000, 1900x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	E30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	846 240,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	E30																							
10845	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0631Б-0610БМ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1040x1380</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1750x2000, 1900x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	E130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	920 655,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	E130																							
10846	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0631Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1040x1380</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1750x2000, 1900x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	E160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	926 190,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	E160																							
10847	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БМЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1040x1380</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1750x2000, 1900x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>стандарт</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	830 250,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	стандарт																							
10848	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БМЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1040x1380</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1750x2000, 1900x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	E30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	854 850,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	E30																							
10849	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БМЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1040x1380</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1750x2000, 1900x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	E130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	929 265,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	E130																							
10850	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	934 800,00								
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							

10850	28.22.16.111	0610БМЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1040x1380</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1750x2000, 1900x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> </table>	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	E160	Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	534 800,00								
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1040x1380																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1750x2000, 1900x1700																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	E160																							
10851	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0611Б ЛП-0610БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1020x2140</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>стандарт</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	821 640,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	стандарт																							
10852	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0611Б ЛП-0610БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1020x2140</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	E30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	846 240,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	E30																							
10853	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0611Б ЛП-0610БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1020x2140</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	E130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	920 655,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	E130																							
10854	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0611Б ЛП-0610БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1020x2140</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	E130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	920 655,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	E130																							
10855	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0611Б ЛП-0610БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1100x2105</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1950x1550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>900</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2105	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x1550	Проем двери, мм	900	Исполн.дверей шахты	E160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	926 190,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2105																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x1550																							
Проем двери, мм	900																							
Исполн.дверей шахты	E160																							
10856	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БГЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1020x2140</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>стандарт</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	830 250,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	стандарт																							
10857	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БГЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1020x2140</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	700, 800	Исполн.дверей шахты	E30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	854 850,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																							
Проем двери, мм	700, 800																							
Исполн.дверей шахты	E30																							
10858	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БГЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1020x2140</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>700, 800</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	700, 800	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	929 265,00		
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																							
Проем двери, мм	700, 800																							

10859	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БГЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Исполн.дверей шахты	E130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	934 800,00
					Грузоподъемность, кг	630			
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2105			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2550			
					Проем двери, мм	900			
					Исполн.дверей шахты	E160			
10860	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0621БЛП-0610БШ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	821 640,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1700, 2550x1700			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550-1700			
					Проем двери, мм	1200			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
					10861	28.22.16.111			
Скорость, м/с	1								
Количество остановок	9								
Высота, м	22,4								
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1700, 2550x1700								
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550-1700								
Проем двери, мм	1200								
Исполн.дверей шахты	E30								
10862	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0621БЛП-0610БШ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01			Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1700, 2550x1700			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550-1700			
					Проем двери, мм	1200			
					Исполн.дверей шахты	E130			
					10863	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0621БЛП-0610БШ	29.22.4	
Скорость, м/с	1								
Количество остановок	9								
Высота, м	22,4								
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1700, 2550x1700								
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550-1700								
Проем двери, мм	1200								
Исполн.дверей шахты	E160								
10864	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БШЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01					Грузоподъемность, кг
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1700, 2550x1700			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550-1700			
					Проем двери, мм	1200			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
					10865	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БШЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01
Скорость, м/с	1								
Количество остановок	9								
Высота, м	22,4								
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1700, 2550x1700								
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550-1700								
Проем двери, мм	1200								
Исполн.дверей шахты	E30								
10866	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БШЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01					
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1700, 2550x1700			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550-1700			
					Проем двери, мм	1200			
					Исполн.дверей шахты	E130			
Скорость, м/с	1								

10867	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0610БШЭ (энергосберегающий)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	9 22,4 2090x1700, 2550x1700 2550-1700 1200 Е160 1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	934 800,00
10868	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1010БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	1000 1 9 22,4 1600x1400 2250x2150, 2350x2000 1000 стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	881 910,00
10869	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1010БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	1000 1 9 22,4 1600x1400 2250x2150, 2350x2000 1000 Е30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	921 270,00
10870	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1010БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	1000 1 9 22,4 1600x1400 2250x2150, 2350x2000 1000 Е130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 019 055,00
10871	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1010БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	1000 1 9 22,4 1600x1400 2250x2150, 2350x2000 1000 Е160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 027 050,00
10872	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1010БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	1000 1 9 22,4 1100x2100 1850x2550 800 стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	849 930,00
10873	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1010БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	1000 1 9 22,4 1100x2100 1850x2550 800 Е30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	886 830,00
10874	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1010БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	1000 1 9 22,4 1100x2100 1850x2550 800 Е130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	956 325,00
10875	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1010БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1000 1 9 22,4 1100x2100	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	961 860,00

					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Лифтовой завод		
					Проем двери, мм	800			
					Исполн.дверей шахты	E160			
10876	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1010БШ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	881 910,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700			
					Проем двери, мм	1200			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
10877	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1010БШ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	921 270,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700			
					Проем двери, мм	1200			
					Исполн.дверей шахты	E30			
10878	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1010БШ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 017 210,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700			
					Проем двери, мм	1200			
					Исполн.дверей шахты	E130			
10879	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1010БШ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 027 050,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700			
					Проем двери, мм	1200			
					Исполн.дверей шахты	E160			
10880	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1210Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	1275	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 189 410,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2000x1400			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x2100			
					Проем двери, мм	1000			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
10881	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1210Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	1275	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 228 770,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2000x1400			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x2100			
					Проем двери, мм	1000			
					Исполн.дверей шахты	E30			
10882	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1210Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	1275	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 326 555,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2000x1400			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x2100			
					Проем двери, мм	1000			
					Исполн.дверей шахты	E130			
10883	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1210Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	1275	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 334 550,00
					Скорость, м/с	1			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2000x1400			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x2100			
					Проем двери, мм	1000			
					Исполн.дверей шахты	E130			

10884	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0406Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	400 1,6 17 44,8 920x1020 1550x1700, 1700x1550 700 Е30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	992 610,00
10885	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0406Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	400 1,6 17 44,8 920x1020 1550x1700, 1700x1550 700 Е130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 143 285,00
10886	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0406Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	400 1,6 17 44,8 920x1020 1550x1700, 1700x1550 700 Е160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 153 740,00
10887	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0606Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	630 1,6 17 44,8 1090x1395 1750x2000 800 Е30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 140 210,00
10888	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0606Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	630 1,6 17 44,8 1090x1395 1750x2000 800 Е130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 380 675,00
10889	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0606Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	630 1,6 17 44,8 1090x1395 1750x2000 800 Е160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 391 130,00
10890	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0616Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	630 1,6 17 44,8 1020x2140 1850x2550 800 Е30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 158 660,00
10891	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0616Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	630 1,6 17 44,8 1020x2140 1850x2550 800 Е130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 399 125,00
					Грузоподъемность, кг Скорость, м/с	630 1,6			

10892	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0616Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1020x2140</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> </table>	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	800	Исполн.дверей шахты	E160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 409 580,00				
Количество остановок	17																							
Высота, м	44,8																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1020x2140																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																							
Проем двери, мм	800																							
Исполн.дверей шахты	E160																							
10893	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0626Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>2090x1120</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2650x1700, 2550x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1120	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2650x1700, 2550x1700	Проем двери, мм	1200	Исполн.дверей шахты	E30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 170 960,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1,6																							
Количество остановок	17																							
Высота, м	44,8																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1120																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2650x1700, 2550x1700																							
Проем двери, мм	1200																							
Исполн.дверей шахты	E30																							
10894	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0626Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>2090x1120</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2650x1700, 2550x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1120	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2650x1700, 2550x1700	Проем двери, мм	1200	Исполн.дверей шахты	E130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 412 040,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1,6																							
Количество остановок	17																							
Высота, м	44,8																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1120																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2650x1700, 2550x1700																							
Проем двери, мм	1200																							
Исполн.дверей шахты	E130																							
10895	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0626Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>2090x1120</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2650x1700, 2550x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1120	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2650x1700, 2550x1700	Проем двери, мм	1200	Исполн.дверей шахты	E160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 430 490,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1,6																							
Количество остановок	17																							
Высота, м	44,8																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1120																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2650x1700, 2550x1700																							
Проем двери, мм	1200																							
Исполн.дверей шахты	E160																							
10896	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0626Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1600x1400</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2250x2150, 2350x2000</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1600x1400	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2250x2150, 2350x2000	Проем двери, мм	1000	Исполн.дверей шахты	E30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 205 400,00
Грузоподъемность, кг	1000																							
Скорость, м/с	1,6																							
Количество остановок	17																							
Высота, м	44,8																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1600x1400																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2250x2150, 2350x2000																							
Проем двери, мм	1000																							
Исполн.дверей шахты	E30																							
10897	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-0626Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1600x1400</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2250x2150, 2350x2000</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1600x1400	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2250x2150, 2350x2000	Проем двери, мм	1000	Исполн.дверей шахты	E130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 448 940,00
Грузоподъемность, кг	1000																							
Скорость, м/с	1,6																							
Количество остановок	17																							
Высота, м	44,8																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1600x1400																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2250x2150, 2350x2000																							
Проем двери, мм	1000																							
Исполн.дверей шахты	E130																							
10898	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1016БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1600x1400</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2250x2150, 2350x2000</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1600x1400	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2250x2150, 2350x2000	Проем двери, мм	1000	Исполн.дверей шахты	E160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 463 700,00
Грузоподъемность, кг	1000																							
Скорость, м/с	1,6																							
Количество остановок	17																							
Высота, м	44,8																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1600x1400																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2250x2150, 2350x2000																							
Проем двери, мм	1000																							
Исполн.дверей шахты	E160																							
				ГОСТ 53780-2010 ГОСТ	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	ООО "Санкт-												
Грузоподъемность, кг	1000																							
Скорость, м/с	1,6																							
Количество остановок	17																							

10899	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-101БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1100x2100</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> </table>	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	800	Исполн.дверей шахты	E30	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 199 250,00						
Высота, м	44,8																									
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100																									
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																									
Проем двери, мм	800																									
Исполн.дверей шахты	E30																									
Грузоподъемность, кг	1000																									
10900	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-101БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1100x2100</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> </table>	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	800	Исполн.дверей шахты	E130	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 434 795,00		
Скорость, м/с	1,6																									
Количество остановок	17																									
Высота, м	44,8																									
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100																									
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																									
Проем двери, мм	800																									
Исполн.дверей шахты	E130																									
Грузоподъемность, кг	1000																									
10901	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-101БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1100x2100</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> </table>	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	800	Исполн.дверей шахты	E160	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 445 250,00		
Скорость, м/с	1,6																									
Количество остановок	17																									
Высота, м	44,8																									
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100																									
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																									
Проем двери, мм	800																									
Исполн.дверей шахты	E160																									
Грузоподъемность, кг	1000																									
10902	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-101Б6Ш	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>2100x1100</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2550x1700, 2650x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> </table>	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700	Проем двери, мм	1200	Исполн.дверей шахты	E30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 205 400,00				
Скорость, м/с	1,6																									
Количество остановок	17																									
Высота, м	44,8																									
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100																									
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700																									
Проем двери, мм	1200																									
Исполн.дверей шахты	E30																									
10903	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-101Б6Ш	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>2100x1100</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2550x1700, 2650x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> </table>	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700	Проем двери, мм	1200	Исполн.дверей шахты	E130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 445 250,00				
Скорость, м/с	1,6																									
Количество остановок	17																									
Высота, м	44,8																									
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100																									
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700																									
Проем двери, мм	1200																									
Исполн.дверей шахты	E130																									
10904	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-101Б6Ш	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>2100x1100</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2550x1700, 2650x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700	Проем двери, мм	1200	Исполн.дверей шахты	E160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 463 700,00		
Грузоподъемность, кг	1000																									
Скорость, м/с	1,6																									
Количество остановок	17																									
Высота, м	44,8																									
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100																									
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700																									
Проем двери, мм	1200																									
Исполн.дверей шахты	E160																									
10905	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1020БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1600x1400</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане, Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>2350x2000, 2250x2150</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1600x1400	Размеры шахты в плане, Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2350x2000, 2250x2150	Проем двери, мм	1000	Исполн.дверей шахты	E30	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 497 598,80
Грузоподъемность, кг	1000																									
Скорость, м/с	1,6																									
Количество остановок	17																									
Высота, м	44,8																									
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1600x1400																									
Размеры шахты в плане, Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2350x2000, 2250x2150																									
Проем двери, мм	1000																									
Исполн.дверей шахты	E30																									
Грузоподъемность, кг	1000																									

10906	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1020БК	0	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1600x1400</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2350x2000, 2250x2150</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> </table>	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1600x1400	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2350x2000, 2250x2150	Проем двери, мм	1000	Исполн.дверей шахты	E130	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	1,6	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 698 703,80
Скорость, м/с	1,6																									
Количество остановок	17																									
Высота, м	44,8																									
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1600x1400																									
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2350x2000, 2250x2150																									
Проем двери, мм	1000																									
Исполн.дверей шахты	E130																									
Грузоподъемность, кг	1000																									
Скорость, м/с	1,6																									
10907	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1020БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1600x1400</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2350x2000, 2250x2150</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> </table>	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1600x1400	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2350x2000, 2250x2150	Проем двери, мм	1000	Исполн.дверей шахты	E160	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	1,6	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 713 463,80
Скорость, м/с	1,6																									
Количество остановок	17																									
Высота, м	44,8																									
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1600x1400																									
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2350x2000, 2250x2150																									
Проем двери, мм	1000																									
Исполн.дверей шахты	E160																									
Грузоподъемность, кг	1000																									
Скорость, м/с	1,6																									
10908	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1020БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1100x2100</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> </table>	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	800	Исполн.дверей шахты	E30	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	1,6	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 497 598,80
Скорость, м/с	1,6																									
Количество остановок	17																									
Высота, м	44,8																									
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100																									
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																									
Проем двери, мм	800																									
Исполн.дверей шахты	E30																									
Грузоподъемность, кг	1000																									
Скорость, м/с	1,6																									
10909	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1020БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1100x2100</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> </table>	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	800	Исполн.дверей шахты	E130	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	1,6	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 703 008,80
Скорость, м/с	1,6																									
Количество остановок	17																									
Высота, м	44,8																									
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100																									
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																									
Проем двери, мм	800																									
Исполн.дверей шахты	E130																									
Грузоподъемность, кг	1000																									
Скорость, м/с	1,6																									
10910	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1020БК	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1100x2100</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1850x2550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> </table>	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550	Проем двери, мм	800	Исполн.дверей шахты	E160	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	1,6	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 713 463,80
Скорость, м/с	1,6																									
Количество остановок	17																									
Высота, м	44,8																									
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100																									
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1850x2550																									
Проем двери, мм	800																									
Исполн.дверей шахты	E160																									
Грузоподъемность, кг	1000																									
Скорость, м/с	1,6																									
10911	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1020БШ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>2100x1100</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2550x1700, 2650x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> </table>	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700	Проем двери, мм	1200	Исполн.дверей шахты	E30	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 497 598,80		
Скорость, м/с	1,6																									
Количество остановок	17																									
Высота, м	44,8																									
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100																									
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700																									
Проем двери, мм	1200																									
Исполн.дверей шахты	E30																									
Грузоподъемность, кг	1000																									

10912	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1020БШ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>2100x1100</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2550x1700, 2650x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> </tbody> </table>	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700	Проем двери, мм	1200	Исполн.дверей шахты	E130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 695 013,80		
Скорость, м/с	1,6																							
Количество остановок	17																							
Высота, м	44,8																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700																							
Проем двери, мм	1200																							
Исполн.дверей шахты	E130																							
10913	28.22.16.111	Лифты пассажирские ЛП-1020БШ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>17</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>44,8</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>2100x1100</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2550x1700, 2650x1700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	1,6	Количество остановок	17	Высота, м	44,8	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700	Проем двери, мм	1200	Исполн.дверей шахты	E160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 713 463,80
Грузоподъемность, кг	1000																							
Скорость, м/с	1,6																							
Количество остановок	17																							
Высота, м	44,8																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2100x1100																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2550x1700, 2650x1700																							
Проем двери, мм	1200																							
Исполн.дверей шахты	E160																							
10914	28.22.16.111	Лифты пассажирские с нижним машинным помещением ЛПВ-06063БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>400</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,63</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>920x1020</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1700x1550,1700x1700,1835x1550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>650, 700</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>стандарт</td></tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, кг	400	Скорость, м/с	0,63	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1700x1550,1700x1700,1835x1550	Проем двери, мм	650, 700	Исполн.дверей шахты	стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	814 260,00
Грузоподъемность, кг	400																							
Скорость, м/с	0,63																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1700x1550,1700x1700,1835x1550																							
Проем двери, мм	650, 700																							
Исполн.дверей шахты	стандарт																							
10915	28.22.16.111	Лифты пассажирские с нижним машинным помещением ЛПВ-06063БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>400</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,63</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>920x1020</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1700x1550,1700x1700,1835x1550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>650, 700</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, кг	400	Скорость, м/с	0,63	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1700x1550,1700x1700,1835x1550	Проем двери, мм	650, 700	Исполн.дверей шахты	E30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	829 020,00
Грузоподъемность, кг	400																							
Скорость, м/с	0,63																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1700x1550,1700x1700,1835x1550																							
Проем двери, мм	650, 700																							
Исполн.дверей шахты	E30																							
10916	28.22.16.111	Лифты пассажирские с нижним машинным помещением ЛПВ-06063БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>400</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,63</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>920x1020</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1700x1550,1700x1700,1835x1550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>650, 700</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, кг	400	Скорость, м/с	0,63	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1700x1550,1700x1700,1835x1550	Проем двери, мм	650, 700	Исполн.дверей шахты	E130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	882 525,00
Грузоподъемность, кг	400																							
Скорость, м/с	0,63																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1700x1550,1700x1700,1835x1550																							
Проем двери, мм	650, 700																							
Исполн.дверей шахты	E130																							
10917	28.22.16.111	Лифты пассажирские с нижним машинным помещением ЛПВ-06063БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>400</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,63</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>920x1020</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1700x1550,1700x1700,1835x1550</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>650, 700</td></tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, кг	400	Скорость, м/с	0,63	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1700x1550,1700x1700,1835x1550	Проем двери, мм	650, 700	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	888 060,00		
Грузоподъемность, кг	400																							
Скорость, м/с	0,63																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1700x1550,1700x1700,1835x1550																							
Проем двери, мм	650, 700																							

10918	28.22.16.111	Лифты пассажирские с нижним машинным помещением ЛПВ-06063БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Исполн.дверей шахты	E160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	869 610,00
					Грузоподъемность, кг	630			
					Скорость, м/с	0,63			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2000x1750, 2050x1850			
					Проем двери, мм	800			
Исполн.дверей шахты	стандарт								
10919	28.22.16.111	Лифты пассажирские с нижним машинным помещением ЛПВ-06063БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	894 210,00
					Скорость, м/с	0,63			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2000x1750, 2050x1850			
					Проем двери, мм	800			
					Исполн.дверей шахты	E30			
10920	28.22.16.111	Лифты пассажирские с нижним машинным помещением ЛПВ-06063БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	961 245,00
					Скорость, м/с	0,63			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2000x1750, 2050x1850			
					Проем двери, мм	800			
					Исполн.дверей шахты	E130			
10921	28.22.16.111	Лифты пассажирские с нижним машинным помещением ЛПВ-06063БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	966 780,00
					Скорость, м/с	0,63			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2000x1750, 2050x1850			
					Проем двери, мм	800			
					Исполн.дверей шахты	E160			
10922	28.22.16.111	Лифты пассажирские с нижним машинным помещением ЛПВ-06063БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	869 610,00
					Скорость, м/с	0,63			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1395			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2000x1750, 2050x1850			
					Проем двери, мм	800			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
10923	28.22.16.111	Лифты пассажирские с нижним машинным помещением ЛПВ-06063БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	894 210,00
					Скорость, м/с	0,63			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2030x2500			

						Проем двери, мм	800				
						Исполн.дверей шахты	E30				
10924	28.22.16.111	Лифты пассажирские с нижним машинным помещением ЛПВ-06063БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	630		ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	961 245,00
						Скорость, м/с	0,63				
						Количество остановок	9				
						Высота, м	22,4				
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100				
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2030x2500				
						Проем двери, мм	800				
						Исполн.дверей шахты	E130				
10925	28.22.16.111	Лифты пассажирские с нижним машинным помещением ЛПВ-06063БГ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	630		ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	966 780,00
						Скорость, м/с	0,63				
						Количество остановок	9				
						Высота, м	22,4				
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1100x2100				
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2030x2500				
						Проем двери, мм	800				
						Исполн.дверей шахты	E160				
10926	28.22.16.111	Лифты пассажирские без машинного помещения ЛП-06010БМП ЛПБ-04010Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	400		ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	798 270,00
						Скорость, м/с	1				
						Количество остановок	9				
						Высота, м	22,4				
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020				
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1550x1770				
						Проем двери, мм	700				
						Исполн.дверей шахты	стандарт				
10927	28.22.16.111	Лифты пассажирские без машинного помещения ЛП-06010БМП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	400		ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	842 550,00
						Скорость, м/с	1				
						Количество остановок	9				
						Высота, м	22,4				
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020				
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1550x1770				
						Проем двери, мм	700				
						Исполн.дверей шахты	E30				
10928	28.22.16.111	Лифты пассажирские без машинного помещения ЛП-06010БМП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	400		ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	865 305,00
						Скорость, м/с	1				
						Количество остановок	9				
						Высота, м	22,4				
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020				
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1550x1770				
						Проем двери, мм	700				
						Исполн.дверей шахты	E130				
10929	28.22.16.111	Лифты пассажирские без машинного помещения ЛП-06010БМП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	400		ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	870 840,00
						Скорость, м/с	1				
						Количество остановок	9				
						Высота, м	22,4				
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020				
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1550x1770				
						Проем двери, мм	700				
						Исполн.дверей шахты	E160				
10930	28.22.16.111	Лифты пассажирские без машинного помещения ЛП-06010БМП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг	630		ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	972 930,00
						Скорость, м/с	1				
						Количество остановок	9				
						Высота, м	22,4				
						Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2090x1120				
						Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2650x1700, 2550x1700				
						Проем двери, мм	1000				
						Исполн.дверей шахты	стандарт				

10931	28.22.16.111	Лифты пассажирские без машинного помещения ЛП-06010БМП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	630 1 9 22,4 2090x1120 2650x1700, 2550x1700 1000 Е30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 001 220,00
10932	28.22.16.111	Лифты пассажирские без машинного помещения ЛП-06010БМП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	630 1 9 22,4 2090x1120 2650x1700, 2550x1700 1000 Е130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 099 005,00
10933	28.22.16.111	Лифты пассажирские без машинного помещения ЛПБ-06010БШ	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	630 1 9 22,4 2090x1120 2650x1700, 2550x1700 1000 Е160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 107 000,00
10934	28.22.16.111	Лифты пассажирские без машинного помещения ЛП-06010БМП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	630 1 9 22,4 1090x1800 1950x1800, 1950x2000 900 стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	972 930,00
10935	28.22.16.111	Лифты пассажирские без машинного помещения ЛП-06010БМП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	630 1 9 22,4 1090x1800 1950x1800, 1950x2000 900 Е30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 001 220,00
10936	28.22.16.111	Лифты пассажирские без машинного помещения ЛП-06010БМП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	630 1 9 22,4 1090x1800 1950x1800, 1950x2000 900 Е130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 099 005,00
10937	28.22.16.111	Лифты пассажирские без машинного помещения ЛП-06010БМП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	630 1 9 22,4 1090x1800 1950x1800, 1950x2000 900 Е160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 107 000,00
10938	28.22.16.111	Лифт пассажирский панорманный ЛП-0610БКП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Проем двери, мм Исполн.дверей шахты	630 1 9 22,4 1090x1585 1950x1950 800 стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 204 170,00
				ГОСТ 53780-2010 ГОСТ	Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок	630 1 9	ООО "Санкт-		

10939	28.22.16.111	Лифт пассажирский панорманный ЛП-0610БКП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1090x1585</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1950x1950</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> </table>	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1585	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x1950	Проем двери, мм	800	Исполн.дверей шахты	E30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 228 770,00						
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1585																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x1950																							
Проем двери, мм	800																							
Исполн.дверей шахты	E30																							
10940	28.22.16.111	Лифт пассажирский панорманный ЛП-0610БКП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1090x1585</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1950x1950</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E130</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1585	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x1950	Проем двери, мм	800	Исполн.дверей шахты	E130	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 271 205,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1585																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x1950																							
Проем двери, мм	800																							
Исполн.дверей шахты	E130																							
10941	28.22.16.111	Лифт пассажирский панорманный ЛП-0610БКП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>9</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>22,4</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1090x1585</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1950x1950</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E160</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	1	Количество остановок	9	Высота, м	22,4	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1585	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x1950	Проем двери, мм	800	Исполн.дверей шахты	E160	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 276 740,00
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	1																							
Количество остановок	9																							
Высота, м	22,4																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1090x1585																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x1950																							
Проем двери, мм	800																							
Исполн.дверей шахты	E160																							
10942	28.22.16.111	Лифт пассажирский для установки в коттеджах без машинного помещения ЛП-0610БКП	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>225</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,63</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>4</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>9,9</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>970x710</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1500x1500</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>650</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>стандарт</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	225	Скорость, м/с	0,63	Количество остановок	4	Высота, м	9,9	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	970x710	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1500x1500	Проем двери, мм	650	Исполн.дверей шахты	стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	549 318,00
Грузоподъемность, кг	225																							
Скорость, м/с	0,63																							
Количество остановок	4																							
Высота, м	9,9																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	970x710																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1500x1500																							
Проем двери, мм	650																							
Исполн.дверей шахты	стандарт																							
10943	28.22.16.111	Лифт пассажирский для лечебно-профилактических учреждений ЛБ-0505	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>500</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>6</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>15</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>непроход. 1350x2365</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1950x2700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>стандарт</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	500	Скорость, м/с	0,5	Количество остановок	6	Высота, м	15	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	непроход. 1350x2365	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2700	Проем двери, мм	1200	Исполн.дверей шахты	стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	757 680,00
Грузоподъемность, кг	500																							
Скорость, м/с	0,5																							
Количество остановок	6																							
Высота, м	15																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	непроход. 1350x2365																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2700																							
Проем двери, мм	1200																							
Исполн.дверей шахты	стандарт																							
10944	28.22.16.111	Лифт пассажирский для лечебно-профилактических учреждений ЛБ-0505	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>500</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>6</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>15</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>непроход. 1350x2365</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1950x2700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	500	Скорость, м/с	0,5	Количество остановок	6	Высота, м	15	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	непроход. 1350x2365	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2700	Проем двери, мм	1200	Исполн.дверей шахты	E30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	841 320,00
Грузоподъемность, кг	500																							
Скорость, м/с	0,5																							
Количество остановок	6																							
Высота, м	15																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	непроход. 1350x2365																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2700																							
Проем двери, мм	1200																							
Исполн.дверей шахты	E30																							
10945	28.22.16.111	Лифт пассажирский для лечебно-профилактических учреждений ЛБ-0505	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>500</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>6</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>15</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>проходн. 1350x2280</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1950x2700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1100</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>стандарт</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	500	Скорость, м/с	0,5	Количество остановок	6	Высота, м	15	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	проходн. 1350x2280	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2700	Проем двери, мм	1100	Исполн.дверей шахты	стандарт	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	797 040,00
Грузоподъемность, кг	500																							
Скорость, м/с	0,5																							
Количество остановок	6																							
Высота, м	15																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	проходн. 1350x2280																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2700																							
Проем двери, мм	1100																							
Исполн.дверей шахты	стандарт																							
10946	28.22.16.111	Лифт пассажирский для лечебно-профилактических учреждений ПБ0606 ЛБ-0505	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>500</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>6</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>15</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>проходн. 1350x2280</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1950x2700</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1100</td></tr> <tr><td>Исполн.дверей шахты</td><td>E30</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	500	Скорость, м/с	0,5	Количество остановок	6	Высота, м	15	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	проходн. 1350x2280	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2700	Проем двери, мм	1100	Исполн.дверей шахты	E30	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	879 450,00
Грузоподъемность, кг	500																							
Скорость, м/с	0,5																							
Количество остановок	6																							
Высота, м	15																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	проходн. 1350x2280																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2700																							
Проем двери, мм	1100																							
Исполн.дверей шахты	E30																							
10947	28.22.16.111	Лифт пассажирский для лечебно-профилактических учреждений ПБ0606	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,63</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>6</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>15</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>непроход. 1200x2240</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1950x2700</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	630	Скорость, м/с	0,63	Количество остановок	6	Высота, м	15	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	непроход. 1200x2240	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2700	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	869 610,00				
Грузоподъемность, кг	630																							
Скорость, м/с	0,63																							
Количество остановок	6																							
Высота, м	15																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	непроход. 1200x2240																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2700																							

					Проем двери, мм	1100			
					Исполн.дверей шахты	стандарт			
10948	28.22.16.111	Лифт пассажирский для лечебно-профилактических учреждений ПБ0606	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 055 340,00
					Скорость, м/с	0,63			
					Количество остановок	6			
					Высота, м	15			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	непроход. 1200x2240			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2700			
					Проем двери, мм	1100			
Исполн.дверей шахты	E160								
10949	28.22.16.111	Лифт пассажирский для лечебно-профилактических учреждений ПБ0606	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	900 360,00
					Скорость, м/с	0,63			
					Количество остановок	6			
					Высота, м	15			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	проходн.1200x2000			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2700			
					Проем двери, мм	1100			
Исполн.дверей шахты	стандарт								
10950	28.22.16.111	Лифт пассажирский для лечебно-профилактических учреждений ПБ0606	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	630	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 086 090,00
					Скорость, м/с	0,63			
					Количество остановок	6			
					Высота, м	15			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	проходн.1200x2000			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1950x2700			
					Проем двери, мм	1100			
Исполн.дверей шахты	E160								
10951	28.22.16.111	Лифты для модернизации КВМ-0463Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	320	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	478 962,00
					Скорость, м/с	0,63			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1600, 1650x1400			
					Проем двери, мм	650			
Исполн.дверей шахты	стандарт								
10952	28.22.16.111	Лифты для модернизации КВМ-0463Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	320	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	485 727,00
					Скорость, м/с	0,63			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1600, 1650x1400			
					Проем двери, мм	650			
Исполн.дверей шахты	стандарт								
10953	28.22.16.111	Лифты для модернизации КВМ-0463Б	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	320	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	478 962,00
					Скорость, м/с	0,63			
					Количество остановок	9			
					Высота, м	22,4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	920x1020			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1400x1600, 1650x1400			
					Проем двери, мм	650			
Исполн.дверей шахты	стандарт								
10954	28.22.16.111	Подъемники инвалидные ППБ-225БИО	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	225	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	477 240,00
					Скорость, м/с	0,15			
					Количество остановок	2			
					Высота, м	4			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	900x1250x2100			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1500x1600			
					Выс.верх.этажа				
Проем двери, мм	900								
10955	28.22.16.111	Подъемники инвалидные ППБ-225БИО	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	225	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	290 280,00
					Скорость, м/с	0,15			
					Количество остановок	2			
					Высота, м	3			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	900x1250			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм				
					Выс.верх.этажа				
Проем двери, мм									
					Грузоподъемность, кг	500			

10956	28.22.16.112	Лифты грузовые с верхним машинным помещением ГВ0505	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>6</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>17,5</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1000x1000x2000</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1600x1200</td></tr> <tr><td>Выс.верх.этажа</td><td>3300</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>850</td></tr> </table>	Скорость, м/с	0,5	Количество остановок	6	Высота, м	17,5	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1000x1000x2000	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1600x1200	Выс.верх.этажа	3300	Проем двери, мм	850	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	643 290,00		
Скорость, м/с	0,5																							
Количество остановок	6																							
Высота, м	17,5																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1000x1000x2000																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1600x1200																							
Выс.верх.этажа	3300																							
Проем двери, мм	850																							
10957	28.22.16.112	Лифты грузовые с верхним машинным помещением ГВ0505	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>500</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>6</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>17,5</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1000x1430x2000</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>1600x1700</td></tr> <tr><td>Выс.верх.этажа</td><td>3300</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>850</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	500	Скорость, м/с	0,5	Количество остановок	6	Высота, м	17,5	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1000x1430x2000	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1600x1700	Выс.верх.этажа	3300	Проем двери, мм	850	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	643 290,00
Грузоподъемность, кг	500																							
Скорость, м/с	0,5																							
Количество остановок	6																							
Высота, м	17,5																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1000x1430x2000																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1600x1700																							
Выс.верх.этажа	3300																							
Проем двери, мм	850																							
10958	28.22.16.112	Лифты грузовые с верхним машинным помещением ГВ1005	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>6</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>17,5</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1400x1830x2200</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2100x2200</td></tr> <tr><td>Выс.верх.этажа</td><td>3600</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1250</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	0,5	Количество остановок	6	Высота, м	17,5	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1400x1830x2200	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2100x2200	Выс.верх.этажа	3600	Проем двери, мм	1250	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	963 090,00
Грузоподъемность, кг	1000																							
Скорость, м/с	0,5																							
Количество остановок	6																							
Высота, м	17,5																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1400x1830x2200																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2100x2200																							
Выс.верх.этажа	3600																							
Проем двери, мм	1250																							
10959	28.22.16.112	Лифты грузовые с верхним машинным помещением ГВ1015	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>6</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>17,5</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1400x1830x2000</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2100x2200</td></tr> <tr><td>Выс.верх.этажа</td><td>3600</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1250</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	1000	Скорость, м/с	0,5	Количество остановок	6	Высота, м	17,5	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1400x1830x2000	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2100x2200	Выс.верх.этажа	3600	Проем двери, мм	1250	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	963 090,00
Грузоподъемность, кг	1000																							
Скорость, м/с	0,5																							
Количество остановок	6																							
Высота, м	17,5																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1400x1830x2000																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2100x2200																							
Выс.верх.этажа	3600																							
Проем двери, мм	1250																							
10960	28.22.16.112	Лифты грузовые с верхним машинным помещением ГВ2015	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>6</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>17,5</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1900x2300x2200</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2750x2700</td></tr> <tr><td>Выс.верх.этажа</td><td>3600</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1 650</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	2000	Скорость, м/с	0,5	Количество остановок	6	Высота, м	17,5	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1900x2300x2200	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2750x2700	Выс.верх.этажа	3600	Проем двери, мм	1 650	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 039 350,00
Грузоподъемность, кг	2000																							
Скорость, м/с	0,5																							
Количество остановок	6																							
Высота, м	17,5																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1900x2300x2200																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2750x2700																							
Выс.верх.этажа	3600																							
Проем двери, мм	1 650																							
10961	28.22.16.112	Лифты грузовые с верхним машинным помещением ГВ2015	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>6</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>17,5</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1900x2300x2200</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2600x2700</td></tr> <tr><td>Выс.верх.этажа</td><td>3600</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1 650</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	2000	Скорость, м/с	0,5	Количество остановок	6	Высота, м	17,5	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1900x2300x2200	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2600x2700	Выс.верх.этажа	3600	Проем двери, мм	1 650	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 039 350,00
Грузоподъемность, кг	2000																							
Скорость, м/с	0,5																							
Количество остановок	6																							
Высота, м	17,5																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1900x2300x2200																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2600x2700																							
Выс.верх.этажа	3600																							
Проем двери, мм	1 650																							
10962	28.22.16.112	Лифты грузовые с верхним машинным помещением ГВ3005	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>3200</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>6</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>17,5</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>1900x2800x2200</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>2750x3200</td></tr> <tr><td>Выс.верх.этажа</td><td>3600</td></tr> <tr><td>Проем двери, мм</td><td>1 650</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	3200	Скорость, м/с	0,5	Количество остановок	6	Высота, м	17,5	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1900x2800x2200	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2750x3200	Выс.верх.этажа	3600	Проем двери, мм	1 650	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 273 050,00
Грузоподъемность, кг	3200																							
Скорость, м/с	0,5																							
Количество остановок	6																							
Высота, м	17,5																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1900x2800x2200																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2750x3200																							
Выс.верх.этажа	3600																							
Проем двери, мм	1 650																							
10963	28.22.16.112	Лифты грузовые с верхним машинным помещением ГВ3005 ГВ5002	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	<table border="1"> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>5000</td></tr> <tr><td>Скорость, м/с</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>Количество остановок</td><td>6</td></tr> <tr><td>Высота, м</td><td>17,5</td></tr> <tr><td>Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм</td><td>2400x3300x2200</td></tr> <tr><td>Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм</td><td>3250x3700</td></tr> <tr><td>Выс.верх.этажа</td><td>3600</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кг	5000	Скорость, м/с	0,25	Количество остановок	6	Высота, м	17,5	Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2400x3300x2200	Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	3250x3700	Выс.верх.этажа	3600	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 629 750,00		
Грузоподъемность, кг	5000																							
Скорость, м/с	0,25																							
Количество остановок	6																							
Высота, м	17,5																							
Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2400x3300x2200																							
Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	3250x3700																							
Выс.верх.этажа	3600																							

10964	28.22.16.112	Лифты грузовые с верхним машинным помещением ГВ6002	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Проем двери, мм	2 050	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 852 257,00
					Грузоподъемность, кг	6300			
					Скорость, м/с	0,25			
					Количество остановок	6			
					Высота, м	17,5			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	2900x3750x2400			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	3750x4200			
					Выс.верх.этажа	3600			
Проем двери, мм	2 450								
10965	28.22.16.112	Лифты грузовые с нижним машинным помещением ГН0505	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	500	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	730 620,00
					Скорость, м/с	0,5			
					Количество остановок	6			
					Высота, м	17,5			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1000x1430x2000			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1700x1700			
					Выс.верх.этажа	3300			
					Проем двери, мм	850			
10966	28.22.16.112	Лифты грузовые с нижним машинным помещением ГН3005 ГН1005	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 041 810,00
					Скорость, м/с	0,5			
					Количество остановок	6			
					Высота, м	17,5			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1400x1830x2200			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2250x2200			
					Выс.верх.этажа	3600			
					Проем двери, мм	1250			
10967	28.22.16.112	Лифты грузовые с нижним машинным помещением ГН1015	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 041 810,00
					Скорость, м/с	0,5			
					Количество остановок	6			
					Высота, м	17,5			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1400x1830x2000			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2200x2200			
					Выс.верх.этажа	3600			
					Проем двери, мм	1250			
10968	28.22.16.112	Лифты грузовые с нижним машинным помещением ГН2005	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	2000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 153 740,00
					Скорость, м/с	0,5			
					Количество остановок	6			
					Высота, м	17,5			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1900x2300x2200			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2850x2700			
					Выс.верх.этажа	3600			
					Проем двери, мм	1650			
10969	28.22.16.112	Лифты грузовые с нижним машинным помещением ГН2015	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	2000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 153 740,00
					Скорость, м/с	0,5			
					Количество остановок	6			
					Высота, м	17,5			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1900x2300x2200			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2750x2700			
					Выс.верх.этажа	3600			
					Проем двери, мм	1650			
10970	28.22.16.112	Лифты грузовые с нижним машинным помещением ГН3005	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	3200	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	1 392 975,00
					Скорость, м/с	0,5			
					Количество остановок	6			
					Высота, м	17,5			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	1900x2800x2200			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	2750x2700			
					Выс.верх.этажа	3600			
					Проем двери, мм	1650			
10971	28.22.16.112	Лифты грузовые малые с ручным открыванием дверей шахты ПГ-239	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01	Грузоподъемность, кг	100	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	226 320,00
					Скорость, м/с	0,5			
					Количество остановок	2			
					Высота, м	3			
					Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм	890x625x1000			
					Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм	1300x750			
					Выс.верх.этажа	1500			
					Проем двери, мм	900			
					Грузоподъемность, кг	100			
					Скорость, м/с	0,5			

10972	28.22.16.112	Лифты грузовые малые с ручным открыванием дверей шахты ПГ-241М ПГ-240М	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Выс.верх.этажа Проем двери, мм Грузоподъемность, кг	2 3 890x625x1000 1300x750 1500 900 100	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	236 160,00
10973	28.22.16.112	Лифты грузовые малые с ручным открыванием дверей шахты ПГ-241М	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Выс.верх.этажа Проем двери, мм	0,5 2 3 890x625x1000 1300x750 1500 900	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	265 680,00
10974	28.22.16.112	Лифты грузовые малые с ручным открыванием дверей шахты ПГ-241М	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Выс.верх.этажа Проем двери, мм	100 0,5 2 3 800x800x800 1100x100 1500 800	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	292 248,00
10975	28.22.16.112	Лифты грузовые малые с ручным открыванием дверей шахты ПГ-259М	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Выс.верх.этажа Проем двери, мм	250 0,4 2 3 1000x1000x1000 1500x1200 1500 1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	242 310,00
10976	28.22.16.112	Лифты грузовые малые с ручным открыванием дверей шахты ПГ-259М (КВ2) дверей шахты ПГ-259М (КВ1)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Выс.верх.этажа Проем двери, мм	250 0,4 2 3 1000x1000x1200 1500x1200 1500 1000	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	280 440,00
10977	28.22.16.112	Лифты грузовые малые с ручным открыванием дверей шахты ПГ-259М (КВ2)	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Выс.верх.этажа Проем двери, мм	250 0,4 2 3 900x900x1200 1350x1100 1500 900	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	244 770,00
10978	28.22.16.112	Лифт Грузовой тротуарный ПГ-237М	29.22.4	ГОСТ 53780-2010 ГОСТ 52382-2010 ТУ 27-900-01		Грузоподъемность, кг Скорость, м/с Количество остановок Высота, м Внутр.разм.кабины (шир.хгл.), мм Размеры шахты в плане (шир.хгл.), мм Выс.верх.этажа Проем двери, мм	500 0,22 2 3,5 1000x1500 1500x1600 850	ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"	комплект	477 240,00
10979	28.22.19.160	RC-цепочка ОТИС	64.20.7	РКЯЮ2.242.002 ТУ	ZAA634P4	Емкость, мкФ Сопротивление, Ом Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Вес, кг	0,1 100 20x10x10 0,005	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	44,37
10980	28.22.19.160	Щелевой датчик системы позиционирования лифта ОТИС	64.20.7	РКЯЮ08.00.00 ТУ	ZAA608P1	Количество контактов Вид контактов Номинальное напряжение контакта постоянного тока, Номинальный ток контакта, А Коммутируемая мощность на каждый контакт, не Число коммутаций, млн циклов Вид нагрузки Масса, кг Количество контактов	1 размыкающий 24 0,1 0,5 5 активная 0,3 2	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	680,15

10981	28.22.19.160	Выключатель пусковой лифтовой герконовый	64.20.7			Вид контактов	размыкающий	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	314,62
						Номинальное напряжение контакта постоянного тока, В	24			
						Номинальный ток контакта, А	0,1			
						Коммутируемая мощность на каждый контакт, не	0,5			
						Число коммутаций, млн циклов	5			
						Вид нагрузки	активная			
10982	28.22.19.160	Источник питания переговорной связи и аварийного освещения "СОВА-4"	64.20.7	РКЯЮ436.231.001 ТУ		Выходное напряжение, В	12	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	1 947,00
						Емкость аккумулятора А/ч	1,2			
						Номинальный ток нагрузки, А	0,25			
						Вид источника аварийного освещения	Светодиод			
						Время работы от аккумулятора при токе нагрузки 0,3А,	2			
						Совместимые диспетчерские пульта	Сигнал-Д, Координатор, Нева, ОДС-238, АСТК			
10983	28.22.19.160	Универсальное громкоговорящее переговорное устройство кабины лифта "БРИЗ-3"	64.20.7	РКЯЮ2.152.001 ТУ	ZAA9661 AS2	Полоса частот, не уже, Гц	300-3400	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	813,96
						Напряжение питания, В	6±60			
						Максимальный потребляемый ток, А	0,1			
						Присоединительные размеры, мм	120x55			
						Напряжени питания, В	24			
						Ток потребляемый приемником, А	0,01			
10984	28.22.19.160	Устройство оптическое контроля проема дверей (приемник и излучатель)	64.20.7	РКЯЮ2.152.001 ТУ	ZAA622P2	Ток потребляемый излучателем, А	0,02	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	1 912,20
						Напряжение выходного сигнала приемника, В	22			
						Время срабатывания, мс	4			
						Максимальная дальность действия, м	2,5			
						Диаметр отверстия для монтажа корпуса, мм	13,1			
						Напряжение питания, В	12			
10985	28.22.19.160	Переговорное устройство машинного помещения и портъе	64.20.7	РКЯЮ2.152.001 ТУ		Потребляемый ток, А	200	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	1 862,75
						Полоса частот, не уже, Гц	300±3400			
						Длина линии связи, не более, м	300			
						Количество абонентов, шт	4			
						Линий связи на абонент, шт	3			
						Напряжение питания, В	24±30			
10986	28.22.19.160	Индикатор направления движения кабины OTIS	64.20.7		ZAA 9582V1	Потребляемый ток, А	0,14	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	1 523,60
						Вес, не более, г	250			
						Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	150x120x40			
						Присоединительные размеры (ВхШ), мм	130x100			
10987	28.22.19.160	Плата индикатора положения кабины OTIS	64.20.7		ZAA 9693Y1	Напряжение питания, В	24±30	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	2 074,20
						Потребляемый ток, А	0,14			
						Вес, не более, г	250			
						Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	150x120x40			
10988	28.22.19.160	Переговорный пульт МДП-1-4	64.20.7	РКЯЮ468365.005 ТУ		Присоединительные размеры (ВхШ), мм	130x100	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	11 033,00
						Количество абонентов, шт	4			
						Линий связи на абонент, шт	2			
						Напряжение питания, В	~220			
						Потребляемый ток, не более, А	0,3			
						Время работы от аккумулятора, не менее, ч	1,5			
10989	28.22.19.160	Переговорный пульт МДП-1-8	64.20.7	РКЯЮ468365.005 ТУ		Длина линии связи, не более, м	5000	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	14 927,00
						Количество абонентов, шт	8			
						Линий связи на абонент, шт	2			
						Напряжение питания, В	~220			
						Потребляемый ток, не более, А	0,3			
						Время работы от аккумулятора, не менее, ч	1,5			
10990	28.22.19.160	Переговорный пульт МДП-1-12	64.20.7	РКЯЮ468365.005 ТУ		Длина линии связи, не более, м	5000	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	20 119,00
						Количество абонентов, шт	12			
						Линий связи на абонент, шт	2			
						Напряжение питания, В	~220			
						Потребляемый ток, не более, А	0,3			
						Время работы от аккумулятора, не менее, ч	1,5			
10991	28.22.19.160	Переговорный пульт МДП-1-16	64.20.7	РКЯЮ468365.005 ТУ		Длина линии связи, не более, м	5000	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	22 816,00
						Количество абонентов, шт	16			
						Линий связи на абонент, шт	2			
						Напряжение питания, В	~220			
						Потребляемый ток, не более, А	0,3			
						Время работы от аккумулятора, не менее, ч	1,5			
						Длина линии связи, не более, м	5000			
						Количество абонентов, шт	20			
						Линий связи на абонент, шт	2			

10992	28.22.19.160	Переговорный пульт МДП-1-20	64.20.7	РКЯЮ468365.005 ТУ		Напряжение питания, В Потребляемый ток, не более, А Время работы от аккумулятора, не менее, ч Длина линии связи, не более, м	~220 0,3 1,5 5000	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	25 311,00
10993	28.22.19.160	Индикатор звуковой направления движения кабины ГОНГ-4	64.20.7	РКЯЮ423136.005 ТУ		Напряжение питания, В Потребляемый ток в режиме молчания, А Потребляемый ток в режиме максимальной Уровень звукового давления, дБ Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	24±30 0,015 0,15 85 91x67x35	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	986,80
10994	28.22.19.160	Переговорный пульт "СИГНАЛ-Д"	64.20.7	РКЯЮ468365.001 ТУ		Количество абонентов, шт Линий связи на абонент, шт Напряжение питания, В Время работы от аккумулятора, не менее, ч Длина линии связи, не более, м	40 2 ~220 1,5 5000	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	37 122,80
10995	28.22.19.160	Датчик системы позиционирования FS.A.2/S4/4,5MT	64.20.7	РКЯЮ75.00.00ТУ	ZAA177 AX1	Коммутируемый ток, А Коммутируемое постоянное напряжение, В Расстояние срабатывания от магнитного шунта, не	0,1 24 15	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	490,65
10996	28.22.19.160	Бистабильный датчик системы позиционирования FS.B.2/4,5MT	64.20.7	РКЯЮ74.00.00ТУ	ZAA177 AY1	Коммутируемый ток, А Коммутируемое постоянное напряжение, В Расстояние срабатывания от магнитного шунта, не менее, мм	0,1 24 15	ООО "Авангард-ТриО"	шт.	629,65
10997	28.30.12.129	Клапан отсечной быстродействующий газовый	28.30.1	ТУ 3742-025-05799798-2002		Диаметр, мм Давление, Мпа	100 1,2	ОАО "Опытный котлотурбинный	комплект	450 000,00
10998	28.30.12.129	Клапан отсечной быстродействующий газовый	28.30.1	ТУ 3742-025-05799798-2002		Диаметр, мм Давление, Мпа	200 1,2	ОАО "Опытный котлотурбинный	комплект	525 000,00
10999	28.30.12.129	Клапан отсечной быстродействующий газовый	28.30.1	ТУ 3742-025-05799798-2002		Диаметр, мм Давление, Мпа	300 1,2	ОАО "Опытный котлотурбинный	комплект	695 000,00
11000	28.30.12.129	Клапан отсечной быстродействующий газовый	28.30.1	ТУ 3742-025-05799798-2002		Диаметр, мм Давление, Мпа	400 1,2	ОАО "Опытный котлотурбинный	комплект	885 000,00
11001	28.30.12.129	Клапан отсечной быстродействующий газовый	28.30.1	ТУ 3742-025-05799798-2002		Диаметр, мм Давление, Мпа	500 1,2	ОАО "Опытный котлотурбинный	комплект	1 125 000,00
11002	28.30.12.129	Заслонка дроссельная газовая регулирующая	28.30.1	ТУ3741-014-05799798-2001		Диаметр, мм Давление, Мпа	200 1,2	ОАО "Опытный котлотурбинный	комплект	300 000,00
11003	28.30.12.129	Заслонка дроссельная газовая регулирующая	28.30.1	ТУ3741-014-05799798-2002		Диаметр, мм Давление, Мпа	300 1,2	ОАО "Опытный котлотурбинный	комплект	590 000,00
11004	28.30.12.129	Заслонка дроссельная газовая регулирующая	28.30.1	ТУ3741-014-05799798-2003		Диаметр, мм Давление, Мпа	400 1,2	ОАО "Опытный котлотурбинный	комплект	820 000,00
11005	28.30.12.129	Заслонка дроссельная газовая регулирующая	28.30.1	ТУ3741-014-05799798-2004		Диаметр, мм Давление, Мпа	500 1,2	ОАО "Опытный котлотурбинный	комплект	900 000,00
11006	28.30.12.129	Заслонка дроссельная газовая регулирующая	28.30.1	ТУ3741-014-05799798-2005		Диаметр, мм Давление, Мпа	600 1,2	ОАО "Опытный котлотурбинный	комплект	1 320 000,00
11007	28.30.12.129	Клапан отсечной быстродействующий мазутный	28.30.1	ТУ 3742-051-05762252-2004		Диаметр, мм Давление, Мпа	50 6,4	ОАО "Опытный котлотурбинный	комплект	320 000,00
11008	28.30.12.129	Клапан отсечной быстродействующий мазутный	28.30.1	ТУ 3742-051-05762252-2005		Диаметр, мм Давление, Мпа	100 6,4	ОАО "Опытный котлотурбинный	комплект	460 000,00
11009	28.30.22.118	Закладные трубы для	28.30.2	ТЗ ОКТЗ.055-2012		Диаметр, мм	325	ОАО "Опытный	шт	75 000,00
11010	28.30.22.118	Закладные трубы для	28.30.2	ТЗ ОКТЗ.055-2013		Диаметр, мм	625	ОАО "Опытный	шт	120 000,00
11011	28.30.22.131	Регулирующий клапан уровня в ПВД-6	28.30.2	БВАИ. 493734.032		Объем, куб. м Давление МПа	400 1	ОАО "Опытный котлотурбинный	шт	2 200 000,00
11 012	28.30.22.146	Бак кубового остатка с гидрозатвором	28.30.2	ТЗ ОКТЗ.050-2012		Объем, куб. м Температура град С	75 100	ОАО "Опытный котлотурбинный	шт	5 600 000,00
11013	28.30.22.149	Цеолитовые фильтры	28.30.2	ТЗ ОКТЗ.006-2010		Пропускная способность, куб. /ч	10÷60	ОАО "Опытный	шт	800 000,00
11014	28.30.22.149	Самоочищающиеся фильтры	28.30.2	ТЗ ОКТЗ.006-2010		Пропускная способность, куб. /ч	60	ОАО "Опытный	шт	750 000,00
11015	28.30.83.110	Мельница ножевая РМ 120	28.96	ТУ 4846-012-11149834-2008	РМ 120	Крупность исходного материала, мм Крупность частиц конечного продукта, мм Производительность, кг/ч Мощность электродвигателя, кВт Масса, кг Габаритные размеры	20 0,5 30 1,1/1,5 46 550x550x1185	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	112 000,00
11016	28.30.83.110	Мельница ножевая РМ 250	28.96	ТУ 4846-013-11149834-2008	РМ 250	Крупность исходного материала, мм Крупность частиц конечного продукта, мм Производительность, кг/ч Мощность электродвигателя, кВт Масса, кг Габаритные размеры	50 1,5 500 7,5 460 1525x585x1465	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	413 000,00
						Серия Размеры совка (ДхШхГ), см	Equipment for Climbing 28x21x3			

11017	28.62.30.329	Лопата складная	18.21.		1038828	общая длина лопаты (ручка сложена/ручка выдвинута), Вес, гр	65,5/82 580	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 090,00
						материал совка	алюминиевый сплав			
						материал ручки	пластик			
						рукоятка	T-образная			
11018	28.63.14.140	Крепление для дорожных знаков	28.75.27			материал	оцинкованная стали 1,2 мм	ООО "ПК "ТСБ"	шт	12,00
						конструкция	полухомут			
11019	28.63.14.140	Крепление для дорожных знаков	28.75.27			материал	оцинкованная стали 1,2 мм	ООО "ПК "ТСБ"	шт	12,00
						конструкция	планка			
11020	28.71.12.190	Вкладыш в урну	28.7			материал	сталь оцинкованная	ООО "АРГУС"	шт.	400,00
						толщина стали, мм	0,5			
						высота, мм	500			
						диаметр верх, мм	320			
						диаметр низ, мм	220			
						Объем, литров	25			
11021	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	84,00
						Грузоподъёмность, т.	0,32			
						Длина, м.	1			
11022	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	92,00
						Грузоподъёмность, т.	0,32			
						Длина, м.	1,5			
11023	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	100,00
						Грузоподъёмность, т.	0,32			
						Длина, м.	2			
11024	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	108,00
						Грузоподъёмность, т.	0,32			
						Длина, м.	2,5			
11025	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	115,00
						Грузоподъёмность, т.	0,32			
						Длина, м.	3			
11026	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	123,00
						Грузоподъёмность, т.	0,32			
						Длина, м.	3,5			
11027	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	131,00
						Грузоподъёмность, т.	0,32			
						Длина, м.	4			
11028	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	147,00
						Грузоподъёмность, т.	0,32			
						Длина, м.	5			
11029	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	162,00
						Грузоподъёмность, т.	0,32			
						Длина, м.	6			
11030	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	178,00
						Грузоподъёмность, т.	0,32			
						Длина, м.	7			
11031	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	193,00
						Грузоподъёмность, т.	0,32			
						Длина, м.	8			
11032	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	209,00
						Грузоподъёмность, т.	0,32			
						Длина, м.	9			
11033	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	224,00
						Грузоподъёмность, т.	0,32			
						Длина, м.	10			
11034	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	92,00
						Грузоподъёмность, т.	0,4			
						Длина, м.	1			
11035	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	101,00
						Грузоподъёмность, т.	0,4			
						Длина, м.	1,5			
11036	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	110,00
						Грузоподъёмность, т.	0,4			
						Длина, м.	2			
11037	28.73.11.130	Строп канатный петлевой (УСК1)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО "Севзапканат"	шт.	118,00
						Грузоподъёмность, т.	0,4			
						Длина, м.	2,5			
		Строп канатный петлевой		РД 10-33-93 ГОСТ 25573-		Способ изготовления	без оклетневки из черного каната, ручная	ООО		

13075	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из оцинкованного каната,	000	шт.	24 938,00
						Грузоподъёмность, т.	20			
13076	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Длина, м.	10	000	шт.	51 409,00
						Способ изготовления	без оклетневки из оцинкованного каната,			
13077	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъёмность, т.	32	000	шт.	58 894,00
						Длина, м.	5			
13078	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из оцинкованного каната,	000	шт.	71 874,00
						Грузоподъёмность, т.	40			
13079	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Длина, м.	5	000	шт.	81 536,00
						Способ изготовления	без оклетневки из оцинкованного каната,			
13080	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъёмность, т.	40	000	шт.	104 146,00
						Длина, м.	5			
13081	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	без оклетневки из оцинкованного каната,	000	шт.	113 567,00
						Грузоподъёмность, т.	50			
13082	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Длина, м.	10	000	шт.	825,00
						Способ изготовления	с оклетневкой из оцинкованного каната, ручная			
13083	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъёмность, т.	0.63	000	шт.	901,00
						Длина, м.	1			
13084	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	с оклетневкой из оцинкованного каната, ручная	000	шт.	977,00
						Грузоподъёмность, т.	0.63			
13085	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Длина, м.	3	000	шт.	1 128,00
						Способ изготовления	с оклетневкой из оцинкованного каната, ручная			
13086	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъёмность, т.	0.63	000	шт.	1 507,00
						Длина, м.	10			
13087	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	с оклетневкой из оцинкованного каната, ручная	000	шт.	934,00
						Грузоподъёмность, т.	1			
13088	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Длина, м.	1	000	шт.	1 030,00
						Способ изготовления	с оклетневкой из оцинкованного каната, ручная			
13089	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъёмность, т.	2	000	шт.	1 126,00
						Длина, м.	3			
13090	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	с оклетневкой из оцинкованного каната, ручная	000	шт.	1 317,00
						Грузоподъёмность, т.	1			
13091	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Длина, м.	5	000	шт.	1 796,00
						Способ изготовления	с оклетневкой из оцинкованного каната, ручная			
13092	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъёмность, т.	1	000	шт.	1 260,00
						Длина, м.	10			
13093	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	с оклетневкой из оцинкованного каната, ручная	000	шт.	1 395,00
						Грузоподъёмность, т.	2			
13094	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Длина, м.	2	000	шт.	1 529,00
						Способ изготовления	с оклетневкой из оцинкованного каната, ручная			
13095	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Грузоподъёмность, т.	2	000	шт.	1 799,00
						Длина, м.	5			
13096	28.73.11.141	Строп канатный четырёхветвевой (4СК)	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления	с оклетневкой из оцинкованного каната, ручная	000	шт.	2 472,00
						Грузоподъёмность, т.	2			
		Строп канатный		РД 10-33-93 ГОСТ 25573-		Способ изготовления	с оклетневкой из оцинкованного каната, ручная	000		

№	Код	Наименование (ЧПУ)	Единица измерения	Объем	Спецификация	Производитель	Технические характеристики	Сертификаты	Тип	Цена
13120	28.73.11.141	Строп канатный четырехветвевой (4СК)	шт.	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Длина, м. 10 Способ изготовления с оклетневкой из оцинкованного каната, ручная Грузоподъемность, т. 50 Длина, м. 5	ООО "Севзапканат"	шт.	108 468,00
13121	28.73.11.141	Строп канатный четырехветвевой (4СК)	шт.	17.52	РД 10-33-93 ГОСТ 25573-82	SZK	Способ изготовления с оклетневкой из оцинкованного каната, ручная Грузоподъемность, т. 50 Длина, м. 10	ООО "Севзапканат"	шт.	117 889,00
13122	28.73.15.110	электроды сварочные	шт.	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ТУ 1272-019-11142306-99	-	Марка МР-3 Диаметр 2,0 мм Тип Э46-МР-3-2,0-УД Вид покрытия рутиловое область применения Для сварки конструкций из углеродистых Вес, тн 1 Режим повторной прокатки 170-200 °С, выдержка 1,5ч Род тока Переменный с напряжением холостого хода не Сила тока в нижнем положении, А 50-90 Сила тока в вертикальном положении, А 50-70 Сила тока в потолочном положении, А 50-70 Допустимое содержание влаги в покрытии перед не более 0,7 % Сертификаты ГОСТ Р	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	117 416,00
13123	28.73.15.110	электроды сварочные	шт.	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ТУ 1272-019-11142306-99	-	Марка МР-3 Диаметр 3,0 мм Тип Э46-МР-3-3,0-УД Вид покрытия рутиловое область применения Для сварки конструкций из углеродистых Вес, тн 1 Режим повторной прокатки 170-200 °С, выдержка 1,5ч Род тока Переменный с напряжением холостого хода не Сила тока в нижнем положении, А 100-140 Сила тока в вертикальном положении, А 80-100 Сила тока в потолочном положении, А 80-100 Допустимое содержание влаги в покрытии перед не более 0,7 % Сертификаты ГОСТ Р, НАКС: КО, ОХНВП, ГДО, ГО, МО, НГДО,	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	94 595,00
13124	28.73.15.110	электроды сварочные	шт.	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ТУ 1272-019-11142306-99	-	Марка МР-3 Диаметр 4,0 мм Тип Э46-МР-3-4,0-УД Вид покрытия рутиловое область применения Для сварки конструкций из углеродистых Вес, тн 1 Режим повторной прокатки 170-200 °С, выдержка 1,5ч Род тока Переменный с напряжением холостого хода не Сила тока в нижнем положении, А 160-220 Сила тока в вертикальном положении, А 140-180 Сила тока в потолочном положении, А 140-180 Допустимое содержание влаги в покрытии перед не более 0,7 % Сертификаты ГОСТ Р, НАКС: КО, ОХНВП, ГДО, ГО, МО, НГДО,	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	92 044,00
13125	28.73.15.110	электроды сварочные	шт.	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ТУ 1272-019-11142306-99	-	Марка МР-3 Диаметр 5,0 мм Тип Э46-МР-3-5,0-УД Вид покрытия рутиловое область применения Для сварки конструкций из углеродистых Вес, тн 1 Режим повторной прокатки 170-200 °С, выдержка 1,5ч Род тока Переменный с напряжением холостого хода не Сила тока в нижнем положении, А 180-260 Сила тока в вертикальном положении, А 160-200 Сила тока в потолочном положении, А нет Допустимое содержание влаги в покрытии перед не более 0,7 % Сертификаты ГОСТ Р, лицензия АЭС	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	92 044,00
13126	28.73.15.110	электроды сварочные	шт.	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ТУ 1272-034-11142306-2003	-	Марка АНО-4 Диаметр 2,0 мм Тип Э46-АНО-4-2,0-УД Вид покрытия рутиловое область применения Для сварки конструкций из углеродистых Вес, тн 1 Режим повторной прокатки 180-200 °С, выдержка от 40 до 50 мин. Род тока Переменный с напряжением холостого хода не	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	117 416,00

					Сила тока в нижнем положении, А	40-70			
					Сила тока в вертикальном положении, А	40-60			
					Сила тока в потолочном положении, А	40-60			
					Допустимое содержание влаги в покрытии перед	не более 0,7 %			
					Сертификаты	ГОСТ Р			
13127	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ТУ 1272-034-11142306-2003	Марка	АНО-4	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	94 595,00
					Диаметр, мм	3,0			
					Тип	Э46-АНО-4-3,0-УД			
					Вид покрытия	рутиловое			
					область применения	Для сварки конструкций из углеродистых			
					Вес, тн	1			
					Режим повторной прокатки	180-200 °С, выдержка от 40 до 50 мин.			
					Род тока	Переменный с напряжением холостого хода не			
					Сила тока в нижнем положении, А	100-140			
					Сила тока в вертикальном положении, А	90-110			
					Сила тока в потолочном положении, А	100-120			
					Допустимое содержание влаги в покрытии перед	не более 0,7 %			
					Сертификаты	ГОСТ Р			
13128	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ТУ 1272-034-11142306-2003	Марка	АНО-4	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	92 589,00
					Диаметр, мм	4,0			
					Тип	Э46-АНО-4-4,0-УД			
					Вид покрытия	рутиловое			
					область применения	Для сварки конструкций из углеродистых			
					Вес, тн	1			
					Режим повторной прокатки	180-200 °С, выдержка от 40 до 50 мин.			
					Род тока	Переменный с напряжением холостого хода не			
					Сила тока в нижнем положении, А	170-210			
					Сила тока в вертикальном положении, А	140-150			
					Сила тока в потолочном положении, А	140-170			
					Допустимое содержание влаги в покрытии перед	не более 0,7 %			
					Сертификаты	ГОСТ Р			
13129	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ТУ 1272-034-11142306-2003	Марка	АНО-4	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	92 044,00
					Диаметр, мм	5,0			
					Тип	Э46-АНО-4-5,0-УД			
					Вид покрытия	рутиловое			
					область применения	Для сварки конструкций из углеродистых			
					Вес, тн	1			
					Режим повторной прокатки	180-200 °С, выдержка от 40 до 50 мин.			
					Род тока	Переменный с напряжением холостого хода не			
					Сила тока в нижнем положении, А	190-270			
					Сила тока в вертикальном положении, А	150-170			
					Сила тока в потолочном положении, А	нет			
					Допустимое содержание влаги в покрытии перед	не более 0,7 %			
					Сертификаты	ГОСТ Р			
13130	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ОСТ 5.9224-75	Марка	АНО-4	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	94 595,00
					Диаметр, мм	3,0			
					Тип	Э46-АНО-4-3,0-УД			
					Вид покрытия	рутиловое			
					область применения	Для сварки корпусных конструкций из сталей			
					Вес, тн	1			
					Режим повторной прокатки	180-200 °С, выдержка от 30 -40 мин.			
					Род тока	Переменный с напряжением холостого хода не			
					Сила тока в нижнем положении, А	100-140			
					Сила тока в вертикальном положении, А	90-110			
					Сила тока в потолочном положении, А	100-120			
					Допустимое содержание влаги в покрытии перед	не более 0,7 %			
					Сертификаты	ГОСТ Р, лицензия АЭС, Сертификат об			
13131	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ОСТ 5.9224-75	Марка	АНО-4	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	92 589,00
					Диаметр, мм	4,0			
					Тип	Э46-АНО-4-4,0-УД			
					Вид покрытия	рутиловое			
					область применения	Для сварки корпусных конструкций из сталей			
					Вес, тн	1			
					Режим повторной прокатки	180-200 °С, выдержка от 30 -40 мин.			
					Род тока	Переменный с напряжением холостого хода не			
					Сила тока в нижнем положении, А	170-210			
					Сила тока в вертикальном положении, А	140-150			

						Сила тока в потолочном положении, А	140-170			
						Допустимое содержание влаги в покрытии перед	не более 0,7 %			
						Сертификаты	ГОСТ Р, лицензия АЭС, Сертификат об			
13132	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ОСТ 5.9224-75	-	Марка	АНО-4	ЗАО	УПАК	92 044,00
						Диаметр, мм	5,0	"Электроодный завод"		
						Тип	Э46-АНО-4-5,0-УД			
						Вид покрытия	рутиловое			
						область применения	Для сварки корпусных конструкций из сталей			
						Вес, тн	1			
						Режим повторной прокалики	180-200 °С, выдержка от 30 -40 мин.			
						Род тока	Переменный с напряжением холостого хода не			
						Сила тока в нижнем положении, А	190-270			
						Сила тока в вертикальном положении, А	150-170			
						Сила тока в потолочном положении, А	нет			
						Допустимое содержание влаги в покрытии перед	не более 0,7 %			
						Сертификаты	ГОСТ Р, лицензия АЭС, Сертификат об			
13133	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ОСТ 5.9224-75	-	Марка	ОЭС-12	ЗАО	УПАК	117 416,00
						Диаметр, мм	2,0	"Электроодный завод"		
						Тип	Э46-ОЭС-12-2,0-УД			
						Вид покрытия	рутиловое			
						область применения	Для сварки во всех пространственных			
						Вес, тн	1			
						Режим повторной прокалики	120-160 °С, выдержка 1,5 ч..			
						Род тока	Переменный с напряжением холостого хода не			
						Сила тока в нижнем положении, А	40-70			
						Сила тока в вертикальном положении, А	40-60			
						Сила тока в потолочном положении, А	40-60			
						Допустимое содержание влаги в покрытии перед	не более 0,7 %			
						Сертификаты	ГОСТ Р			
13134	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ОСТ 5.9224-75	-	Марка	ОЭС-12	ЗАО	УПАК	94 595,00
						Диаметр, мм	3,0	"Электроодный завод"		
						Тип	Э46-ОЭС-12-3,0-УД			
						Вид покрытия	рутиловое			
						область применения	Для сварки во всех пространственных			
						Вес, тн	1			
						Режим повторной прокалики	120-160 °С, выдержка 1,5 ч..			
						Род тока	Переменный с напряжением холостого хода не			
						Сила тока в нижнем положении, А	90-100			
						Сила тока в вертикальном положении, А	70-90			
						Сила тока в потолочном положении, А	70-90			
						Допустимое содержание влаги в покрытии перед	не более 0,7 %			
						Сертификаты	ГОСТ Р, НАКС: КО, ОХНВП, ГДО, ГО, МО, НГДО,			
13135	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ОСТ 5.9224-75	-	Марка	ОЭС-12	ЗАО	УПАК	92 589,00
						Диаметр, мм	4,0	"Электроодный завод"		
						Тип	Э46-ОЭС-12-4,0-УД			
						Вид покрытия	рутиловое			
						область применения	Для сварки во всех пространственных			
						Вес, тн	1			
						Режим повторной прокалики	120-160 °С, выдержка 1,5 ч..			
						Род тока	Переменный с напряжением холостого хода не			
						Сила тока в нижнем положении, А	160-220			
						Сила тока в вертикальном положении, А	150-160			
						Сила тока в потолочном положении, А	150-160			
						Допустимое содержание влаги в покрытии перед	не более 0,7 %			
						Сертификаты	ГОСТ Р, НАКС: КО, ОХНВП, ГДО, ГО, МО, НГДО,			
13136	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ОСТ 5.9224-75	-	Марка	ОЭС-12	ЗАО	УПАК	92 044,00
						Диаметр, мм	5,0	"Электроодный завод"		
						Тип	Э46-ОЭС-12-5,0-УД			
						Вид покрытия	рутиловое			
						область применения	Для сварки во всех пространственных			
						Вес, тн	1			
						Режим повторной прокалики	120-160 °С, выдержка 1,5 ч..			
						Род тока	Переменный с напряжением холостого хода не			
						Сила тока в нижнем положении, А	180-240			
						Сила тока в вертикальном положении, А	170-180			
						Сила тока в потолочном положении, А	нет			
						Допустимое содержание влаги в покрытии перед	не более 0,7 %			

13137	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ТУ 1272-014-11142306-97	-	Сертификаты Марка Диаметр, мм Тип Вид покрытия область применения Вес, тн Режим повторной прокатки Род тока Сила тока в нижнем положении, А Сила тока в вертикальном положении, А Сила тока в потолочном положении, А Допустимое содержание влаги в покрытии перед Сертификаты	ГОСТ Р УОНИ-13/45А 2,0 Э46А-УОНИ-13/45А-2,0-УД основное Для сварки ответственных конструкций из 1 350±20 °С, выдержка 1+0,5 ч.. Постоянный обратной полярности 40-50 35-55 35-55 не более 0,3 % ГОСТ Р	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	103 079,00
13138	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ТУ 1272-014-11142306-97	-	Марка Диаметр, мм Тип Вид покрытия область применения Вес, тн Режим повторной прокатки Род тока Сила тока в нижнем положении, А Сила тока в вертикальном положении, А Сила тока в потолочном положении, А Допустимое содержание влаги в покрытии перед Сертификаты	УОНИ-13/45А 2,5 Э46А-УОНИ-13/45А-2,5-УД основное Для сварки ответственных конструкций из 1 350±20 °С, выдержка 1+0,5 ч.. Постоянный обратной полярности 50-70 40-65 40-65 не более 0,3 % ГОСТ Р	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	86 865,00
13139	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ТУ 1272-014-11142306-97	-	Марка Диаметр, мм Тип Вид покрытия область применения Вес, тн Режим повторной прокатки Род тока Сила тока в нижнем положении, А Сила тока в вертикальном положении, А Сила тока в потолочном положении, А Допустимое содержание влаги в покрытии перед Сертификаты	УОНИ-13/45А 3,0 Э46А-УОНИ-13/45А-3,0-УД основное Для сварки ответственных конструкций из 1 350±20 °С, выдержка 1+0,5 ч.. Постоянный обратной полярности 80-100 70-90 70-90 не более 0,3 % ГОСТ Р, одобрение Российского Морского УОНИ-13/45А	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	80 865,00
13140	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ТУ 1272-014-11142306-97	-	Марка Диаметр, мм Тип Вид покрытия область применения Вес, тн Режим повторной прокатки Род тока Сила тока в нижнем положении, А Сила тока в вертикальном положении, А Сила тока в потолочном положении, А Допустимое содержание влаги в покрытии перед Сертификаты	УОНИ-13/45А 4,0 Э46А-УОНИ-13/45А-4,0-УД основное Для сварки ответственных конструкций из 1 350±20 °С, выдержка 1+0,5 ч.. Постоянный обратной полярности 130-160 130-140 130-140 не более 0,3 % ГОСТ Р, одобрение Российского Морского УОНИ-13/45А	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	80 747,00
13141	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ТУ 1272-014-11142306-97	-	Марка Диаметр, мм Тип Вид покрытия область применения Вес, тн Режим повторной прокатки Род тока Сила тока в нижнем положении, А Сила тока в вертикальном положении, А Сила тока в потолочном положении, А Допустимое содержание влаги в покрытии перед Сертификаты Марка	УОНИ-13/45А 5,0 Э46А-УОНИ-13/45А-5,0-УД основное Для сварки ответственных конструкций из 1 350±20 °С, выдержка 1+0,5 ч.. Постоянный обратной полярности 180-210 160-180 нет не более 0,3 % ГОСТ Р, одобрение Российского Морского УОНИ-13/45	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	79 616,00

13142	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ОСТ 5.9224-75#ТУ 1272-068-11142306-2013	-	Диаметр, мм 3,0 Тип Э42А-УОНИИ-13/45-3,0-УД Вид покрытия основное область применения Для сварки низколегированных сталей марок Вес, тн 1 Режим повторной прокалики 375±205°С, выдержка 1,5±0,5 ч. Род тока Постоянный обратной полярности Сила тока в нижнем положении, А 100-130 Сила тока в вертикальном положении, А 90-120 Сила тока в потолочном положении, А 90-120 Допустимое содержание влаги в покрытии перед не более 0,3 % Сертификаты ГОСТ Р, лицензия АЭС	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	80 865,00
13143	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ОСТ 5.9224-75#ТУ 1272-068-11142306-2013	-	Марка УОНИИ-13/45 Диаметр, мм 4,0 Тип Э42А-УОНИИ-13/45-4,0-УД Вид покрытия основное область применения Для сварки низколегированных сталей марок Вес, тн 1 Режим повторной прокалики 375±205°С, выдержка 1,5±0,5 ч. Род тока Постоянный обратной полярности Сила тока в нижнем положении, А 160-210 Сила тока в вертикальном положении, А 130-160 Сила тока в потолочном положении, А 130-160 Допустимое содержание влаги в покрытии перед не более 0,3 % Сертификаты ГОСТ Р, лицензия АЭС	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	80 747,00
13144	28.73.15.110	электроды сварочные	28.73	ГОСТ 9466-75#ГОСТ 9467-75#ОСТ 5.9224-75#ТУ 1272-068-11142306-2013	-	Марка УОНИИ-13/45 Диаметр, мм 5,0 Тип Э42А-УОНИИ-13/45-5,0-УД Вид покрытия основное область применения Для сварки низколегированных сталей марок Вес, тн 1 Режим повторной прокалики 375±205°С, выдержка 1,5±0,5 ч. Род тока Постоянный обратной полярности Сила тока в нижнем положении, А 220-280 Сила тока в вертикальном положении, А 160-210 Сила тока в потолочном положении, А нет Допустимое содержание влаги в покрытии перед не более 0,3 % Сертификаты ГОСТ Р, лицензия АЭС	ЗАО "Электродный завод"	УПАК	79 616,00
13145	28.73.15.110	Электроды сварочные АНО-4с	28.73	ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9467-75 ОСТ5.9224-75		Для сварки углеродистых сталей на постоянном и возможно Для сварки углеродистых сталей на постоянном и возможно Для сварки углеродистых сталей на постоянном и возможно	ООО « Ижорские сварочные материалы»	кг	по запросу
13146	28.73.15.110	Электроды сварочные МР-3	28.73	ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9467-75 ОСТ5.9224-75		Для сварки углеродистых сталей на постоянном и возможно Для сварки углеродистых сталей на постоянном и возможно Для сварки углеродистых сталей на постоянном и возможно	ООО « Ижорские сварочные материалы»	кг	по запросу
13147	28.73.15.110	Электроды сварочные УОНИИ-13/45	28.73	ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9467-75 ОСТ5.9224-75		Для сварки углеродистых и низколегированных сталей возможно Для сварки углеродистых и низколегированных сталей возможно Для сварки углеродистых и низколегированных сталей возможно	ООО « Ижорские сварочные материалы»	кг	по запросу
13148	28.73.15.110	Электроды сварочные УОНИИ-13/55	28.73	ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9467-75 ОСТ5.9224-75		Для сварки углеродистых и низколегированных сталей возможно Для сварки углеродистых и низколегированных сталей возможно Для сварки углеродистых и низколегированных сталей возможно	ООО « Ижорские сварочные материалы»	кг	по запросу
13149	28.73.15.110	Электроды сварочные ЭА-400/10Т	28.73	ГОСТ 9466-75 ГОСТ 10052-75 ОСТ5Р.9370-2011		Для сварки коррозионностойких высоколегированных возможно Для сварки коррозионностойких высоколегированных возможно Для сварки коррозионностойких высоколегированных возможно	ООО « Ижорские сварочные материалы»	кг	по запросу
13150	28.73.15.110	Электроды сварочные ЭА-395/9	28.73	ГОСТ 9466-75 ГОСТ ОСТ5Р.9374-81		Для сварки разнородных сталей (высоколегированных возможно Для сварки разнородных сталей (высоколегированных возможно Для сварки разнородных сталей (высоколегированных возможно	ООО « Ижорские сварочные материалы»	кг	по запросу
13151	28.73.15.110	Электроды сварочные ЦЧ-4А	28.73	ГОСТ 9466-75		Для сварки деталей из чугуна возможно Для сварки деталей из чугуна возможно Для сварки деталей из чугуна возможно	ООО « Ижорские сварочные материалы»	кг	по запросу
13152	28.73.15.110	Электроды сварочные Комсомолец	28.73	ГОСТ 9466-75		Для сварки деталей из меди и медных сплавов возможно Для сварки деталей из меди и медных сплавов возможно Для сварки деталей из меди и медных сплавов возможно	ООО « Ижорские сварочные материалы»	кг	по запросу
13153	28.73.15.110	Электроды сварочные НИК-2	28.73	ГОСТ 9466-75		Для сварки деталей из никеля и никелевых сплавов возможно Для сварки деталей из никеля и никелевых сплавов возможно Для сварки деталей из никеля и никелевых сплавов возможно	ООО « Ижорские сварочные материалы»	кг	по запросу
13154	28.73.15.110	Одноветвевой строп цепной	28.73	ГОСТ 10.22.02	с/к	Грузоподъёмность, т. 1,5	ООО	шт	667 шт

13255	28.74.20.110	Крепежная цепь СИК	28.74.2	РД 10-33-93	SZK	Рабочая нагрузка, т. Длина, м.	22,9 3	ООО "Севзапканат"	шт.	5 615,00
13256	28.74.20.110	Крепежная цепь СИК	28.74.2	РД 10-33-93	SZK	Рабочая нагрузка, т. Длина, м.	22,9 5	ООО "Севзапканат"	шт.	7 775,00
13257	28.74.20.110	Крепежная цепь СИК	28.74.2	РД 10-33-93	SZK	Рабочая нагрузка, т. Длина, м.	22,9 10	ООО "Севзапканат"	шт.	13 175,00
13258	28.75.21.130	Шкаф для хранения денег двухстворчатый	28.11	ГОСТ 16371-93	11194,03	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Назначение:	2000 900 600 54 порошковая серый сварная Предназначен для хранения денег.	ООО "Версия-Центр"	штука	25 839,00
13259	28.75.21.130	Шкаф кассира на 4 отделения (навесной)	28.11	ГОСТ 16371-93	39075	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Назначение:	400 600 310 12 порошковая серый сварная Шкаф кассира на 4 отделения (навесной)	ООО "Версия-Центр"	штука	2 457,00
13260	28.75.21.130	Шкаф для хранения денег одностворчатый	28.11	ГОСТ 16371-93	011196.06.	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Назначение:	2000 450 600 36 порошковая серый сварная Предназначен для хранения денег.	ООО "Версия-Центр"	штука	15 728,00
13261	28.75.21.130	Ящик для перевозка денег	28.11	ГОСТ 16371-93	422470	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм Назначение:	250 300 200 9 порошковая серый сварная 2 Предназначен для перевозки ценных	ООО "Версия-Центр"	штука	5 800,00
13262	28.75.21.130	Шкаф металлический архивный ВСА-100(40)	28.11	ГОСТ 16371-93	010210.3.7 035	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм Назначение:	1850 1000 400 72 порошковая серый сварная 0,8 Шкаф архивно-складской.	ООО "Версия-Центр"	штука	12 780,00
13263	28.75.21.130	Шкаф офисный для документов ШО	28.11	ГОСТ 16371-93	011153.3.7 035	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм Назначение:	1860 910 450 52,5 порошковая серый сварная 0,8 Шкаф офисный для документов ШО	ООО "Версия-Центр"	штука	12 649,00
13264	28.75.21.130	Шкаф архивный ШХА-50	28.11	ГОСТ 16371-93	010012.3.7 035	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм Макс. Нагрузка на полку, кг Назначение:	1850 490 500 50 порошковая серый разборная 0,8 60 Четыре регулируемые полки, один ригельный	ООО "Версия-Центр"	штука	4 986,00

13265	28.75.21.130	Шкаф архивный ШХА/2-900	28.11	ГОСТ 16371-93	010112.3.7 035	Высота, мм	920	ООО "Версия- Центр"	штука	4 818,00
						Ширина, мм	910			
						Глубина, мм	500			
						Вес изделия, кг	22			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	разборная			
						Толщина металла, мм	0,8			
Макс. Нагрузка на полку, кг	60									
Назначение:	Металлический шкаф архивный сборно-									
13266	28.75.21.130	Шкаф офисный ШОМ-113	28.11	ГОСТ 16371-93	039030.3.7 035	Высота, мм	1340	ООО "Версия- Центр"	штука	6 207,00
						Ширина, мм	450			
						Глубина, мм	350			
						Вес изделия, кг	22,5			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	0,8			
Назначение:	Предназначен для хранения документов.									
13267	28.75.21.130	Шкаф офисный ШОМ-193	28.11	ГОСТ 16371-93	039050.3.7 035	Высота, мм	640	ООО "Версия- Центр"	штука	6 037,00
						Ширина, мм	450			
						Глубина, мм	350			
						Вес изделия, кг	15,5			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	0,8			
Назначение:	Офисный металлический шкаф предназначен									
13268	28.75.27.122	Решетка водоприемная Мах РВ-11.17.50 щелевая чугунная ВЧ, кл. Е	28.75	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	21305	Материал	Высокопрочный чугун	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	1 100,00
						Длина, мм	498			
						Ширина, мм	170			
						Высота, мм	32			
						Масса, кг	7,3			
						Класс нагрузки	Е600			
						Тип лотка	DN 110			
13269	28.75.27.122	Решетка водоприемная Мах РВ-16.23.50 щелевая чугунная ВЧ, кл. Е	28.75	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	23305	Материал	Высокопрочный чугун	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	1 500,00
						Длина, мм	498			
						Ширина, мм	230			
						Высота, мм	38			
						Масса, кг	10,4			
						Класс нагрузки	Е600			
						Тип лотка	DN 160			
13270	28.75.27.122	Решетка водоприемная Мах РВ-20.27.50 щелевая чугунная ВЧ, кл. Е	28.75	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	25305	Материал	Высокопрочный чугун	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	1 900,00
						Длина, мм	498			
						Ширина, мм	270			
						Высота, мм	38			
						Масса, кг	12,2			
						Класс нагрузки	Е600			
						Тип лотка	DN 200			
13271	28.75.27.122	Решетка водоприемная Мах РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ, кл. Е	28.75	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	27305	Материал	Высокопрочный чугун	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	3 800,00
						Длина, мм	498			
						Ширина, мм	370			
						Высота, мм	65			
						Масса, кг	22			
						Класс нагрузки	Е600			
						Тип лотка	DN 300			
13272	28.75.27.122	Решетка водоприемная Мах РВ-40.51.50 щелевая чугунная ВЧ, кл. Е	28.75	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	28305	Материал	Высокопрочный чугун	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	5 200,00
						Длина, мм	498			
						Ширина, мм	510			
						Высота, мм	65			
						Масса, кг	30,3			
						Класс нагрузки	Е600			
						Тип лотка	DN 400			
13273	28.75.27.122	Решетка водоприемная Мах РВ-50.63.50 щелевая чугунная ВЧ, кл. Е	28.75	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	29305	Материал	Высокопрочный чугун	"СТАНДАРТПАРК" ООО	шт.	6 800,00
						Длина, мм	498			
						Ширина, мм	630			
						Высота, мм	70			

		кл. Е		ГОСТ Р ИСО 9001-2008		Масса, кг	50	ООО		
						Класс нагрузки	Е600			
						Тип лотка	DN 500			
13274	28.75.27.122	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная ВЧ, кл.С	28.75	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	20303	Материал	Высокопрочный чугун	"СТАНДАРТПАРК"	шт.	550,00
						Длина, мм	498	ООО		
						Ширина, мм	136			
						Высота, мм	15			
						Масса, кг	2,8			
						Класс нагрузки	С250			
						Тип лотка	DN 100			
13275	28.75.27.122	Решетка водоприемная Basic PB-20.24.50 щелевая чугунная ВЧ, кл.С	28.75	СТО 72566411-2.01-2011, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	25303	Материал	Высокопрочный чугун	"СТАНДАРТПАРК"	шт.	1 200,00
						Длина, мм	498	ООО		
						Ширина, мм	236			
						Высота, мм	14			
						Масса, кг	5,1			
						Класс нагрузки	С250			
						Тип лотка	DN 200			
13276	28.75.27.170	Контейнер для склада и производства КГ 07	28.11	ГОСТ 19822-98	162070.1.3	Высота, мм	800	ООО "Версия-Центр"	штука	9 652,00
						Ширина, мм	1000			
						Глубина, мм	800			
						Грузоподъемность, кг	1200			
						Вес изделия, кг	60,8			
						Объем, л	450			
						Окраска	ПФ-эмаль			
						Цвет	серый			
						Назначение:	Контейнер предназначен для транспортировки			
13277	28.75.27.170	Контейнер для склада и производства КГ 10	28.11	ГОСТ 19822-98	162100.1.3	Высота, мм	800	ООО "Версия-Центр"	штука	10 744,00
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	800			
						Грузоподъемность, кг	1000			
						Вес изделия, кг	67,3			
						Объем, л	540			
						Окраска	ПФ-эмаль			
						Цвет	серый			
						Назначение:	Контейнер предназначен для транспортировки			
13278	28.75.27.170	Контейнер металлический сетчатый КС 03	28.11	ГОСТ 19822-98	166030.1.3	Высота, мм	600	ООО "Версия-Центр"	штука	6 148,00
						Ширина, мм	600			
						Глубина, мм	800			
						Грузоподъемность, кг	1200			
						Вес изделия, кг	33,8			
						Объем, л	180			
						Окраска	ПФ-эмаль			
						Цвет	серый			
						Назначение:	Контейнер предназначен для хранения и			
13279	28.75.27.170	Контейнер металлический сетчатый КС 09	28.11	ГОСТ 19822-98	166090.1.3	Высота, мм	700	ООО "Версия-Центр"	штука	9 906,00
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	1200			
						Грузоподъемность, кг	900			
						Вес изделия, кг	51			
						Объем, л	450			
						Окраска	ПФ-эмаль			
						Цвет	серый			
						Назначение:	Контейнер предназначен для хранения и			
13280	28.75.27.170	Контейнер металлический сетчатый КС 15	28.11	ГОСТ 19822-98	166150.1.3	Высота, мм	900	ООО "Версия-Центр"	штука	10 033,00
						Ширина, мм	1000			
						Глубина, мм	1200			
						Грузоподъемность, кг	1000			
						Вес изделия, кг	63			
						Объем, л	800			
						Окраска	ПФ-эмаль			
						Цвет	серый			
						Назначение:	Контейнер предназначен для хранения и			
13281	28.75.27.170	Контейнер для производственных отходов	28.11	ГОСТ 19822-98	165020	Высота, мм	1500	ООО "Версия-Центр"	штука	37 440,00
						Ширина, мм	1519			
						Глубина, мм	1078			
						Грузоподъемность, кг	1500			
						Вес изделия, кг	268			

		КПО-02				Объем, л Окраска Цвет Назначение:	1400 ПФ-эмаль серый Контейнер для производственных отходов	Центр		
13282	28.75.27.170	Контейнер металлический КО-01 (опрокидывающийся)	28.11	ГОСТ 19822-98	163010.1.3	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Грузоподъемность, кг Вес изделия, кг Объем, л Окраска Цвет Толщина металла, мм Тип колес: Назначение:	860 800 1120 1100 68 270 ПФ-эмаль синий 1,2-2 2x250мм, 1x200 с тормозом Контейнер предназначен для использования на	ООО "Версия-Центр"	штука	15 663,00
13283	28.75.27.170	Контейнер металлический КОА-02 (опрокидывающийся)	28.11	ГОСТ 19822-98	164020.1.3	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Грузоподъемность, кг Вес изделия, кг Объем, л Окраска Цвет Толщина металла, мм Назначение:	1050 1100 1500 1500 130 900 ПФ-эмаль синий 2 Контейнер предназначен для использования на	ООО "Версия-Центр"	штука	23 186,00
13284	28.75.27.170	Контейнер металлический КОА-05 (опрокидывающийся)	28.11	ГОСТ 19822-98	164140.1.3	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Грузоподъемность, кг Вес изделия, кг Окраска Цвет Толщина металла, мм Назначение:	1010 732 1222 1500 81 ПФ-эмаль синий 3 Контейнер металлический предназначен для	ООО "Версия-Центр"	штука	17 292,00
13285	28.75.27.170	Контейнер для склада и производства КГ 08-600 с откидным дном	28.11	ГОСТ 19822-98	162230	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Грузоподъемность, кг Вес изделия, кг Окраска Цвет Объем, л Назначение:	820 1200 800 1000 88 ПФ-эмаль серый 570 Контейнер для склада и производства с	ООО "Версия-Центр"	штука	13 411,00
13286	28.75.27.170	Контейнер металлический малогабаритный ПК 14	28.11	ГОСТ 19822-98	167140.1.3	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Грузоподъемность, кг Вес изделия, кг Объем, л Окраска Цвет Толщина металла, мм Назначение:	450 450 450 350 18 98 ПФ-эмаль серый 1,2-2 Контейнеры малогабаритные применяют для	ООО "Версия-Центр"	штука	5 969,00
13287	28.75.27.170	Металлический паллет EURO с сетчатым дном	28.11	ГОСТ 19822-98	231010	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Макс. нагрузка, кг Вес изделия, кг Окраска Цвет Толщина металла, мм Назначение:	130 1200 800 1200 17,5 ПФ-эмаль серый 2 Предназначен для удобства транспортировки и	ООО "Версия-Центр"	штука	2 953,00
13288	28.75.27.170	Металлический паллет FIN со сетчатым дном	28.11	ГОСТ 19822-98	231040	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Макс. нагрузка, кг Вес изделия, кг	130 1200 1000 1800 24	ООО "Версия-Центр"	штука	3 785,00

		Столешница дров					Окраска Цвет Толщина металла, мм Назначение:	ПФ-эмаль серый 2 Предназначен для удобства транспортировки и	Центр			
13289	28.75.27.170	Металлический паллет EURO усиленный	28.11	ГОСТ 19822-98	231050	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Макс. нагрузка, кг Вес изделия, кг Окраска Цвет Толщина металла, мм Назначение:	170 1200 800 3000 41 ПФ-эмаль серый 2 Предназначен для удобства транспортировки и	ООО "Версия-Центр"	штука	6 540,00		
13290	28.75.27.190	Флагшток "Русская старина" Н=420 мм, д=50 мм, цвет черный	28.74	ТУ5690-001-23091169-2001	400 09 420124 50 ч	Упаковка товара Количество в упаковке, шт. Вес упаковки (брутто), кг Материал Цвет	Гофрокоробка 4 4,12 сталь черный	"НПФ "Петротех" ЗАО	шт.	484,40		
13291	28.75.27.190	Флагшток "Русский галстук" Н=350 мм, д=50 мм, цвет черный	28.74	ТУ5690-001-23091169-2001	400 09 350108 50 ч	Упаковка товара Количество в упаковке, шт. Вес упаковки (брутто), кг Материал Цвет	Гофрокоробка 4 4,23 сталь черный	"НПФ "Петротех" ЗАО	шт.	424,24		
13292	28.75.27.190	Флагшток "Сорокопятка" Н=240 мм, д=50 мм, цвет черный	28.74	ТУ5690-001-23091169-2001	400 09 240135 50 ч	Упаковка товара Количество в упаковке, шт. Вес упаковки (брутто), кг Материал Цвет	Гофрокоробка 5 3,1 сталь черный	"НПФ "Петротех" ЗАО	шт.	265,80		
13293	28.75.27.190	Неподвижная опора 57x3,5/125 255x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубоэлемента (L), мм Тип трубоэлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 10704-91 57 3,5 125 255 16 2500 удлинненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 101,16		
13294	28.75.27.190	Неподвижная опора 76x3,5/140 275x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубоэлемента (L), мм Тип трубоэлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 10704-91 76 3,5 140 275 16 2500 удлинненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 583,26		
13295	28.75.27.190	Неподвижная опора 89x3,5/160 295x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубоэлемента (L), мм Тип трубоэлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 10704-91 89 3,5 160 295 16 2500 удлинненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 138,46		
						Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм	Неподвижная опора 10704-91 108					

13296	28.75.27.190	Неподвижная опора 108x3,5/180 315x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	3,5 180 315 16 2500 удлиненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 699,61
13297	28.75.27.190	Неподвижная опора 133x4,0/225 340x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 10704-91 133 4 225 340 16 2500 удлиненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	9 933,79
13298	28.75.27.190	Неподвижная опора 159x4,5/250 400x20 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 10704-91 159 4,5 250 400 20 2500 удлиненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	12 068,53
13299	28.75.27.190	Неподвижная опора 219x6,0/315 460x24 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 10704-91 219 6 315 460 24 2500 удлиненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	17 231,65
13300	28.75.27.190	Неподвижная опора 273x7,0/400 550x30 ППУ-ПЭ с ОДК (L=3000 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 10704-91 273 7 400 550 30 3000 удлиненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	25 814,39
13301	28.75.27.190	Неподвижная опора 325x7,0/450 650x40 ППУ-ПЭ с ОДК (L=3000 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции	Неподвижная опора 10704-91 325 7 450 650 40 3000 удлиненный пенополиуретан	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	30 497,59

					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13302	28.75.27.190	Неподвижная опора 426x7,0/560 750x40 ППУ-ПЭ с ОДК (L=3000 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	40 035,44
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	426			
					Толщина стенки трубы, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	560			
					Длина щита опоры, мм	750			
					Толщина щита опоры, мм	40			
					Длина трубозлемента (L), мм	3000			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13303	28.75.27.190	Неподвижная опора 530x8,0/710 900x40 ППУ-ПЭ с ОДК (L=3000 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	67 980,12
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	530			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	710			
					Длина щита опоры, мм	900			
					Толщина щита опоры, мм	40			
					Длина трубозлемента (L), мм	3000			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13304	28.75.27.190	Неподвижная опора 630x8,0/800 1000x50 ППУ-ПЭ с ОДК (L=3000 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	82 293,47
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	630			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	800			
					Длина щита опоры, мм	1000			
					Толщина щита опоры, мм	50			
					Длина трубозлемента (L), мм	3000			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13305	28.75.27.190	Неподвижная опора 720x9,0/900 1100x50 ППУ-ПЭ с ОДК (L=3500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	110 420,87
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	720			
					Толщина стенки трубы, мм	9			
					Диаметр оболочки, мм	900			
					Длина щита опоры, мм	1100			
					Толщина щита опоры, мм	50			
					Длина трубозлемента (L), мм	3500			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13306	28.75.27.190	Неподвижная опора 820x9,0/1000 1300x50 ППУ-ПЭ с ОДК (L=3500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	131 378,51
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	820			
					Толщина стенки трубы, мм	9			
					Диаметр оболочки, мм	1000			
					Длина щита опоры, мм	1300			
					Толщина щита опоры, мм	50			
					Длина трубозлемента (L), мм	3500			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"		
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	1020			
					Толщина стенки трубы, мм	11			
					Диаметр оболочки, мм	1200			

13307	28.75.27.190	Неподвижная опора 1020x11,0/1200 1400x60 ППУ-ПЭ с ОДК (L=3500 мм)	28.52	30732-2006	Длина щита опоры, мм 1400 Толщина щита опоры, мм 60 Длина трубокэлемента (L), мм 3500 Тип трубокэлемента удлинненный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	192 072,47
13308	28.75.27.190	Неподвижная опора 1220x12,0/1425 1600x60 ППУ-ПЭ с ОДК (L=3500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 10704-91 Наружный диаметр трубы, мм 1220 Толщина стенки трубы, мм 12 Диаметр оболочки, мм 1425 Длина щита опоры, мм 1600 Толщина щита опоры, мм 60 Длина трубокэлемента (L), мм 3500 Тип трубокэлемента удлинненный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	255 685,54
13309	28.75.27.190	Неподвижная опора 57x3,5/140 255x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 10704-91 Наружный диаметр трубы, мм 57 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 140 Длина щита опоры, мм 255 Толщина щита опоры, мм 16 Длина трубокэлемента (L), мм 2500 Тип трубокэлемента удлинненный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 436,20
13310	28.75.27.190	Неподвижная опора 76x3,5/160 275x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 10704-91 Наружный диаметр трубы, мм 76 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 160 Длина щита опоры, мм 275 Толщина щита опоры, мм 16 Длина трубокэлемента (L), мм 2500 Тип трубокэлемента удлинненный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 853,92
13311	28.75.27.190	Неподвижная опора 89x3,5/180 295x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 10704-91 Наружный диаметр трубы, мм 89 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 180 Длина щита опоры, мм 295 Толщина щита опоры, мм 16 Длина трубокэлемента (L), мм 2500 Тип трубокэлемента удлинненный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 449,74
13312	28.75.27.190	Неподвижная опора 108x3,5/200 315x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 10704-91 Наружный диаметр трубы, мм 108 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 200 Длина щита опоры, мм 315 Толщина щита опоры, мм 16 Длина трубокэлемента (L), мм 2500 Тип трубокэлемента удлинненный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 260,95

13313	28.75.27.190	Неподвижная опора 133x4,0/250 340x20 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 547,66
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	133			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Длина щита опоры, мм	340			
					Толщина щита опоры, мм	20			
					Длина трубозлемента (L), мм	2500			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13314	28.75.27.190	Неподвижная опора 57x3,5/125 255x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 366,50
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	125			
					Длина щита опоры, мм	255			
					Толщина щита опоры, мм	16			
					Длина трубозлемента (L), мм	2500			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13315	28.75.27.190	Неподвижная опора 76x3,5/140 275x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 998,65
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Длина щита опоры, мм	275			
					Толщина щита опоры, мм	16			
					Длина трубозлемента (L), мм	2500			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13316	28.75.27.190	Неподвижная опора 89x3,5/160 295x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 546,31
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	89			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Длина щита опоры, мм	295			
					Толщина щита опоры, мм	16			
					Длина трубозлемента (L), мм	2500			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13317	28.75.27.190	Неподвижная опора 108x3,5/180 315x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 295,08
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	108			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Длина щита опоры, мм	315			
					Толщина щита опоры, мм	16			
					Длина трубозлемента (L), мм	2500			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13318	28.75.27.190	Неподвижная опора 133x4,0/225 340x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 602,92
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	133			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	225			
					Длина щита опоры, мм	340			
Толщина щита опоры, мм	16								

		с ОДК (L=2500 мм)				Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	2500 удлиненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	изделия		
13319	28.75.27.190	Неподвижная опора 159x4,5/250 400x20 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 8732-78 159 4,5 250 400 20 2500 удлиненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	12 851,70
13320	28.75.27.190	Неподвижная опора 219x6,0/315 460x24 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 8732-78 219 6 315 460 24 2500 удлиненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	19 025,59
13321	28.75.27.190	Неподвижная опора 273x7,0/400 550x30 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=3000 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 8732-78 273 7 400 550 30 3000 удлиненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	27 628,76
13322	28.75.27.190	Неподвижная опора 325x7,0/450 650x40 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=3000 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 8732-78 325 7 450 650 40 3000 удлиненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	22 035,89
13323	28.75.27.190	Неподвижная опора 426x7,0/560 750x40 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=3000 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 8732-78 426 7 560 750 40 3000 удлиненный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	48 822,04
						Наименование изделия ГОСТ трубы	Неподвижная опора 8732-78			

13324	28.75.27.190	Неподвижная опора 57x3,5/140 255x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>255</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>16</td></tr> <tr><td>Длина трубеэлемента (L), мм</td><td>2500</td></tr> <tr><td>Тип трубеэлемента</td><td>удлиненный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наружный диаметр трубы, мм	57	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	140	Длина щита опоры, мм	255	Толщина щита опоры, мм	16	Длина трубеэлемента (L), мм	2500	Тип трубеэлемента	удлиненный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 701,55				
Наружный диаметр трубы, мм	57																															
Толщина стенки трубы, мм	3,5																															
Диаметр оболочки, мм	140																															
Длина щита опоры, мм	255																															
Толщина щита опоры, мм	16																															
Длина трубеэлемента (L), мм	2500																															
Тип трубеэлемента	удлиненный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13325	28.75.27.190	Неподвижная опора 76x3,5/160 275x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>160</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>275</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>16</td></tr> <tr><td>Длина трубеэлемента (L), мм</td><td>2500</td></tr> <tr><td>Тип трубеэлемента</td><td>удлиненный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГОСТ трубы	8732-78	Наружный диаметр трубы, мм	76	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	160	Длина щита опоры, мм	275	Толщина щита опоры, мм	16	Длина трубеэлемента (L), мм	2500	Тип трубеэлемента	удлиненный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 701,55
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Наружный диаметр трубы, мм	76																															
Толщина стенки трубы, мм	3,5																															
Диаметр оболочки, мм	160																															
Длина щита опоры, мм	275																															
Толщина щита опоры, мм	16																															
Длина трубеэлемента (L), мм	2500																															
Тип трубеэлемента	удлиненный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13326	28.75.27.190	Неподвижная опора 89x3,5/180 295x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>89</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>180</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>295</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>16</td></tr> <tr><td>Длина трубеэлемента (L), мм</td><td>2500</td></tr> <tr><td>Тип трубеэлемента</td><td>удлиненный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГОСТ трубы	8732-78	Наружный диаметр трубы, мм	89	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	180	Длина щита опоры, мм	295	Толщина щита опоры, мм	16	Длина трубеэлемента (L), мм	2500	Тип трубеэлемента	удлиненный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 857,59
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Наружный диаметр трубы, мм	89																															
Толщина стенки трубы, мм	3,5																															
Диаметр оболочки, мм	180																															
Длина щита опоры, мм	295																															
Толщина щита опоры, мм	16																															
Длина трубеэлемента (L), мм	2500																															
Тип трубеэлемента	удлиненный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13327	28.75.27.190	Неподвижная опора 108x3,5/200 315x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>16</td></tr> <tr><td>Длина трубеэлемента (L), мм</td><td>2500</td></tr> <tr><td>Тип трубеэлемента</td><td>удлиненный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГОСТ трубы	8732-78	Наружный диаметр трубы, мм	108	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	200	Длина щита опоры, мм	315	Толщина щита опоры, мм	16	Длина трубеэлемента (L), мм	2500	Тип трубеэлемента	удлиненный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 856,42
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Наружный диаметр трубы, мм	108																															
Толщина стенки трубы, мм	3,5																															
Диаметр оболочки, мм	200																															
Длина щита опоры, мм	315																															
Толщина щита опоры, мм	16																															
Длина трубеэлемента (L), мм	2500																															
Тип трубеэлемента	удлиненный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13328	28.75.27.190	Неподвижная опора 133x4,0/250 340x20 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=2500 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>340</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>20</td></tr> <tr><td>Длина трубеэлемента (L), мм</td><td>2500</td></tr> <tr><td>Тип трубеэлемента</td><td>удлиненный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГОСТ трубы	8732-78	Наружный диаметр трубы, мм	133	Толщина стенки трубы, мм	4	Диаметр оболочки, мм	250	Длина щита опоры, мм	340	Толщина щита опоры, мм	20	Длина трубеэлемента (L), мм	2500	Тип трубеэлемента	удлиненный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 216,79
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Наружный диаметр трубы, мм	133																															
Толщина стенки трубы, мм	4																															
Диаметр оболочки, мм	250																															
Длина щита опоры, мм	340																															
Толщина щита опоры, мм	20																															
Длина трубеэлемента (L), мм	2500																															
Тип трубеэлемента	удлиненный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13329	28.75.27.190	Неподвижная опора 57x3,5/125 255x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>255</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>16</td></tr> <tr><td>Длина трубеэлемента (L), мм</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Тип трубеэлемента</td><td>укороченный</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГОСТ трубы	8732-78	Наружный диаметр трубы, мм	57	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	125	Длина щита опоры, мм	255	Толщина щита опоры, мм	16	Длина трубеэлемента (L), мм	1500	Тип трубеэлемента	укороченный	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 577,81						
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Наружный диаметр трубы, мм	57																															
Толщина стенки трубы, мм	3,5																															
Диаметр оболочки, мм	125																															
Длина щита опоры, мм	255																															
Толщина щита опоры, мм	16																															
Длина трубеэлемента (L), мм	1500																															
Тип трубеэлемента	укороченный																															

						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13330	28.75.27.190	Неподвижная опора 76x3,5/140 275x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 918,34
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Наружный диаметр трубы, мм	76			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Длина щита опоры, мм	275			
						Толщина щита опоры, мм	16			
						Длина трубозлемента (L), мм	1500			
						Тип трубозлемента	укороченный			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13331	28.75.27.190	Неподвижная опора 89x3,5/160 295x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 351,11
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Наружный диаметр трубы, мм	89			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	160			
						Длина щита опоры, мм	295			
						Толщина щита опоры, мм	16			
						Длина трубозлемента (L), мм	1500			
						Тип трубозлемента	укороченный			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13332	28.75.27.190	Неподвижная опора 108x3,5/180 315x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 778,25
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Наружный диаметр трубы, мм	108			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	180			
						Длина щита опоры, мм	315			
						Толщина щита опоры, мм	16			
						Длина трубозлемента (L), мм	1500			
						Тип трубозлемента	укороченный			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13333	28.75.27.190	Неподвижная опора 133x4,0/225 340x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 591,24
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Наружный диаметр трубы, мм	133			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	225			
						Длина щита опоры, мм	340			
						Толщина щита опоры, мм	16			
						Длина трубозлемента (L), мм	1500			
						Тип трубозлемента	укороченный			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13334	28.75.27.190	Неподвижная опора 159x4,5/250 400x20 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 406,31
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Наружный диаметр трубы, мм	159			
						Толщина стенки трубы, мм	4,5			
						Диаметр оболочки, мм	250			
						Длина щита опоры, мм	400			
						Толщина щита опоры, мм	20			
						Длина трубозлемента (L), мм	1500			
						Тип трубозлемента	укороченный			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Наименование изделия	Неподвижная опора			
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Наружный диаметр трубы, мм	219			
						Толщина стенки трубы, мм	6			

13335	28.75.27.190	Неподвижная опора 219x6,0/315 460x24 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>460</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>24</td></tr> <tr><td>Длина трубозлемента (L), мм</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Тип трубозлемента</td><td>укороченный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Диаметр оболочки, мм	315	Длина щита опоры, мм	460	Толщина щита опоры, мм	24	Длина трубозлемента (L), мм	1500	Тип трубозлемента	укороченный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	12 787,01								
Диаметр оболочки, мм	315																															
Длина щита опоры, мм	460																															
Толщина щита опоры, мм	24																															
Длина трубозлемента (L), мм	1500																															
Тип трубозлемента	укороченный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13336	28.75.27.190	Неподвижная опора 273x7,0/400 550x30 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1800 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>273</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>7</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>550</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>30</td></tr> <tr><td>Длина трубозлемента (L), мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Тип трубозлемента</td><td>укороченный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГОСТ трубы	8732-78	Наружный диаметр трубы, мм	273	Толщина стенки трубы, мм	7	Диаметр оболочки, мм	400	Длина щита опоры, мм	550	Толщина щита опоры, мм	30	Длина трубозлемента (L), мм	1800	Тип трубозлемента	укороченный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	20 259,85
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Наружный диаметр трубы, мм	273																															
Толщина стенки трубы, мм	7																															
Диаметр оболочки, мм	400																															
Длина щита опоры, мм	550																															
Толщина щита опоры, мм	30																															
Длина трубозлемента (L), мм	1800																															
Тип трубозлемента	укороченный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13337	28.75.27.190	Неподвижная опора 325x7,0/450 650x40 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1800 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>325</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>7</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>450</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>650</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Длина трубозлемента (L), мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Тип трубозлемента</td><td>укороченный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГОСТ трубы	8732-78	Наружный диаметр трубы, мм	325	Толщина стенки трубы, мм	7	Диаметр оболочки, мм	450	Длина щита опоры, мм	650	Толщина щита опоры, мм	40	Длина трубозлемента (L), мм	1800	Тип трубозлемента	укороченный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	23 966,13
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Наружный диаметр трубы, мм	325																															
Толщина стенки трубы, мм	7																															
Диаметр оболочки, мм	450																															
Длина щита опоры, мм	650																															
Толщина щита опоры, мм	40																															
Длина трубозлемента (L), мм	1800																															
Тип трубозлемента	укороченный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13338	28.75.27.190	Неподвижная опора 426x7,0/560 750x40 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1800 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>426</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>7</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>560</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>750</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Длина трубозлемента (L), мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Тип трубозлемента</td><td>укороченный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГОСТ трубы	8732-78	Наружный диаметр трубы, мм	426	Толщина стенки трубы, мм	7	Диаметр оболочки, мм	560	Длина щита опоры, мм	750	Толщина щита опоры, мм	40	Длина трубозлемента (L), мм	1800	Тип трубозлемента	укороченный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	31 010,47
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Наружный диаметр трубы, мм	426																															
Толщина стенки трубы, мм	7																															
Диаметр оболочки, мм	560																															
Длина щита опоры, мм	750																															
Толщина щита опоры, мм	40																															
Длина трубозлемента (L), мм	1800																															
Тип трубозлемента	укороченный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13339	28.75.27.190	Неподвижная опора 530x8,0/710 900x40 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1800 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>530</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>710</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>900</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Длина трубозлемента (L), мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Тип трубозлемента</td><td>укороченный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГОСТ трубы	8732-78	Наружный диаметр трубы, мм	530	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	710	Длина щита опоры, мм	900	Толщина щита опоры, мм	40	Длина трубозлемента (L), мм	1800	Тип трубозлемента	укороченный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	49 748,93
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Наружный диаметр трубы, мм	530																															
Толщина стенки трубы, мм	8																															
Диаметр оболочки, мм	710																															
Длина щита опоры, мм	900																															
Толщина щита опоры, мм	40																															
Длина трубозлемента (L), мм	1800																															
Тип трубозлемента	укороченный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13340	28.75.27.190	Неподвижная опора 630x8,0/800 1000x50 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1800 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>630</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>50</td></tr> <tr><td>Длина трубозлемента (L), мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Тип трубозлемента</td><td>укороченный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГОСТ трубы	8732-78	Наружный диаметр трубы, мм	630	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	800	Длина щита опоры, мм	1000	Толщина щита опоры, мм	50	Длина трубозлемента (L), мм	1800	Тип трубозлемента	укороченный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	60 768,32		
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Наружный диаметр трубы, мм	630																															
Толщина стенки трубы, мм	8																															
Диаметр оболочки, мм	800																															
Длина щита опоры, мм	1000																															
Толщина щита опоры, мм	50																															
Длина трубозлемента (L), мм	1800																															
Тип трубозлемента	укороченный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															

13341	28.75.27.190	Неподвижная опора 720x9,0/900 1100x50 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2000 мм)	28.52	30732-2006	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	77 690,32
					Наименование изделия	Неподвижная опора			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	720			
					Толщина стенки трубы, мм	9			
					Диаметр оболочки, мм	900			
					Длина щита опоры, мм	1100			
					Толщина щита опоры, мм	50			
					Длина трубозлемента (L), мм	2000			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
13342	28.75.27.190	Неподвижная опора 820x9,0/1000 1300x50 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2000 мм)	28.52	30732-2006	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	92 165,61
					Наименование изделия	Неподвижная опора			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	820			
					Толщина стенки трубы, мм	9			
					Диаметр оболочки, мм	1000			
					Длина щита опоры, мм	1300			
					Толщина щита опоры, мм	50			
					Длина трубозлемента (L), мм	2000			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
13343	28.75.27.190	Неподвижная опора 1020x11,0/1200 1400x60 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2000 мм)	28.52	30732-2006	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	133 926,87
					Наименование изделия	Неподвижная опора			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	1020			
					Толщина стенки трубы, мм	11			
					Диаметр оболочки, мм	1200			
					Длина щита опоры, мм	1400			
					Толщина щита опоры, мм	60			
					Длина трубозлемента (L), мм	2000			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
13344	28.75.27.190	Неподвижная опора 1220x12,0/1425 1600x60 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2000 мм)	28.52	30732-2006	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	177 866,52
					Наименование изделия	Неподвижная опора			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	1220			
					Толщина стенки трубы, мм	12			
					Диаметр оболочки, мм	1425			
					Длина щита опоры, мм	1600			
					Толщина щита опоры, мм	60			
					Длина трубозлемента (L), мм	2000			
					Тип трубозлемента	удлиненный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
13345	28.75.27.190	Неподвижная опора 57x3,5/125 255x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 577,81
					Наименование изделия	Неподвижная опора			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	125			
					Длина щита опоры, мм	255			
					Толщина щита опоры, мм	16			
					Длина трубозлемента (L), мм	1500			
					Тип трубозлемента	укороченный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
13346	28.75.27.190	Неподвижная опора 76x3,5/140 175x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 018,21
					Наименование изделия	Неподвижная опора			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	140			
Длина щита опоры, мм	275								

13340	28.75.27.190	27x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Толщина щита опоры, мм 16 Длина трубозлемента (L), мм 1500 Тип трубозлемента укороченный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	Фасонных изделий"	шт	2 210,24
13347	28.75.27.190	Неподвижная опора 89x3,5/160 295x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 10704-91 Наружный диаметр трубы, мм 89 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 160 Длина щита опоры, мм 295 Толщина щита опоры, мм 16 Длина трубозлемента (L), мм 1500 Тип трубозлемента укороченный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 351,11
13348	28.75.27.190	Неподвижная опора 108x3,5/180 315x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 10704-91 Наружный диаметр трубы, мм 108 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 180 Длина щита опоры, мм 315 Толщина щита опоры, мм 16 Длина трубозлемента (L), мм 1500 Тип трубозлемента укороченный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 778,25
13349	28.75.27.190	Неподвижная опора 133x4,0/225 340x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 10704-91 Наружный диаметр трубы, мм 133 Толщина стенки трубы, мм 4 Диаметр оболочки, мм 225 Длина щита опоры, мм 340 Толщина щита опоры, мм 16 Длина трубозлемента (L), мм 1500 Тип трубозлемента укороченный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 591,24
13350	28.75.27.190	Неподвижная опора 159x4,5/250 400x20 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 10704-91 Наружный диаметр трубы, мм 159 Толщина стенки трубы, мм 4,5 Диаметр оболочки, мм 250 Длина щита опоры, мм 400 Толщина щита опоры, мм 20 Длина трубозлемента (L), мм 1500 Тип трубозлемента укороченный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 406,31
13351	28.75.27.190	Неподвижная опора 219x6,0/315 460x24 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 10704-91 Наружный диаметр трубы, мм 219 Толщина стенки трубы, мм 6 Диаметр оболочки, мм 315 Длина щита опоры, мм 460 Толщина щита опоры, мм 24 Длина трубозлемента (L), мм 1500 Тип трубозлемента укороченный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	12 787,01
					Наименование изделия Неподвижная опора			

13352	28.75.27.190	Неподвижная опора 273x7,0/400 550x30 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1800 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>ГOST трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>273</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>7</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>550</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>30</td></tr> <tr><td>Длина трубозлемента (L), мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Тип трубозлемента</td><td>укороченный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	ГOST трубы	10704-91	Наружный диаметр трубы, мм	273	Толщина стенки трубы, мм	7	Диаметр оболочки, мм	400	Длина щита опоры, мм	550	Толщина щита опоры, мм	30	Длина трубозлемента (L), мм	1800	Тип трубозлемента	укороченный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	20 259,85		
ГOST трубы	10704-91																															
Наружный диаметр трубы, мм	273																															
Толщина стенки трубы, мм	7																															
Диаметр оболочки, мм	400																															
Длина щита опоры, мм	550																															
Толщина щита опоры, мм	30																															
Длина трубозлемента (L), мм	1800																															
Тип трубозлемента	укороченный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13353	28.75.27.190	Неподвижная опора 325x7,0/450 650x40 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1800 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГOST трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>325</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>7</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>450</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>650</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Длина трубозлемента (L), мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Тип трубозлемента</td><td>укороченный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГOST трубы	10704-91	Наружный диаметр трубы, мм	325	Толщина стенки трубы, мм	7	Диаметр оболочки, мм	450	Длина щита опоры, мм	650	Толщина щита опоры, мм	40	Длина трубозлемента (L), мм	1800	Тип трубозлемента	укороченный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	23 966,13
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГOST трубы	10704-91																															
Наружный диаметр трубы, мм	325																															
Толщина стенки трубы, мм	7																															
Диаметр оболочки, мм	450																															
Длина щита опоры, мм	650																															
Толщина щита опоры, мм	40																															
Длина трубозлемента (L), мм	1800																															
Тип трубозлемента	укороченный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13354	28.75.27.190	Неподвижная опора 426x7,0/560 750x40 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1800 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГOST трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>426</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>7</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>560</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>750</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Длина трубозлемента (L), мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Тип трубозлемента</td><td>укороченный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГOST трубы	10704-91	Наружный диаметр трубы, мм	426	Толщина стенки трубы, мм	7	Диаметр оболочки, мм	560	Длина щита опоры, мм	750	Толщина щита опоры, мм	40	Длина трубозлемента (L), мм	1800	Тип трубозлемента	укороченный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	31 010,47
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГOST трубы	10704-91																															
Наружный диаметр трубы, мм	426																															
Толщина стенки трубы, мм	7																															
Диаметр оболочки, мм	560																															
Длина щита опоры, мм	750																															
Толщина щита опоры, мм	40																															
Длина трубозлемента (L), мм	1800																															
Тип трубозлемента	укороченный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13355	28.75.27.190	Неподвижная опора 530x8,0/710 900x40 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1800 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГOST трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>530</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>710</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>900</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Длина трубозлемента (L), мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Тип трубозлемента</td><td>укороченный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГOST трубы	10704-91	Наружный диаметр трубы, мм	530	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	710	Длина щита опоры, мм	900	Толщина щита опоры, мм	40	Длина трубозлемента (L), мм	1800	Тип трубозлемента	укороченный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	49 748,93
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГOST трубы	10704-91																															
Наружный диаметр трубы, мм	530																															
Толщина стенки трубы, мм	8																															
Диаметр оболочки, мм	710																															
Длина щита опоры, мм	900																															
Толщина щита опоры, мм	40																															
Длина трубозлемента (L), мм	1800																															
Тип трубозлемента	укороченный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13356	28.75.27.190	Неподвижная опора 630x8,0/800 1000x50 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1800 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГOST трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>630</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>50</td></tr> <tr><td>Длина трубозлемента (L), мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Тип трубозлемента</td><td>укороченный</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГOST трубы	10704-91	Наружный диаметр трубы, мм	630	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	800	Длина щита опоры, мм	1000	Толщина щита опоры, мм	50	Длина трубозлемента (L), мм	1800	Тип трубозлемента	укороченный	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	60 768,32
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГOST трубы	10704-91																															
Наружный диаметр трубы, мм	630																															
Толщина стенки трубы, мм	8																															
Диаметр оболочки, мм	800																															
Длина щита опоры, мм	1000																															
Толщина щита опоры, мм	50																															
Длина трубозлемента (L), мм	1800																															
Тип трубозлемента	укороченный																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
13357	28.75.27.190	Неподвижная опора 720x9,0/900 1100x50 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2000 мм)	28.52	30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Наименование изделия</td><td>Неподвижная опора</td></tr> <tr><td>ГOST трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>720</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>9</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>900</td></tr> <tr><td>Длина щита опоры, мм</td><td>1100</td></tr> <tr><td>Толщина щита опоры, мм</td><td>50</td></tr> <tr><td>Длина трубозлемента (L), мм</td><td>2000</td></tr> </table>	Наименование изделия	Неподвижная опора	ГOST трубы	10704-91	Наружный диаметр трубы, мм	720	Толщина стенки трубы, мм	9	Диаметр оболочки, мм	900	Длина щита опоры, мм	1100	Толщина щита опоры, мм	50	Длина трубозлемента (L), мм	2000	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	77 690,32								
Наименование изделия	Неподвижная опора																															
ГOST трубы	10704-91																															
Наружный диаметр трубы, мм	720																															
Толщина стенки трубы, мм	9																															
Диаметр оболочки, мм	900																															
Длина щита опоры, мм	1100																															
Толщина щита опоры, мм	50																															
Длина трубозлемента (L), мм	2000																															

						Тип трубоэлемента	удлиненный			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13358	28.75.27.190	Неподвижная опора 820x9,0/1000 1300x50 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2000 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	92 165,61
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Наружный диаметр трубы, мм	820			
						Толщина стенки трубы, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	1000			
						Длина щита опоры, мм	1300			
						Толщина щита опоры, мм	50			
						Длина трубоэлемента (L), мм	2000			
						Тип трубоэлемента	удлиненный			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13359	28.75.27.190	Неподвижная опора 1020x11,0/1200 1400x60 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2000 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	133 926,87
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Наружный диаметр трубы, мм	1020			
						Толщина стенки трубы, мм	11			
						Диаметр оболочки, мм	1200			
						Длина щита опоры, мм	1400			
						Толщина щита опоры, мм	60			
						Длина трубоэлемента (L), мм	2000			
						Тип трубоэлемента	удлиненный			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13360	28.75.27.190	Неподвижная опора 1220x12,0/1425 1600x60 ППУ-ПЭ с ОДК (L=2000 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	177 866,52
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Наружный диаметр трубы, мм	1220			
						Толщина стенки трубы, мм	12			
						Диаметр оболочки, мм	1425			
						Длина щита опоры, мм	1600			
						Толщина щита опоры, мм	60			
						Длина трубоэлемента (L), мм	2000			
						Тип трубоэлемента	удлиненный			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13361	28.75.27.190	Неподвижная опора 57x3,5/140 255x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 845,73
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Наружный диаметр трубы, мм	57			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Длина щита опоры, мм	255			
						Толщина щита опоры, мм	16			
						Длина трубоэлемента (L), мм	1500			
						Тип трубоэлемента	укороченный			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13362	28.75.27.190	Неподвижная опора 76x3,5/160 275x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 154,37
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Наружный диаметр трубы, мм	76			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	160			
						Длина щита опоры, мм	275			
						Толщина щита опоры, мм	16			
						Длина трубоэлемента (L), мм	1500			
						Тип трубоэлемента	укороченный			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Наименование изделия	Неподвижная опора			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Наружный диаметр трубы, мм	89			

13363	28.75.27.190	Неподвижная опора 89x3,5/180 295x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	3,5 180 295 16 1500 укороченный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 603,43
13364	28.75.27.190	Неподвижная опора 108x3,5/200 315x16 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 10704-91 108 3,5 200 315 16 1500 укороченный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 259,81
13365	28.75.27.190	Неподвижная опора 133x4,0/250 340x20 ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 10704-91 133 4 250 340 20 1500 укороченный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	9 059,88
13366	28.75.27.190	Неподвижная опора 57x3,5/125 255x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 8732-78 57 3,5 125 255 16 1500 укороченный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 758,90
13367	28.75.27.190	Неподвижная опора 76x3,5/140 275x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции Тип защитной оболочки Назначение	Неподвижная опора 8732-78 76 3,5 140 275 16 1500 укороченный пенополиуретан полиэтилен для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 202,28
13368	28.75.27.190	Неподвижная опора 89x3,5/160 295x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Длина щита опоры, мм Толщина щита опоры, мм Длина трубозлемента (L), мм Тип трубозлемента Тип изоляции	Неподвижная опора 8732-78 89 3,5 160 295 16 1500 укороченный пенополиуретан	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 631,81

					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13369	28.75.27.190	Неподвижная опора 108x3,5/180 315x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 188,15
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	108			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Длина щита опоры, мм	315			
					Толщина щита опоры, мм	16			
					Длина трубокэлемента (L), мм	1500			
					Тип трубокэлемента	укороченный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Наименование изделия	Неподвижная опора			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	133			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	225			
					Длина щита опоры, мм	340			
					Толщина щита опоры, мм	16			
					Длина трубокэлемента (L), мм	1500			
					Тип трубокэлемента	укороченный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Наименование изделия	Неподвижная опора			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	159			
					Толщина стенки трубы, мм	4,5			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Длина щита опоры, мм	400			
					Толщина щита опоры, мм	20			
					Длина трубокэлемента (L), мм	1500			
					Тип трубокэлемента	укороченный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Наименование изделия	Неподвижная опора			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	219			
					Толщина стенки трубы, мм	6			
					Диаметр оболочки, мм	315			
					Длина щита опоры, мм	460			
					Толщина щита опоры, мм	24			
					Длина трубокэлемента (L), мм	1500			
					Тип трубокэлемента	укороченный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Наименование изделия	Неподвижная опора			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	273			
					Толщина стенки трубы, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	400			
					Длина щита опоры, мм	550			
					Толщина щита опоры, мм	30			
					Длина трубокэлемента (L), мм	1800			
					Тип трубокэлемента	укороченный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Наименование изделия	Неподвижная опора			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	325			
					Толщина стенки трубы, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	450			
					Наименование изделия	Неподвижная опора			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	325			
					Толщина стенки трубы, мм	7			
					Диаметр оболочки, мм	450			

13374	28.75.27.190	Неподвижная опора 325x7,0/450 650x40 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=1800 мм)	28.52	30732-2006		Длина щита опоры, мм 650 Толщина щита опоры, мм 40 Длина трубозлемента (L), мм 1800 Тип трубозлемента укороченный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	26 528,40
13375	28.75.27.190	Неподвижная опора 426x7,0/560 750x40 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=1800 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 8732-78 Наружный диаметр трубы, мм 426 Толщина стенки трубы, мм 7 Диаметр оболочки, мм 560 Длина щита опоры, мм 750 Толщина щита опоры, мм 40 Длина трубозлемента (L), мм 1800 Тип трубозлемента укороченный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	36 742,62
13376	28.75.27.190	Неподвижная опора 57x3,5/140 255x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 8732-78 Наружный диаметр трубы, мм 57 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 140 Длина щита опоры, мм 255 Толщина щита опоры, мм 16 Длина трубозлемента (L), мм 1500 Тип трубозлемента укороченный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 005,63
13377	28.75.27.190	Неподвижная опора 76x3,5/160 275x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 8732-78 Наружный диаметр трубы, мм 76 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 160 Длина щита опоры, мм 275 Толщина щита опоры, мм 16 Длина трубозлемента (L), мм 1500 Тип трубозлемента укороченный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 409,10
13378	28.75.27.190	Неподвижная опора 89x3,5/180 295x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 8732-78 Наружный диаметр трубы, мм 89 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 180 Длина щита опоры, мм 295 Толщина щита опоры, мм 16 Длина трубозлемента (L), мм 1500 Тип трубозлемента укороченный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 849,47
13379	28.75.27.190	Неподвижная опора 108x3,5/200 315x16 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006		Наименование изделия Неподвижная опора ГОСТ трубы 8732-78 Наружный диаметр трубы, мм 108 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 200 Длина щита опоры, мм 315 Толщина щита опоры, мм 16 Длина трубозлемента (L), мм 1500 Тип трубозлемента укороченный Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 630,24

13380	28.75.27.190	Неподвижная опора 133x4,0/250 340x20 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК (L=1500 мм)	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Неподвижная опора	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	9 461,78
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Наружный диаметр трубы, мм	133			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Длина щита опоры, мм	340			
					Толщина щита опоры, мм	20			
					Длина трубозлемента (L), мм	1500			
					Тип трубозлемента	укороченный			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13381	28.75.27.190	СПОк 57/125 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 477,58
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Диаметр оболочки, мм	125			
					Высота опоры (h), мм	100			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13382	28.75.27.190	СПОк 76/140 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 566,23
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Высота опоры (h), мм	100			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13383	28.75.27.190	СПОк 89/160 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 660,21
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	89			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Высота опоры (h), мм	100			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13384	28.75.27.190	СПОк 108/180 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 776,42
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	108			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Высота опоры (h), мм	100			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13385	28.75.27.190	СПОк 133/225 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 168,83
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	133			
					Диаметр оболочки, мм	225			
					Высота опоры (h), мм	100			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13386	28.75.27.190	СПОк 159/250 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 337,97
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	159			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Высота опоры (h), мм	100			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13387	28.75.27.190	СПОк 219/315 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 020,67
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	219			
					Диаметр изоляции, мм	315			
					Высота опоры (h), мм	100			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13388	28.75.27.190	СПОк 273/400 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 650,48
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	273			
					Диаметр оболочки, мм	400			
					Высота опоры (h), мм	100			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
13389	28.75.27.190	СПОк 325/450 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	4 015,53
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	325			
					Диаметр оболочки, мм	450			
					Высота опоры (h), мм	100			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки								

13390	28.75.27.190	СПОк 426/560 h=100	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	4 417,08
					Наружный диаметр трубы, мм	426			
					Диаметр оболочки, мм	560			
					Высота опоры (h), мм	100			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
13391	28.75.27.190	СПОк 530/710 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 833,40
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	530			
					Диаметр оболочки, мм	710			
					Высота опоры (h), мм	100			
13392	28.75.27.190	СПОк 630/800 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 416,74
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	630			
					Диаметр оболочки, мм	800			
					Высота опоры (h), мм	100			
13393	28.75.27.190	СПОк 720/900 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 507,59
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	720			
					Диаметр оболочки, мм	900			
					Высота опоры (h), мм	100			
13394	28.75.27.190	СПОк 820/1000 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 783,88
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	820			
					Диаметр оболочки, мм	1000			
					Высота опоры (h), мм	100			
13395	28.75.27.190	СПОк 1020/1200 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 101,46
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	1020			
					Диаметр оболочки, мм	1200			
					Высота опоры (h), мм	100			
13396	28.75.27.190	СПОк 1220/1425 h=100	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 111,60
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	1020			
					Диаметр оболочки, мм	1200			
					Высота опоры (h), мм	100			
13397	28.75.27.190	СПОк 57/125 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 551,46
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Диаметр оболочки, мм	125			
					Высота опоры (h), мм	150			
13398	28.75.27.190	СПОк 76/140 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 644,54
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Высота опоры (h), мм	150			
13399	28.75.27.190	СПОк 89/160 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 743,22
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	89			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Высота опоры (h), мм	150			
13400	28.75.27.190	СПОк 108/180 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 865,24
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	108			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Высота опоры (h), мм	150			
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки			
					ГОСТ трубы	10704-91			

13401	28.75.27.190	СПОк 133/225 h=150	28.52	30732-2006	Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота опоры (h), мм Назначение	133 225 150 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 277,27
13402	28.75.27.190	СПОк 159/250 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота опоры (h), мм Назначение	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки 10704-91 159 250 150 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 454,87
13403	28.75.27.190	СПОк 219/315 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота опоры (h), мм Назначение	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки 10704-91 219 315 150 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 171,70
13404	28.75.27.190	СПОк 273/400 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота опоры (h), мм Назначение	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки 10704-91 273 400 150 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 833,01
13405	28.75.27.190	СПОк 325/450 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота опоры (h), мм Назначение	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки 10704-91 325 450 150 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	4 216,31
13406	28.75.27.190	СПОк 426/560 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота опоры (h), мм Назначение	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки 10704-91 426 560 150 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	4 637,94
13407	28.75.27.190	СПОк 530/710 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота опоры (h), мм Назначение	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки 20295-85 530 710 150 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 125,07
13408	28.75.27.190	СПОк 630/800 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота опоры (h), мм Назначение	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки 20295-85 630 800 150 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 737,58
13409	28.75.27.190	СПОк 720/900 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота опоры (h), мм Назначение	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки 20295-85 720 900 150 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 882,97
13410	28.75.27.190	СПОк 820/1000 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота опоры (h), мм Назначение	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки 20295-85 820 1000 150 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	9 223,07
13411	28.75.27.190	СПОк 1020/1200 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота опоры (h), мм Назначение	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки 20295-85 1020 1200 150 для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 606,53
13412	28.75.27.190	СПОк 1220/1425 h=150	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Наружный диаметр трубы, мм	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки 20295-85 1220	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 667,18

13412	28.75.27.190	СПОК 1220/1425 h=200	28.52	30732-2006	Диаметр оболочки, мм	1425	Фасонных изделий"	шт	11 007,10	
					Высота опоры (h), мм	150				
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки				
13413	28.75.27.190	СПОК 57/125 h=200	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 644,54	
						Наружный диаметр трубы, мм				57
						Диаметр оболочки, мм				125
						Высота опоры (h), мм				200
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки				
13414	28.75.27.190	СПОК 76/140 h=200	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 743,22	
						Наружный диаметр трубы, мм				76
						Диаметр оболочки, мм				140
						Высота опоры (h), мм				200
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки				
13415	28.75.27.190	СПОК 89/160 h=200	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 847,81	
						Наружный диаметр трубы, мм				89
						Диаметр оболочки, мм				160
						Высота опоры (h), мм				200
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки				
13416	28.75.27.190	СПОК 108/180 h=200	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 977,16	
						Наружный диаметр трубы, мм				108
						Диаметр оболочки, мм				180
						Высота опоры (h), мм				200
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки				
13417	28.75.27.190	СПОК 133/225 h=200	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 413,91	
						Наружный диаметр трубы, мм				133
						Диаметр оболочки, мм				225
						Высота опоры (h), мм				200
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки				
13418	28.75.27.190	СПОК 159/250 h=200	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 602,16	
						Наружный диаметр трубы, мм				159
						Диаметр оболочки, мм				250
						Высота опоры (h), мм				200
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки				
13419	28.75.27.190	СПОК 219/315 h=200	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 362,00	
						Наружный диаметр трубы, мм				219
						Диаметр оболочки, мм				315
						Высота опоры (h), мм				200
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки				
13420	28.75.27.190	СПОК 273/400 h=200	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	4 062,99	
						Наружный диаметр трубы, мм				273
						Диаметр оболочки, мм				400
						Высота опоры (h), мм				200
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки				
13421	28.75.27.190	СПОК 325/450 h=200	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	4 469,29	
						Наружный диаметр трубы, мм				325
						Диаметр оболочки, мм				450
						Высота опоры (h), мм				200
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки				
13422	28.75.27.190	СПОК 426/560 h=200	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	10704-91	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	4 916,21	
						Наружный диаметр трубы, мм				426
						Диаметр оболочки, мм				560
						Высота опоры (h), мм				200
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки				
13423	28.75.27.190	СПОК 530/710 h=200	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	20295-85	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 492,58	
						Наружный диаметр трубы, мм				530
						Диаметр оболочки, мм				710
						Диаметр оболочки, мм				710

						Высота опоры (h), мм	200	изделия			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
13424	28.75.27.190	СПОк 630/800 h=200	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 141,83	
						ГОСТ трубы	20295-85				
						Наружный диаметр трубы, мм	630				
						Диаметр оболочки, мм	800				
						Высота опоры (h), мм	200				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
13425	28.75.27.190	СПОк 720/900 h=200	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 355,94	
						ГОСТ трубы	20295-85				
						Наружный диаметр трубы, мм	720				
						Диаметр оболочки, мм	900				
						Высота опоры (h), мм	200				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
13426	28.75.27.190	СПОк 820/1000 h=200	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	9 776,45	
						ГОСТ трубы	20295-85				
						Наружный диаметр трубы, мм	820				
						Диаметр оболочки, мм	1000				
						Высота опоры (h), мм	200				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
13427	28.75.27.190	СПОк 1020/1200 h=200	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 242,92	
						ГОСТ трубы	20295-85				
						Наружный диаметр трубы, мм	1020				
						Диаметр оболочки, мм	1200				
						Высота опоры (h), мм	200				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
13428	28.75.27.190	СПОк 1220/1425 h=200	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	12 367,22	
						ГОСТ трубы	20295-85				
						Наружный диаметр трубы, мм	1220				
						Диаметр оболочки, мм	1425				
						Высота опоры (h), мм	200				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
13429	28.75.27.190	ФСО-1 57/125/325	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 515,00	
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Наружный диаметр трубы, мм	57				
						Диаметр оболочки, мм	125				
						Диаметр футляра	325				
						Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном				
13430	28.75.27.190	ФСО-1 76/140/325	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 560,45	
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Наружный диаметр трубы, мм	76				
						Диаметр оболочки, мм	140				
						Диаметр футляра	325				
						Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном				
13431	28.75.27.190	ФСО-1 89/160/377	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 607,26	
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Наружный диаметр трубы, мм	89				
						Диаметр оболочки, мм	160				
						Диаметр футляра	377				
						Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном				
13432	28.75.27.190	ФСО-1 108/180/377	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 655,48	
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Наружный диаметр трубы, мм	108				
						Диаметр оболочки, мм	180				
						Диаметр футляра	377				
						Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном				
13433	28.75.27.190	ФСО-1 133/225/426	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 788,09	
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Наружный диаметр трубы, мм	133				
						Диаметр оболочки, мм	225				
						Диаметр футляра	426				
						Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном				
13434	28.75.27.190	ФСО-1 159/250/426	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 451,12	
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Наружный диаметр трубы, мм	159				
						Диаметр оболочки, мм	250				
						Диаметр футляра	426				

13435	28.75.27.190	ФСО-1 219/315/530	28.52	30732-2006	Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 708,59
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	219			
					Диаметр оболочки, мм	315			
Диаметр футляра	530								
13436	28.75.27.190	ФСО-1 273/400/530	28.52	30732-2006	Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 972,39
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	273			
					Диаметр оболочки, мм	400			
Диаметр футляра	530								
13437	28.75.27.190	ФСО-1 325/450/630	28.52	30732-2006	Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 342,19
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	325			
					Диаметр оболочки, мм	450			
Диаметр футляра	630								
13438	28.75.27.190	ФСО-1 426/560/720	28.52	30732-2006	Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 767,70
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	426			
					Диаметр оболочки, мм	560			
Диаметр футляра	720								
13439	28.75.27.190	ФСО-1 530/710/920	28.52	30732-2006	Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 026,09
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки			
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	530			
					Диаметр оболочки, мм	710			
Диаметр футляра	920								
13440	28.75.27.190	ФСО-1 630/800/1020	28.52	30732-2006	Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 381,00
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки			
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	630			
					Диаметр оболочки, мм	800			
Диаметр футляра	1020								
13441	28.75.27.190	ФСО-1 720/900/1220	28.52	30732-2006	Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 597,55
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки			
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	720			
					Диаметр оболочки, мм	900			
Диаметр футляра	1220								
13442	28.75.27.190	ФСО-1 820/1000/1220	28.52	30732-2006	Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 727,80
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки			
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	820			
					Диаметр оболочки, мм	1000			
Диаметр футляра	1220								
13443	28.75.27.190	ФСО-1 1020/1200/1420	28.52	30732-2006	Назначение	Для труб в ППУ изоляции на прямолинейном	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 423,09
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки			
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	1020			
					Диаметр оболочки, мм	1200			
Диаметр футляра	1420								
13444	28.75.27.190	ФСО-2 57/125/325	28.52	30732-2006	Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 560,45
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Диаметр оболочки, мм	125			
Диаметр футляра	325								
13445	28.75.27.190	ФСО-2 76/140/325	28.52	30732-2006	Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 607,26
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Диаметр оболочки, мм	140			
Диаметр футляра	325								

13446	28.75.27.190	ФСО-2 89/160/377	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 655,48
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	89			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Диаметр футляра	377			
Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые								
13447	28.75.27.190	ФСО-2 108/180/377	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 716,48
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	108			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Диаметр футляра	377			
Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые								
13448	28.75.27.190	ФСО-2 133/225/426	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	1 981,59
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	133			
					Диаметр оболочки, мм	225			
					Диаметр футляра	426			
Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые								
13449	28.75.27.190	ФСО-2 159/250/426	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 517,98
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	159			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Диаметр футляра	426			
Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые								
13450	28.75.27.190	ФСО-2 219/315/530	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	2 860,79
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	219			
					Диаметр оболочки, мм	315			
					Диаметр футляра	530			
Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые								
13451	28.75.27.190	ФСО-2 273/400/530	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 185,10
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	273			
					Диаметр оболочки, мм	400			
					Диаметр футляра	530			
Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые								
13452	28.75.27.190	ФСО-2 325/450/630	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	3 509,40
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	325			
					Диаметр оболочки, мм	450			
					Диаметр футляра	630			
Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые								
13453	28.75.27.190	ФСО-2 426/560/720	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	4 066,40
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Наружный диаметр трубы, мм	426			
					Диаметр оболочки, мм	560			
					Диаметр футляра	720			
Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые								
13454	28.75.27.190	ФСО-2 530/710/920	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 243,14
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	530			
					Диаметр оболочки, мм	710			
					Диаметр футляра	920			
Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые								
13455	28.75.27.190	ФСО-2 630/800/1020	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 568,17
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	630			
					Диаметр оболочки, мм	800			
					Диаметр футляра	1020			
Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые								
13456	28.75.27.190	ФСО-2 720/900/1220	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 705,76
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	720			
					Диаметр оболочки, мм	900			
					Диаметр футляра	1220			
Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые								
					Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки			

13457	28.75.27.190	ФСО-2 820/1000/1220	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы	20295-85	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 810,74
					Наружный диаметр трубы, мм	820			
					Диаметр оболочки, мм	1000			
					Диаметр футляра	1220			
					Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые			
13458	28.75.27.190	ФСО-2 1020/1200/1420	28.52	30732-2006	Наименование изделия	Хомутовая (скользящая) опора для прокладки	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 044,21
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Наружный диаметр трубы, мм	1020			
					Диаметр оболочки, мм	1200			
					Диаметр футляра	1420			
Назначение	Для труб в ППУ изоляции на участках, которые								
13459	28.75.27.190	Кронштейн К 1 1,3-2,0-1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	1,3	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 703,97
					Горизонтальный размер, м	2,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	15,3			
13460	28.75.27.190	Кронштейн К 1 1,5-2,5-1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	1,5	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 037,32
					Горизонтальный размер, м	2,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	18,3			
13461	28.75.27.190	Кронштейн К 1 2,0-1,5-1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	2,0	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 874,48
					Горизонтальный размер, м	1,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	16,8			
13462	28.75.27.190	Кронштейн К 1 2,0-2,0-1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	2,0	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 097,50
					Горизонтальный размер, м	2			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	18,8			
13463	28.75.27.190	Кронштейн К 1 2,5-1,5-1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	2,5	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 162,99
					Горизонтальный размер, м	1,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	19,3			
13464	28.75.27.190	Кронштейн К 1 2,5-2,0-1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	2,5	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 375,98
					Горизонтальный размер, м	2,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	21,2			
13465	28.75.27.190	Кронштейн К 1 2,5-2,5-1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	2,5	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 599,00
					Горизонтальный размер, м	2,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	23,2			
13466	28.75.27.190	Кронштейн К 2 1,0-1,0-0-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	1,0	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	1 454,94
					Горизонтальный размер, м	1,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	7,5			
13467	28.75.27.190	Кронштейн К 2 1,0-1,5-0-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	1,0	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	1 770,00
					Горизонтальный размер, м	1,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	9,0			
13468	28.75.27.190	Кронштейн К 2 1,5-1,0-0-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	1,5	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	1 847,88
					Горизонтальный размер, м	1,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	9,4			
13469	28.75.27.190	Кронштейн К 2 1,5-1,5 0-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	1,5	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 121,05
					Горизонтальный размер, м	1,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	10,9			
					Вертикальный размер, м	1,3			

		цикл.		разработка	Светотехника				
					Вид крепления	на опору			
13484	28.75.27.190	Кронштейн К 9 2,0- 2,0 1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вид крепления	на опору	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 393,73
					Вес, кг	22,5			
					Вертикальный размер, м	2,0			
					Горизонтальный размер, м	2,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	2			
13485	28.75.27.190	Кронштейн К 9 2,0- 2,5 1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вид крепления	на опору	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 929,45
					Вес, кг	28,6			
					Вертикальный размер, м	2,0			
					Горизонтальный размер, м	2,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	2			
13486	28.75.27.190	Кронштейн К 9 2,5- 2,0 1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вид крепления	на опору	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 683,42
					Вес, кг	32,9			
					Вертикальный размер, м	2,5			
					Горизонтальный размер, м	2,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	2			
13487	28.75.27.190	Кронштейн К 10 2,0- 2,0 1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вид крепления	на опору	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 260,64
					Вес, кг	31,0			
					Вертикальный размер, м	2,0			
					Горизонтальный размер, м	2,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	4			
13488	28.75.27.190	Кронштейн К 10 2,0- 2,5 1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вид крепления	на опору	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 588,09
					Вес, кг	66,6			
					Вертикальный размер, м	2,0			
					Горизонтальный размер, м	2,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	4			
13489	28.75.27.190	Кронштейн К 11 0,5- 1,2 1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вид крепления	на опору	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 705,74
					Вес, кг	15,8			
					Вертикальный размер, м	0,5			
					Горизонтальный размер, м	1,2			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
13490	28.75.27.190	Кронштейн К 11 0,7- 1,5 1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вид крепления	на опору	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 944,10
					Вес, кг	17,6			
					Вертикальный размер, м	0,7			
					Горизонтальный размер, м	1,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
13491	28.75.27.190	Кронштейн К 11 0,7- 2,0 1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вид крепления	на опору	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 151,78
					Вес, кг	19,6			
					Вертикальный размер, м	0,7			
					Горизонтальный размер, м	2,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
13492	28.75.27.190	Кронштейн К 12 0,5- 1,2 1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вид крепления	на опору	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 698,17
					Вес, кг	25,6			
					Вертикальный размер, м	0,5			
					Горизонтальный размер, м	1,2			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	2			
13493	28.75.27.190	Кронштейн К 12 0,7- 1,5 1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вид крепления	на опору	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 876,94
					Вес, кг	29,0			
					Вертикальный размер, м	0,7			
					Горизонтальный размер, м	1,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	2			
13494	28.75.27.190	Кронштейн К 12 0,7-2,0 1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вид крепления	на опору	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 392,01
					Вес, кг	33,2			
					Вертикальный размер, м	0,7			
					Горизонтальный размер, м	2,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	2			
13495	28.75.27.190	Кронштейн К 17 1,3-2,0 1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вид крепления	на опору	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 693,50
					Вес, кг	31,5			
					Вертикальный размер, м	1,3			
					Горизонтальный размер, м	2,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	2			
13496	28.75.27.190	Кронштейн К 17 1,5-2,5 1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вид крепления	на опору	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	6 195,00
					Вес, кг	36,5			
					Вертикальный размер, м	1,5			
					Горизонтальный размер, м	2,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	2			

13510	28.75.27.190	Кронштейн К 22 0,5-0,9 1-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Кол-во осветительных приборов, шт.	3	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	1 829,59
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	9,0			
13511	28.75.27.190	Кронштейн К 30 0,5-0,6 1-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,5	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 288,66
					Горизонтальный размер, м	0,6			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	2			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	17,3			
13512	28.75.27.190	Кронштейн К 30 0,7-0,9 1-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,7	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 257,44
					Горизонтальный размер, м	0,9			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	2			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	21,8			
13513	28.75.27.190	Кронштейн К 30н 0,5-0,6 12-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,5	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	1 664,98
					Горизонтальный размер, м	0,6			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на стену			
					Вес, кг	7,6			
13514	28.75.27.190	Кронштейн К 30н 0,7-0,9 12-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,7	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	1 998,33
					Горизонтальный размер, м	0,9			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на стену			
					Вес, кг	9,6			
13515	28.75.27.190	Кронштейн К 31 0,5-0,6 1-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,5	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 112,25
					Горизонтальный размер, м	0,6			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	3			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	17,0			
13516	28.75.27.190	Кронштейн К 31 0,7-0,9 1-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,7	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 049,17
					Горизонтальный размер, м	0,9			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	3			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	21,0			
13517	28.75.27.190	Кронштейн К 34 0,6-0,5 0-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,6	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	6 036,29
					Горизонтальный размер, м	0,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	5			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	29,0			
13518	28.75.27.190	Кронштейн К 36 0,6-0,6 12-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,6	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 341,12
					Горизонтальный размер, м	0,6			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на стену			
					Вес, кг	7,2			
13519	28.75.27.190	Кронштейн К 36 1,0-1,5 12-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	1,0	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 288,66
					Горизонтальный размер, м	1,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на стену			
					Вес, кг	18,3			
13520	28.75.27.190	Кронштейн К 51 0,4-0,7 0-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,4	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 122,23
					Горизонтальный размер, м	0,7			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	2			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	10,4			
13521	28.75.27.190	Кронштейн К 52 0,2-0-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,2	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	520,38
					Горизонтальный размер, м	0,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	2,0			
13522	28.75.27.190	Кронштейн К 52 0,2-1-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,2	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	562,27
					Горизонтальный размер, м	0,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	2,5			
13523	28.75.27.190	Кронштейн К 52 0,5-1-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,5	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	1 403,61
					Горизонтальный размер, м	0,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			

13524	28.75.27.190	Кронштейн К 54 0,2-0-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вес, кг	4,0	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	1 530,46
					Вертикальный размер, м	0,2			
					Горизонтальный размер, м	0,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
Вес, кг	5,9								
13525	28.75.27.190	Кронштейн К 54 0,2-1-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,2	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	1 603,03
					Горизонтальный размер, м	0,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	6,4			
13526	28.75.27.190	Кронштейн К 54 0,5-0-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,5	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	1 780,03
					Горизонтальный размер, м	0,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	7,2			
13527	28.75.27.190	Кронштейн К 58 0,4-0-8-1-5 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,4	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 633,76
					Горизонтальный размер, м	0,8			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	2			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	12,5			
13528	28.75.27.190	Кронштейн К 61 2,0-0,4-1-0 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	2,0	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 342,30
					Горизонтальный размер, м	0,4			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	13,5			
13529	28.75.27.190	Кронштейн К 61 2,0-1,0-1-0 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	2,0	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 737,60
					Горизонтальный размер, м	1,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	от 2 до 4			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	13,5			
13530	28.75.27.190	Кронштейн К 61 2,0-1,6-1-0 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	2,0	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 132,90
					Горизонтальный размер, м	1,6			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	от 3 до 5			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	19,0			
13531	28.75.27.190	Кронштейн К 63 0,2-1,0-1-0 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,2	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 467,38
					Горизонтальный размер, м	1,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	4			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	11,0			
13532	28.75.27.190	Кронштейн К 63 1,0-1,0-1-0 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	1,0	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 997,20
					Горизонтальный размер, м	1,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	4			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	15,1			
13533	28.75.27.190	Кронштейн К 63 2,0-1,0-1-0 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	2,0	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 642,66
					Горизонтальный размер, м	1,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	4			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	19,9			
13534	28.75.27.190	Кронштейн К 63 3,5-1,6-9-0 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	3,5	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	6 432,18
					Горизонтальный размер, м	1,6			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	4			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	37,7			
13535	28.75.27.190	Кронштейн К 65 0,8-0,5-1-0 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	0,8	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 174,79
					Горизонтальный размер, м	0,5			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	4			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	18,8			
13536	28.75.27.190	Кронштейн К 70 1,0-1,0-1-1 оцинк.	28.75	Конструкторская разработка	Вертикальный размер, м	1,0	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 743,50
					Горизонтальный размер, м	1,0			
					Кол-во осветительных приборов, шт.	1			
					Вид крепления	на опору			
					Вес, кг	13,1			
					Вертикальный размер, м	1,0			

		Учп.п.		Разработка		Вид крепления		Светотехника		
						на опору				
13551	28.75.27.190	Противопожарная муфта диаметром 110 мм	51.70	ТУ 5285-001-92450604-2011		Вес, кг	14,7	ООО "Огнеза"	Шт.	350,00
						Материал корпуса	Сталь			
						Толщина корпуса, мм	0,8			
						Диаметр, мм	130			
13552	28.75.27.290	Основы дорожных знаков	28.75.27	ГОСТ Р 52290-2004		Высота корпуса, мм	60	ООО "ПК "ТСБ"	шт	345,00
						материал	оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм			
13553	28.75.27.290	Корпуса дорожных знаков	28.75.27	ГОСТ Р 52290-2004		тип отбортовки	сплошная двойная	ООО "ПК "ТСБ"	шт	300,00
						материал	оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм			
13554	28.75.27.290	Коробка КРТО-8МС	28.75	Декларация соответствия Д-ОК-2006 от 30.07.2012	720614	тип отбортовки	сплошная двойная	ООО	шт	1 298,00
						Область применения	Кросс распределительный телефонный			
						Характеристики	Для установки в слаботочных нишах этажный			
						Материал	Металл, платмасса			
13555	28.75.27.290	Коробка КРТО-8С	28.75	Декларация соответствия Д-ОК-2006 от 30.07.2013	820614	Область применения	Кросс распределительный телефонный	ООО	шт	1 681,80
						Характеристики	Для установки на стенах этажных помещений.			
						Материал	Металл, платмасса			
						Материал	Металл, платмасса			
13556	28.75.27.290	Коробка КРТО-16МС	28.75	Декларация соответствия Д-ОК-2006 от 30.07.2014	920614	Область применения	Кросс распределительный телефонный	ООО	шт	1 899,80
						Характеристики	Для установки в слаботочных нишах этажный			
						Материал	Металл, платмасса			
						Материал	Металл, платмасса			
13557	28.75.27.290	Коробка КРТО-16С	28.75	Декларация соответствия Д-ОК-2006 от 30.07.2015	21661	Область применения	Кросс распределительный телефонный	ООО	шт	2 208,10
						Характеристики	Для установки на стенах этажных помещений.			
						Материал	Металл, платмасса			
						Материал	Металл, платмасса			
13558	28.75.27.290	Коробка КРТО-64С	28.75	Декларация соответствия Д-ОК-2006 от 30.07.2016	21466	Область применения	Кросс распределительный телефонный	ООО	шт	11 612,20
						Характеристики	Для установки на стенах чердачных и			
						Материал	Металл, платмасса			
						Материал	Металл, платмасса			
13559	28.75.27.290	Коробка КРТО-128С	28.75	Декларация соответствия Д-ОК-2006 от 30.07.2017	21865	Область применения	Кросс распределительный телефонный	ООО	шт	14 876,00
						Характеристики	Для установки на стенах чердачных и			
						Материал	Металл, платмасса			
						Материал	Металл, платмасса			
13560	28.75.27.293	Информационные указатели	28.75.27			материал основы	оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм	ООО "ПК "ТСБ"	м2	2 000,00
						материал для печати	пленка световозвращающая			
13561	28.75.27.293	Адресные указатели	28.75.27			материал основы	оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм	ООО "ПК "ТСБ"	м2	2 000,00
						материал для печати	пленка световозвращающая			
13562	28.92.40.110	Сита лабораторные С 12/38	28.92.4	ТУ 4846-010-11149834-2014	С 12/38	Диаметр обечайки, мм	120	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	1 180,00
						Размер ячейки сетки нормальной точности, мм	0,02 - 4,0			
						Диаметр отверстий перфорированного полотна, мм	0,8 - 50			
						Масса, кг, не более	0,11			
13563	28.92.40.110	Сита лабораторные С 20/38	28.92.4	ТУ 4846-010-11149834-2014	С 20/38	Диаметр обечайки, мм	200	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	1 950,00
						Размер ячейки сетки нормальной точности, мм	0,02 - 4,0			
						Диаметр отверстий перфорированного полотна, мм	0,8 - 50			
						Масса, кг, не более	0,27			
13564	28.92.40.110	Сита лабораторные С 20/50	28.92.4	ТУ 4846-010-11149834-2014	С 20/50	Диаметр обечайки, мм	200	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	2 700,00
						Размер ячейки сетки нормальной точности, мм	0,02 - 4,0			
						Диаметр отверстий перфорированного полотна, мм	0,8 - 50			
						Масса, кг, не более	0,34			
13565	28.92.40.110	Сита лабораторные С 30/50	28.92.4	ТУ 4846-010-11149834-2014	С 30/50	Диаметр обечайки, мм	300	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	2 800,00
						Размер ячейки сетки нормальной точности, мм	0,04 - 4,0			
						Диаметр отверстий перфорированного полотна, мм	0,8 - 100			
						Масса, кг, не более	0,9			
13566	28.92.40.110	Сита лабораторные С 50/70	28.92.4	ТУ 4846-010-11149834-2014	С 50/70	Диаметр обечайки, мм	500	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	7 700,00
						Размер ячейки сетки нормальной точности, мм	0,04 - 4,0			
						Диаметр отверстий перфорированного полотна, мм	0,8 - 100			
						Масса, кг, не более	3,5			
13567	28.92.40.121	Дробилка щековая ЩД 6	28.92.4	ТУ 4846-009-11149834-2008	ЩД 6	Крупность исходного материала, мм	50	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	177 000,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	2			
						Производительность, кг/ч	200			
						Мощность электродвигателя, кВт	1,1			
						Масса, кг	130			
						Габаритные размеры	640x340x600			
13568	28.92.40.121	Дробилка щековая ЩД 10	28.92.4	ТУ 4846-009-11149834-2008	ЩД 10	Крупность исходного материала, мм	70	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	248 000,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	3			
						Производительность, кг/ч	500			
						Мощность электродвигателя, кВт	2,2			
						Масса, кг	270			
						Габаритные размеры	720x475x630			
13569	28.92.40.122	Вибрационная конусная	28.92.4	ТУ 4843-001-11149834-	ЩДМ 6	Крупность исходного материала, мм	5	ООО	шт.	265 500,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	0,2			
						Производительность, кг/ч	10			

13569	28.92.40.122	мельница-дробилка ВКМД 6	28.92.4	2012	ВКМД 6	Мощность электродвигателя, кВт	0,55	"ВИБРОТЕХНИК"	шт.	203 500,00
						Масса, кг	33			
						Габаритные размеры	350x235x390			
13570	28.92.40.122	Вибрационная конусная мельница-дробилка ВКМД 10	28.92.4	ТУ 4843-001-11149834-2012	ВКМД 10	Крупность исходного материала, мм	10	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	312 000,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	0,3			
						Производительность, кг/ч	30			
						Мощность электродвигателя, кВт	1,5/2,2			
						Масса, кг	62			
						Габаритные размеры	520x250x420			
13571	28.92.40.123	Дробилка валковая ДВГ 200x125	28.92.4	ТУ 4846-008-11149834-2008	ДВГ 200x125	Крупность исходного материала, мм	12	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	260 000,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	0,25			
						Производительность, кг/ч	700			
						Мощность электродвигателя, кВт	2x1,1			
						Масса, кг	245			
						Габаритные размеры	680x400x950			
13572	28.92.40.125	Дробилка молотковая МД 2x2	28.92.4	ТУ 4846-022-11149834-2009	МД 2x2	Крупность исходного материала, мм	20	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	226 500,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	0,5 - 10			
						Производительность, кг/ч	100			
						Мощность электродвигателя, кВт	1,5 - 3,0			
						Масса, кг	110			
						Габаритные размеры	885x550x1410			
13573	28.92.40.125	Дробилка молотковая МД 5x2	28.92.4	ТУ 4843-001-11149834-2012	МД 5x2	Крупность исходного материала, мм	50	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	418 000,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	2 - 25			
						Производительность, кг/ч	700			
						Мощность электродвигателя, кВт	11			
						Масса, кг	700			
						Габаритные размеры	1560x805x1230			
13574	28.92.40.125	Дробилка молотковая МД 5x5	28.92.4	ТУ 4843-001-11149834-2012	МД 5x5	Крупность исходного материала, мм	50	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	588 000,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	2 - 25			
						Производительность, кг/ч	1500			
						Мощность электродвигателя, кВт	22			
						Масса, кг	1500			
						Габаритные размеры	1750x840x1190			
13575	28.92.40.129	Истиратель дисковый ИД 65	28.92.4	ТУ 4846-024-11149834-2013	ИД 65	Крупность исходного материала, мм	1	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	96 800,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	0,05			
						Производительность, кг/ч	4			
						Мощность электродвигателя, кВт	0,25			
						Масса, кг	17			
						Габаритные размеры	350x230x260			
13576	28.92.40.129	Истиратель дисковый ИД 175	28.92.4	ТУ 4846-011-11149834-2012	ИД 175	Крупность исходного материала, мм	3	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	248 000,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	0,1			
						Производительность, кг/ч	150			
						Мощность электродвигателя, кВт	2,2			
						Масса, кг	140			
						Габаритные размеры	690x410x905			
13577	28.92.40.129	Истиратель дисковый ИД 200	28.92.4	ТУ 4846-011-11149834-2012	ИД 200	Крупность исходного материала, мм	5	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	307 000,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	0,1			
						Производительность, кг/ч	250			
						Мощность электродвигателя, кВт	2,2			
						Масса, кг	140			
						Габаритные размеры	690x410x905			
13578	28.92.40.129	Истиратель дисковый ИД 250	28.92.4	ТУ 4846-011-11149834-2012	ИД 250	Крупность исходного материала, мм	5	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	336 000,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	0,1			
						Производительность, кг/ч	300			
						Мощность электродвигателя, кВт	4			
						Масса, кг	200			
						Габаритные размеры	930x410x905			
13579	28.92.40.129	Истиратель вибрационный ИВ 1	28.92.4	ТУ 4846-016-11149834-2009	ИВ 1	Крупность исходного материала, мм	3	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	152 000,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	0,1			
						Производительность, кг/ч	1			
						Мощность электродвигателя, кВт	0,37			
						Масса, кг	46			
						Габаритные размеры	485x415x270			
13580	28.92.40.129	Истиратель вибрационный ИВ 3	28.92.4	ТУ 4846-016-11149834-2009	ИВ 3	Крупность исходного материала, мм	3	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	265 500,00
						Крупность частиц конечного продукта, мм	0,1			
						Производительность, кг/ч	3			
						Мощность электродвигателя, кВт	1,1			

						Масса, кг	150			
						Габаритные размеры	450x500x1200			
13581	28.92.40.130	Питатель вибрационный ПГ 1	28.92.4	ТУ 4846-015-11149834-2009	ПГ 1	Ширина лотка, мм	100			
						Крупность исходного материала, мм, не более	5			
						Производительность, кг/час, не более	400		ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.
						Ёмкость бункера, дм3	9			81 400,00
						Габаритные размеры, мм	595x340x440			
						Масса, кг, не более	20			
13582	28.92.40.130	Питатель вибрационный ПГ 2	28.92.4	ТУ 4846-015-11149834-2009	ПГ 2	Ширина лотка, мм	100			
						Крупность исходного материала, мм, не более	5			
						Производительность, кг/час, не более	400		ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.
						Ёмкость бункера, дм3	66			91 000,00
						Габаритные размеры, мм	755x660x670			
						Масса, кг, не более	30			
13583	29.11.13.170	Главные судовые двигатели	29.11.1			Модификация	M401A-3			
						Число цилиндров	12			
						Полная мощность, кВт	736		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	810			9 483 670,21
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	219			
						Масса, кг	2200			
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2680*1260*1250			
13584	29.11.13.170	Главные судовые двигатели	29.11.1			Модификация	M417			
						Число цилиндров	12			
						Полная мощность, кВт	736		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	810			10 428 888,86
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	224			
						Масса, кг	2200			
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2680*1220*1600			
13585	29.11.13.170	Главные судовые двигатели	29.11.1			Модификация	M419A			
						Число цилиндров	12			
						Полная мощность, кВт	810		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	890			10 004 544,56
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	213			
						Масса, кг	2200			
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2825*1260*1250			
13586	29.11.13.170	Главные судовые двигатели	29.11.1			Модификация	M470			
						Число цилиндров	12			
						Полная мощность, кВт	990		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	1100			15 130 054,40
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	218			
						Масса, кг	2700			
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2730*1150*1285			
13587	29.11.13.170	Главные судовые двигатели	29.11.1			Модификация	M470M			
						Число цилиндров	12			
						Полная мощность, кВт	990		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	1100			15 130 054,40
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	218			
						Масса, кг	3000			
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2950*1250*1455			
13588	29.11.13.170	Главные судовые двигатели	29.11.1			Модификация	M470MK			
						Число цилиндров	12			
						Полная мощность, кВт	990		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	1100			17 390 840,00
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	218			
						Масса, кг	3000			
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2950*1250*1455			
13589	29.11.13.170	Главные судовые двигатели	29.11.1			Модификация	ДРА-470M			
						Число цилиндров	12			
						Полная мощность, кВт	990		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	1100			19 223 981,80
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	222			
						Масса, кг	3450			
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	*****1250*1455			
13590	29.11.13.170	Главные судовые двигатели	29.11.1			Модификация	ДРА-473			
						Число цилиндров	12			
						Полная мощность, кВт	990		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	1100			18 866 146,80

						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	222				
						Масса, кг	3500				
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	4118*1250*1455				
13591	29.11.13.170	Главные судовые двигатели	29.11.1			Модификация	ДРА-470MP		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт	17 878 298,00
						Число цилиндров	12				
						Полная мощность, кВт	990				
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин					
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	222				
						Масса, кг	3500				
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	3960*1150*1500				
13592	29.11.13.170	Главные судовые двигатели	29.11.1			Модификация	M482		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт	14 579 537,20
						Число цилиндров	12				
						Полная мощность, кВт	735				
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	810				
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	215				
						Масса, кг	2300				
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2875*1260*1300				
13593	29.11.13.210	Дизельный двигатель для железнодорожного транспорта	29.11.1			Модификация	M756Б-1		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт	6 380 980,43
						Число цилиндров	12				
						Полная мощность, кВт	736				
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	1500				
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	215				
						Масса, кг	2000				
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2405*1240*1475				
13594	29.11.13.210	Дизельный двигатель для железнодорожного транспорта	29.11.1			Модификация	M756Б-2		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт	6 712 566,04
						Число цилиндров	12				
						Полная мощность, кВт	736				
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	1500				
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	215				
						Масса, кг	2000				
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2405*1240*1475				
13595	29.11.13.210	Дизельный двигатель для железнодорожного транспорта	29.11.1			Модификация	M756В-3		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт	6 556 815,67
						Число цилиндров	12				
						Полная мощность, кВт	603				
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	1400				
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	208				
						Масса, кг	2000				
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2405*1240*1475				
13596	29.11.13.210	Дизельный двигатель для железнодорожного транспорта	29.11.1			Модификация	M756Б-1		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт	6 419 767,69
						Число цилиндров	12				
						Полная мощность, кВт	603				
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	1400				
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	208				
						Масса, кг	2550				
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2405*1240*1475				
13597	29.11.13.210	Дизельный двигатель для железнодорожного транспорта	29.11.1			Модификация	M787		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт	12 115 060,00
						Число цилиндров	12				
						Полная мощность, кВт	772				
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	1400				
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	211				
						Масса, кг	2550				
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2415*1200*1310				
13598	29.11.13.210	Дизельный двигатель для железнодорожного транспорта	29.11.1			Модификация	M773А		"ЗВЕЗДА" ОАО	шт	8 751 116,00
						Число цилиндров	12				
						Полная мощность, кВт	603				
						Частота вращения коленчатого вала, об/мин	1440				
						Удельный расход топлива, г/кВт*ч	208				
						Масса, кг	2000				
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2440*1220*1600				
13599	29.12.24.120	Водоотливной погружной насос ВПЭН 100/20 для применения в чрезвычайных ситуациях	32.20	КСВБ.0626613.007ТУ	ВПЭН100/20-Ст	Подача, м3/ч	100		ЗАО "НПФ "Тирс"	комплект	880 850,33
						Напор, м3	20				
						Глубина погружения, м	до 10				
						Время непрерывной работы, час.	120				
						Масса, кг	64				
13600	29.12.24.120	Водоотливной погружной насос ВПЭН 50/20 для применения в чрезвычайных ситуациях	32.20	КСВБ.0626613.007ТУ	ВПЭН 50/20-Ст	Подача, м3/ч	50		ЗАО "НПФ "Тирс"	комплект	605 998,95
						Напор, м3	20				
						Глубина погружения, м	до 10				

		применения в чрезвычайных ситуациях				с				
						Время непрерывной работы, час.	120			
13601	29.12.34.510	Станция компрессорная передвижная дизельная ЗИФ-ПВ 5/1,0 без шасси	29.12.3	ТУ 3643-003-07541733-98		Масса, кг	45	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	474 773,00
						Производительность, м3/мин.	5			
						Избыточное давление, кгс/см2	10			
						Тип привода	дизель			
						Расход топлива, л/час	до 10,5			
						Габариты (Д x Ш x В), мм	2059x1164x1511			
						Масса, кг	1180			
						Уровень шума, Дба	96			
13602	29.12.34.510	Станция компрессорная передвижная дизельная ЗИФ-ПВ 5/1,0 с шасси	29.12.3	ТУ 3643-003-07541733-98		Производительность, м3/мин.	5	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	537 863,00
						Избыточное давление, кгс/см2	10			
						Тип привода	дизель			
						Расход топлива, л/час	до 10,5			
						Габариты (Д x Ш x В), мм	3816x1708x1120			
						Масса, кг	1405			
						Уровень шума, Дба	96			
						13603	29.12.34.510			
Избыточное давление, кгс/см2	7									
Тип привода	дизель									
Расход топлива, л/час	до 10,5									
Габариты (Д x Ш x В), мм	2059x1164x1511									
Масса, кг	1180									
Уровень шума, Дба	96									
13604	29.12.34.510	Станция компрессорная передвижная дизельная ЗИФ-ПВ 6/0,7 с шасси	29.12.3	ТУ 3643-003-07541733-98				Производительность, м3/мин.	6	ОАО "МЗ "Арсенал"
						Избыточное давление, кгс/см2	7			
						Тип привода	дизель			
						Расход топлива, л/час	до 10,5			
						Габариты (Д x Ш x В), мм	3816x1708x1120			
						Масса, кг	1405			
						Уровень шума, Дба	96			
						13605	29.12.34.510	Станция компрессорная передвижная дизельная ЗИФ-ПВ 8/0,7 без шасси	29.12.3	
Избыточное давление, кгс/см2	7									
Тип привода	дизель									
Расход топлива, л/час	до 13,3									
Габариты (Д x Ш x В), мм	2059x1164x1511									
Масса, кг	1180									
Уровень шума, Дба	96									
13606	29.12.34.510	Станция компрессорная передвижная дизельная ЗИФ-ПВ 8/0,7 с шасси	29.12.3	ТУ 3643-003-07541733-98						Производительность, м3/мин.
						Избыточное давление, кгс/см2	7			
						Тип привода	дизель			
						Расход топлива, л/час	до 13,3			
						Габариты (Д x Ш x В), мм	3816x1708x1120			
						Масса, кг	1405			
						Уровень шума, Дба	96			
						13607	29.12.34.510	Станция компрессорная передвижная дизельная ЗИФ-ПВ 10/1,0 без шасси	29.12.3	ТУ 3643-003-07541733-98
Избыточное давление, кгс/см2	10									
Тип привода	дизель									
Расход топлива, л/час	до 18,8									
Габариты (Д x Ш x В), мм	2270x1250x1520									
Масса, кг	1570									
Уровень шума, Дба	96									
13608	29.12.34.510	Станция компрессорная передвижная дизельная ЗИФ-ПВ 10/1,0 с шасси	29.12.3	ТУ 3643-003-07541733-98						
						Избыточное давление, кгс/см2	10			
						Тип привода	дизель			
						Расход топлива, л/час	до 18,8			
						Габариты (Д x Ш x В), мм	4045x1708x1120			
						Масса, кг	1795			
						Уровень шума, Дба	96			
						13609	29.12.34.510	Станция компрессорная передвижная дизельная ЗИФ-ПВ 12/0,7 без шасси	29.12.3	ТУ 3643-003-07541733-98
Избыточное давление, кгс/см2	7									
Тип привода	дизель									
Расход топлива, л/час	до 19,1									
Габариты (Д x Ш x В), мм	2270x1250x1520									
Масса, кг	1570									
Уровень шума, Дба	96									
						Избыточное давление, кгс/см2	7			

13610	29.12.34.510	Станция компрессорная передвижная дизельнаяЗИФ-ПВ 12/0,7 с шасси	29.12.3	ТУ 3643-003-07541733-98	Тип привода Расход топлива, л/час Габариты (Д х Ш х В), мм Масса,кг Уровень шума, Дба	Дизель до 19,1 4045x1708x1120 1795 96	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	743 164,00
13611	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 3/0,7 без кожуха	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса,кг Уровень шума, Дба	3 7 электрический 22 1380x800x940 400 90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	311 520,00
13612	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 3/0,7 в кожухе	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса,кг Уровень шума, Дба	3 7 электрический 22 1500x870x1140 505 90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	338 778,00
13613	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 3/0,7 в кожухе на шасси	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса,кг Уровень шума, Дба	3 7 электрический 22 2817x1470x930 695 90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	383 500,00
13614	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 4/0,7 без кожуха	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса,кг Уровень шума, Дба	4 7 электрический 30 1380x800x950 425 90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	324 146,00
13615	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 4/0,7 в кожухе	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса,кг Уровень шума, Дба	4 7 электрический 30 1500x870x1140 530 90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	351 404,00
13616	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 4/0,7 в кожухе на шасси	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса,кг Уровень шума, Дба	4 7 электрический 30 2817x1470x930 720 90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	396 126,00
13617	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 5/0,7 без кожуха	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса,кг Уровень шума, Дба	5 7 электрический 37 1400x800x950 445 90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	346 979,00
13618	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 5/0,7 в кожухе	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса,кг Уровень шума, Дба	5 7 электрический 37 1500x870x1140 550 90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	374 237,00
13619	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 5/0,7 в кожухе на шасси	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса,кг	5 7 электрический 37 2817x1470x930 740	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	418 959,00

13620	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 6/0,7 без кожуха	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Уровень шума, Дба	90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	354 649,00
					Производительность, м3/мин.	6			
					Избыточное давление, кгс/см2	7			
					Тип привода	электрический			
					Мощность эл-ля, кВт	45			
					Габариты (Д х Ш х В), мм	1560x800x950			
					Масса, кг	455			
Уровень шума, Дба	90								
13621	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 6/0,7 в кожухе	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Уровень шума, Дба	90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	381 907,00
					Производительность, м3/мин.	6			
					Избыточное давление, кгс/см2	7			
					Тип привода	электрический			
					Мощность эл-ля, кВт	45			
					Габариты (Д х Ш х В), мм	1500x870x1140			
					Масса, кг	560			
Уровень шума, Дба	90								
13622	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 6/0,7 в кожухе на шасси	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Уровень шума, Дба	90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	426 629,00
					Производительность, м3/мин.	6			
					Избыточное давление, кгс/см2	7			
					Тип привода	электрический			
					Мощность эл-ля, кВт	45			
					Габариты (Д х Ш х В), мм	2817x1470x930			
					Масса, кг	750			
Уровень шума, Дба	90								
13623	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 5/1,0 без кожуха	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Уровень шума, Дба	90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	354 649,00
					Производительность, м3/мин.	5			
					Избыточное давление, кгс/см2	10			
					Тип привода	электрический			
					Мощность эл-ля, кВт	45			
					Габариты (Д х Ш х В), мм	1560x800x950			
					Масса, кг	455			
Уровень шума, Дба	90								
13624	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 5/1,0 в кожухе	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Уровень шума, Дба	90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	381 907,00
					Производительность, м3/мин.	5			
					Избыточное давление, кгс/см2	10			
					Тип привода	электрический			
					Мощность эл-ля, кВт	45			
					Габариты (Д х Ш х В), мм	1500x870x1140			
					Масса, кг	560			
Уровень шума, Дба	90								
13625	29.12.34.510	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 5/1,0 в кожухе на шасси	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Уровень шума, Дба	90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	426 629,00
					Производительность, м3/мин.	5			
					Избыточное давление, кгс/см2	10			
					Тип привода	электрический			
					Мощность эл-ля, кВт	45			
					Габариты (Д х Ш х В), мм	2817x1470x930			
					Масса, кг	740			
Уровень шума, Дба	90								
13626	29.12.34.510	Станция воздушно-компрессорная шахтная ЗИФ-ШВ 7,5/0,6 380В, 660В	29.12.3	ТУ 3643-012-07541733-2002	Уровень шума, Дба	85	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	587 640,00
					Производительность, м3/мин.	7,5			
					Избыточное давление, кгс/см2	6			
					Тип привода	электрический			
					Мощность эл-ля, кВт	45			
					Габариты (Д х Ш х В), мм	1850x1000x1306			
					Масса, кг	1000			
Уровень шума, Дба	85								
13627	29.12.34.510	Станция воздушно-компрессорная шахтная ЗИФ-ШВ 7,5/0,6 380В, 660В (для тупиковых забоев, опасных по метану)	29.12.3	ТУ 3643-012-07541733-2002	Уровень шума, Дба	85	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	652 658,00
					Производительность, м3/мин.	7,5			
					Избыточное давление, кгс/см2	6			
					Тип привода	электрический			
					Мощность эл-ля, кВт	45			
					Габариты (Д х Ш х В), мм	1850x1000x1306			
					Масса, кг	1100			
Уровень шума, Дба	85								
13628	29.12.34.510	Станция воздушно-компрессорная шахтная ЗИФ-ШВ 7,5/0,6 660В, 1140В	29.12.3	ТУ 3643-012-07541733-2002	Уровень шума, Дба	85	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	605 340,00
					Производительность, м3/мин.	7,5			
					Избыточное давление, кгс/см2	6			
					Тип привода	электрический			
					Мощность эл-ля, кВт	45			
					Габариты (Д х Ш х В), мм	1850x1000x1306			
					Масса, кг	1000			
Уровень шума, Дба	85								
		Станция воздушно-компрессорная шахтная ЗИФ-		ТУ 3643-012-07541733-	Уровень шума, Дба	85	ОАО "МЗ "Арсенал"		
					Производительность, м3/мин.	7,5			
					Избыточное давление, кгс/см2	6			
					Тип привода	электрический			

13629	29.12.34.510	ШВ 7,5/0,6 660В, 1140В (для тупиковых забоев, опасных по метану)	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2002	<table border="1"> <tr><td>Мощность эл-ля, кВт</td><td>45</td></tr> <tr><td>Габариты (Д х Ш х В), мм</td><td>1850x1000x1306</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>1100</td></tr> <tr><td>Уровень шума, Дба</td><td>85</td></tr> </table>	Мощность эл-ля, кВт	45	Габариты (Д х Ш х В), мм	1850x1000x1306	Масса, кг	1100	Уровень шума, Дба	85	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	670 358,00												
Мощность эл-ля, кВт	45																											
Габариты (Д х Ш х В), мм	1850x1000x1306																											
Масса, кг	1100																											
Уровень шума, Дба	85																											
13630	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 2.2Р	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	<table border="1"> <tr><td>Производительность, м3/мин.</td><td>0,38</td></tr> <tr><td>Избыточное давление, кгс/см2</td><td>7</td></tr> <tr><td>Тип привода</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>шкивоременная</td></tr> <tr><td>Мощность эл-ля, кВт</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм</td><td>875x550x860</td></tr> <tr><td>Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм</td><td>1500x550x1350</td></tr> <tr><td>Масса с учетом ресивера, кг</td><td>240</td></tr> <tr><td>Объем ресивера, л</td><td>200</td></tr> <tr><td>Уровень шума, Дба</td><td>68</td></tr> </table>	Производительность, м3/мин.	0,38	Избыточное давление, кгс/см2	7	Тип привода	электрический	Тип	шкивоременная	Мощность эл-ля, кВт	2,2	Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	875x550x860	Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1500x550x1350	Масса с учетом ресивера, кг	240	Объем ресивера, л	200	Уровень шума, Дба	68	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	174 500,00
Производительность, м3/мин.	0,38																											
Избыточное давление, кгс/см2	7																											
Тип привода	электрический																											
Тип	шкивоременная																											
Мощность эл-ля, кВт	2,2																											
Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	875x550x860																											
Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1500x550x1350																											
Масса с учетом ресивера, кг	240																											
Объем ресивера, л	200																											
Уровень шума, Дба	68																											
13631	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 3Р	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	<table border="1"> <tr><td>Производительность, м3/мин.</td><td>0,41/0,36</td></tr> <tr><td>Избыточное давление, кгс/см2</td><td>7/10</td></tr> <tr><td>Тип привода</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>шкивоременная</td></tr> <tr><td>Мощность эл-ля, кВт</td><td>3</td></tr> <tr><td>Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм</td><td>875x550x860</td></tr> <tr><td>Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм</td><td>1500x550x1350</td></tr> <tr><td>Масса с учетом ресивера, кг</td><td>245</td></tr> <tr><td>Объем ресивера, л</td><td>200</td></tr> <tr><td>Уровень шума, Дба</td><td>68</td></tr> </table>	Производительность, м3/мин.	0,41/0,36	Избыточное давление, кгс/см2	7/10	Тип привода	электрический	Тип	шкивоременная	Мощность эл-ля, кВт	3	Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	875x550x860	Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1500x550x1350	Масса с учетом ресивера, кг	245	Объем ресивера, л	200	Уровень шума, Дба	68	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	179 500,00
Производительность, м3/мин.	0,41/0,36																											
Избыточное давление, кгс/см2	7/10																											
Тип привода	электрический																											
Тип	шкивоременная																											
Мощность эл-ля, кВт	3																											
Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	875x550x860																											
Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1500x550x1350																											
Масса с учетом ресивера, кг	245																											
Объем ресивера, л	200																											
Уровень шума, Дба	68																											
13632	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 4Р	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	<table border="1"> <tr><td>Производительность, м3/мин.</td><td>0,56/0,46/0,35</td></tr> <tr><td>Избыточное давление, кгс/см2</td><td>7/10/13</td></tr> <tr><td>Тип привода</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>шкивоременная</td></tr> <tr><td>Мощность эл-ля, кВт</td><td>4</td></tr> <tr><td>Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм</td><td>875x550x860</td></tr> <tr><td>Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм</td><td>1500x550x1350</td></tr> <tr><td>Масса с учетом ресивера, кг</td><td>250</td></tr> <tr><td>Объем ресивера, л</td><td>200</td></tr> <tr><td>Уровень шума, Дба</td><td>69</td></tr> </table>	Производительность, м3/мин.	0,56/0,46/0,35	Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13	Тип привода	электрический	Тип	шкивоременная	Мощность эл-ля, кВт	4	Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	875x550x860	Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1500x550x1350	Масса с учетом ресивера, кг	250	Объем ресивера, л	200	Уровень шума, Дба	69	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	184 500,00
Производительность, м3/мин.	0,56/0,46/0,35																											
Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13																											
Тип привода	электрический																											
Тип	шкивоременная																											
Мощность эл-ля, кВт	4																											
Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	875x550x860																											
Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1500x550x1350																											
Масса с учетом ресивера, кг	250																											
Объем ресивера, л	200																											
Уровень шума, Дба	69																											
13633	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 5.5Р	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	<table border="1"> <tr><td>Производительность, м3/мин.</td><td>0,8/0,65/0,53</td></tr> <tr><td>Избыточное давление, кгс/см2</td><td>7/10/13</td></tr> <tr><td>Тип привода</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>шкивоременная</td></tr> <tr><td>Мощность эл-ля, кВт</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм</td><td>1000x550x835</td></tr> <tr><td>Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм</td><td>1500x550x1325</td></tr> <tr><td>Масса с учетом ресивера, кг</td><td>272</td></tr> <tr><td>Объем ресивера, л</td><td>200</td></tr> <tr><td>Уровень шума, Дба</td><td>69</td></tr> </table>	Производительность, м3/мин.	0,8/0,65/0,53	Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13	Тип привода	электрический	Тип	шкивоременная	Мощность эл-ля, кВт	5,5	Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	1000x550x835	Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1500x550x1325	Масса с учетом ресивера, кг	272	Объем ресивера, л	200	Уровень шума, Дба	69	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	199 500,00
Производительность, м3/мин.	0,8/0,65/0,53																											
Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13																											
Тип привода	электрический																											
Тип	шкивоременная																											
Мощность эл-ля, кВт	5,5																											
Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	1000x550x835																											
Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1500x550x1325																											
Масса с учетом ресивера, кг	272																											
Объем ресивера, л	200																											
Уровень шума, Дба	69																											
13634	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 7.5Р	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	<table border="1"> <tr><td>Производительность, м3/мин.</td><td>1,15/0,95/0,77</td></tr> <tr><td>Избыточное давление, кгс/см2</td><td>7/10/13</td></tr> <tr><td>Тип привода</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>шкивоременная</td></tr> <tr><td>Мощность эл-ля, кВт</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм</td><td>1000x550x835</td></tr> <tr><td>Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм</td><td>1500x550x1325</td></tr> <tr><td>Масса с учетом ресивера, кг</td><td>385</td></tr> <tr><td>Объем ресивера, л</td><td>500</td></tr> <tr><td>Уровень шума, Дба</td><td>69</td></tr> </table>	Производительность, м3/мин.	1,15/0,95/0,77	Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13	Тип привода	электрический	Тип	шкивоременная	Мощность эл-ля, кВт	7,5	Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	1000x550x835	Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1500x550x1325	Масса с учетом ресивера, кг	385	Объем ресивера, л	500	Уровень шума, Дба	69	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	214 500,00
Производительность, м3/мин.	1,15/0,95/0,77																											
Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13																											
Тип привода	электрический																											
Тип	шкивоременная																											
Мощность эл-ля, кВт	7,5																											
Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	1000x550x835																											
Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1500x550x1325																											
Масса с учетом ресивера, кг	385																											
Объем ресивера, л	500																											
Уровень шума, Дба	69																											
13635	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 11В	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	<table border="1"> <tr><td>Производительность, м3/мин.</td><td>1,7/1,4/1,16</td></tr> <tr><td>Избыточное давление, кгс/см2</td><td>7/10/13</td></tr> <tr><td>Тип привода</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>шкивоременная</td></tr> <tr><td>Мощность эл-ля, кВт</td><td>11</td></tr> <tr><td>Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм</td><td>1217x650x915</td></tr> </table>	Производительность, м3/мин.	1,7/1,4/1,16	Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13	Тип привода	электрический	Тип	шкивоременная	Мощность эл-ля, кВт	11	Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	1217x650x915	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	244 500,00								
Производительность, м3/мин.	1,7/1,4/1,16																											
Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13																											
Тип привода	электрический																											
Тип	шкивоременная																											
Мощность эл-ля, кВт	11																											
Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	1217x650x915																											

		ЗИФ СВЭ Энерго 11Г				Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1880x650x1600				
						Масса с учетом ресивера, кг	414				
						Объем ресивера, л	500				
						Уровень шума, Дба	69				
13636	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 15P	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	2,25/1,96/1,61		ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	264 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13				
						Тип привода	электрический				
						Тип	шкиворемная				
						Мощность эл-ля, кВт	15				
						Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	1217x650x915				
						Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1880x650x1600				
						Масса с учетом ресивера, кг	450				
						Объем ресивера, л	500				
						Уровень шума, Дба	69				
13637	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 15P1	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	2,7/2,3/1,9		ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	314 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13				
						Тип привода	электрический				
						Тип	шкиворемная				
						Мощность эл-ля, кВт	15				
						Габариты (Д х Ш х В), мм	1275x850x1465				
						Масса, кг	410				
						Уровень шума, Дба	69				
13638	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 18,5P	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	3,3/2,8/2,4		ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	329 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13				
						Тип привода	электрический				
						Тип	шкиворемная				
						Мощность эл-ля, кВт	18,5				
						Габариты (Д х Ш х В), мм	1275x850x1465				
						Масса, кг	420				
						Уровень шума, Дба	69				
13639	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 22P	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	3,8/3,5/3		ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	349 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13				
						Тип привода	электрический				
						Тип	шкиворемная				
						Мощность эл-ля, кВт	22				
						Габариты (Д х Ш х В), мм	1275x850x1465				
						Масса, кг	450				
						Уровень шума, Дба	70				
13640	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 30P	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	4,6/4/3,6		ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	424 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13				
						Тип привода	электрический				
						Тип	шкиворемная				
						Мощность эл-ля, кВт	30				
						Габариты (Д х Ш х В), мм	1575x1030x1750				
						Масса, кг	683				
						Уровень шума, Дба	70				
13641	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 30P1	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	5,2/4,3/3,7		ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	459 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13				
						Тип привода	электрический				
						Тип	шкиворемная				
						Мощность эл-ля, кВт	30				
						Габариты (Д х Ш х В), мм	1575x1030x1750				
						Масса, кг	710				
						Уровень шума, Дба	70				
13642	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 37P	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	6,4/5,4/4,3		ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	484 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13				
						Тип привода	электрический				
						Тип	шкиворемная				
						Мощность эл-ля, кВт	37				
						Габариты (Д х Ш х В), мм	1575x1030x1750				
						Масса, кг	742				
						Уровень шума, Дба	70				
						Производительность, м3/мин.	7,2/6,4/5,4				
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13				
						Тип привода	электрический				

13643	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 45Р	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба	шкиворемная 45 1575x1030x1750 876 75	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	569 500,00
13644	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 55Р	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба	9,6/8,5/6,6 7/10/13 электрический шкиворемная 55 2000x1200x1810 1340 76	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	799 500,00
13645	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 75Р	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба	12,4/10,5/6,6 7/10/13 электрический шкиворемная 75 2000x1200x1810 1610 78	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	949 500,00
13646	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 90Р	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба	15,8/13,5/11 7/10/13 электрический шкиворемная 90 2500x1400x2037 2240 79	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	1 284 500,00
13647	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 110Р	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба	18,8/16,5/14 7/10/13 электрический шкиворемная 110 2500x1400x2037 2500 79	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	1 434 500,00
13648	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 132Р	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба	22,8/19,5/16 7/10/13 электрический шкиворемная 132 2500x1805x2000 2873 79	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	1 799 500,00
13649	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 160Р	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба	27,4/23/19,5 7/10/13 электрический шкиворемная 160 2500x1805x2000 3030 79	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	1 924 500,00
13650	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 22П	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба	4/3,6 7/10 электрический прямой привод 22 1275x850x1465 483 70	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	389 500,00
13651	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 20П	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт	5,5/4,5/3,9 7/10/13 электрический прямой привод 30	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	564 500,00

№ п/п	Код ОКПД 2	Наименование	Код ОКПД 2	Техническое описание	Технические характеристики		Наименование поставщика	Единица измерения	Цена, руб.
					Производительность, м3/мин.	Избыточное давление, кгс/см2			
		Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 30П	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип	1575x1030x1755 731 70 6.6/5.6/4.6 7/10/13 электрический прямой привод	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	559 500,00
13652	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 37П	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт	1575x1030x1755 742 70 37	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	559 500,00
13653	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 45П	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт	8.5/7.1/5.9 7/10/13 электрический прямой привод 45	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	829 500,00
13654	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 55П	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт	9.8/8.7/7 7/10/13 электрический прямой привод 55	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	919 500,00
13655	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 75П	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт	12.6/11/9.2 7/10/13 электрический прямой привод 75	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	1 049 500,00
13656	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 90П	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт	16.2/13.7/11.2 7/10/13 электрический прямой привод 90	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	1 499 500,00
13657	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 110П	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт	19.5/17.9/14 7/10/13 электрический прямой привод 110	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	1 649 500,00
13658	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 132П	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт	23.4/20/16.5 7/10/13 электрический прямой привод 132	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	1 899 500,00
13659	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип	28/23.5/20 7/10/13 электрический прямой привод	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	2 049 500,00

		ЗИФ СВЭ Энерго 160П				Мощность эл-ля, кВт	160	Арсенал		
						Габариты (Д х Ш х В), мм	2750x1805x2000			
						Масса, кг	3080			
						Уровень шума, Дба	79			
13660	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 200П	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	37/30.8/24.5	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	3 199 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
						Тип привода	электрический			
						Тип	прямой привод			
						Мощность эл-ля, кВт	200			
						Габариты (Д х Ш х В), мм	3250x2250x2450			
						Масса, кг	4920			
						Уровень шума, Дба	79			
13661	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 250П	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	45/38.6/32.6	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	3 449 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
						Тип привода	электрический			
						Тип	прямой привод			
						Мощность эл-ля, кВт	250			
						Габариты (Д х Ш х В), мм	3250x2250x2450			
						Масса, кг	5600			
						Уровень шума, Дба	79			
13662	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 315П	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	53/45.5/39.5	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	3 749 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
						Тип привода	электрический			
						Тип	прямой привод			
						Мощность эл-ля, кВт	315			
						Габариты (Д х Ш х В), мм	3250x2250x2450			
						Масса, кг	5920			
						Уровень шума, Дба	79			
13663	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 5.5РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	0.3-0.91/0.29-0.75/0.4-0.64	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	264 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
						Тип привода	электрический			
						Тип	регулируемая произ-ть			
						Мощность эл-ля, кВт	5,5			
						Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	1025x650x950			
						Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1500x650x1440			
						Масса с учетом ресивера, кг	299			
						Объем ресивера, л	200			
						Уровень шума, Дба	69			
13664	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 7.5РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	0.4-1.2/0.37-1/0.35-0.83	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	299 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
						Тип привода	электрический			
						Тип	регулируемая произ-ть			
						Мощность эл-ля, кВт	7,5			
						Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	1025x650x950			
						Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1500x650x1440			
						Масса с учетом ресивера, кг	319			
						Объем ресивера, л	200			
						Уровень шума, Дба	70			

13665	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 11РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин.	0.77-1.8/0.37-1.61/0.35-0.83	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	354 500,00
					Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
					Тип привода	электрический			
					Тип	регулируемая произ-ть			
					Мощность эл-ля, кВт	11			
					Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	1175x730x1000			
					Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1890x730x1685			
					Масса с учетом ресивера, кг	440			
					Объем ресивера, л	500			
					Уровень шума, Дба	69			
13666	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 15РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин.	0.99-2.85/0.97-2.33/0.99-2.07	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	424 500,00
					Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
					Тип привода	электрический			
					Тип	регулируемая произ-ть			
					Мощность эл-ля, кВт	15			
					Габариты (Д х Ш х В) без ресивера, мм	1175x730x1000			
					Габариты (Д х Ш х В) с ресивером, мм	1890x730x1685			
					Масса с учетом ресивера, кг	480			
					Объем ресивера, л	500			
					Уровень шума, Дба	71			
13667	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 18,5РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин.	1.1-3.5/1-3/1.1-2.6	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	544 500,00
					Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
					Тип привода	электрический			
					Тип	регулируемая произ-ть			
					Мощность эл-ля, кВт	18,5			
					Габариты (Д х Ш х В), мм	1275x850x1465			
					Масса, кг	465			
					Уровень шума, Дба	71			
13668	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001	Производительность, м3/мин.	0.9-4/0.9-3.5/0.8-2.8	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	559 500,00
					Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
					Тип привода	электрический			
					Тип	регулируемая произ-ть			

		ЗИФ СВЭ Энерго 22РП				Мощность эл-ля, кВт	22	Арсенал		
						Габариты (Д х Ш х В), мм	1275x850x1465			
						Масса, кг	500			
						Уровень шума, Дба	71			
13669	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 30РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	1.2-5.3/1.2-4.6/1.2-4	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	729 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
						Тип привода	электрический			
						Тип	регулируемая произ-ть			
						Мощность эл-ля, кВт	30			
						Габариты (Д х Ш х В), мм	1575x1030x1750			
						Масса, кг	695			
						Уровень шума, Дба	71			
13670	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 37РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	1.3-6.8/1.3-5.8/1.3-5	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	809 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
						Тип привода	электрический			
						Тип	регулируемая произ-ть			
						Мощность эл-ля, кВт	37			
						Габариты (Д х Ш х В), мм	1575x1030x1755			
						Масса, кг	715			
						Уровень шума, Дба	71			
13671	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 45РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	1.3-7.6/1.2-6.8/1.2-5.9	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	869 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
						Тип привода	электрический			
						Тип	регулируемая произ-ть			
						Мощность эл-ля, кВт	45			
						Габариты (Д х Ш х В), мм	1575x1030x1750			
						Масса, кг	945			
						Уровень шума, Дба	73			
13672	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 55РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	2.5-9.9/2.4-8.2/2.6-7.4	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	1 149 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
						Тип привода	электрический			
						Тип	регулируемая произ-ть			
						Мощность эл-ля, кВт	55			
						Габариты (Д х Ш х В), мм	2000x1200x1810			
						Масса, кг	1290			
						Уровень шума, Дба	75			
13673	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 75РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	2.6-12.9/2.5-10.9/2.5-9.6	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	1 324 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
						Тип привода	электрический			
						Тип	регулируемая произ-ть			
						Мощность эл-ля, кВт	75			
						Габариты (Д х Ш х В), мм	2000x1200x1810			
						Масса, кг	1390			
						Уровень шума, Дба	77			
13674	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 90РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин.	6.2-16.8/6-14.4/6.2-12.3	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	1 814 500,00
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
						Тип привода	электрический			
						Тип	регулируемая произ-ть			
						Мощность эл-ля, кВт	90			
						Габариты (Д х Ш х В), мм	2500x1400x2037			
						Масса, кг	2020			
						Уровень шума, Дба	78			
						Производительность, м3/мин.	6.6-20.1/7.1-17.3/7-15			
						Избыточное давление, кгс/см2	7/10/13			
						Тип привода	электрический			

13675	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 110РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба	регулируемая произ-ть 110 2500x1400x2037 2380 78 6.9-24.3/6.8-20.3/9.7-18.1 7/10/13 электрический регулируемая произ-ть 132 2750x1805x2000 2555 78	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	1 944 500,00
13676	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 132РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба	6.8-28.2/7.1-24.6/8.5-21.7 7/10/13 электрический регулируемая произ-ть 160 2750x1805x2000 2760 78	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	2 399 500,00
13677	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 160РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба	14-37.5/13.9-32.3/13.8-28.8 7/10/13 электрический регулируемая произ-ть 200 3250x2250x2450 4460 79	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	3 699 500,00
13678	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 200РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба	13.6-45.2/13.5-38.5/13.5-33.5 7/10/13 электрический регулируемая произ-ть 250 3250x2250x2450 5600 79	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	4 249 500,00
13679	29.12.37.513	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ СВЭ Энерго 250РП	29.12.3	ТУ 3643-006-07541733-2001		Производительность, м3/мин. Избыточное давление, кгс/см2 Тип привода Тип Мощность эл-ля, кВт Габариты (Д х Ш х В), мм Масса, кг Уровень шума, Дба	13.2-54.1/13.2-44.3/12.9-38 7/10/13 электрический регулируемая произ-ть 315 3250x2250x2450 6000 79	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	4 995 000,00
13681	29.13.11.314	Клапан обратный 16с84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004 -48009341-98	Ш084-015-01	Номинальный диаметр, мм Рабочее давление, МПа Максимальная рабочая Рабочая среда Способ управления Строительная длина, мм	15 4 350 Жидкая и газообразная, по отношению к ручной 120	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	5 789,08
13682	29.13.11.314	Клапан обратный 16с84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004 -48009341-98	Ш084-020-01	Номинальный диаметр, мм Рабочее давление, МПа Максимальная рабочая Рабочая среда Способ управления Строительная длина, мм	20 4 350 Жидкая и газообразная, по отношению к ручной 130	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	6 333,06
13683	29.13.11.314	Клапан обратный 16с84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш084-025-01	Номинальный диаметр, мм Рабочее давление, МПа Максимальная рабочая Рабочая среда Способ управления Строительная длина, мм	25 4 350 Жидкая и газообразная, по отношению к ручной 130	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	6 513,60

13684	29.13.11.314	Клапан обратный 16с84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш084-032-01	Номинальный диаметр, мм	32	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	6 877,04
						Рабочее давление, МПа	4			
						Максимальная рабочая	350			
						Рабочая среда	Жидкая и газообразная, по отношению к			
						Способ управления	ручной			
Строительная длина, мм	153									
13685	29.13.11.314	Клапан обратный 16с84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш084-040-01	Номинальный диаметр, мм	40	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	7 239,30
						Рабочее давление, МПа	4			
						Максимальная рабочая	350			
						Рабочая среда	Жидкая и газообразная, по отношению к			
						Способ управления	ручной			
Строительная длина, мм	182									
13686	29.13.11.314	Клапан обратный 16с84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш084-050-01	Номинальный диаметр, мм	50	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	8 143,18
						Рабочее давление, МПа	4			
						Максимальная рабочая	350			
						Рабочая среда	Жидкая и газообразная, по отношению к			
						Способ управления	ручной			
Строительная длина, мм	184									
13687	29.13.11.314	Клапан обратный 16с84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш084-080-01	Номинальный диаметр, мм	80	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	14 059,70
						Рабочее давление, МПа	4			
						Максимальная рабочая	350			
						Рабочая среда	Жидкая и газообразная, по отношению к			
						Способ управления	ручной			
Строительная длина, мм	220									
13688	29.13.11.314	Клапан обратный 16с84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш084-100-01	Номинальный диаметр, мм	100	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	20 536,72
						Рабочее давление, МПа	4			
						Максимальная рабочая	350			
						Рабочая среда	Жидкая и газообразная, по отношению к			
						Способ управления	ручной			
Строительная длина, мм	240									
13689	29.13.11.314	Клапан обратный 16нж84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш085-015-01	Номинальный диаметр, мм	15	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	10 297,86
						Рабочее давление, МПа	4			
						Максимальная рабочая	350			
						Рабочая среда	Жидкая и газообразная, по отношению к			
						Способ управления	ручной			
Строительная длина, мм	120									
13690	29.13.11.314	Клапан обратный 16нж84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш085-020-01	Номинальный диаметр, мм	20	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	11 034,18
						Рабочее давление, МПа	4			
						Максимальная рабочая	350			
						Рабочая среда	Жидкая и газообразная, по отношению к			
						Способ управления	ручной			
Строительная длина, мм	130									
13691	29.13.11.314	Клапан обратный 16нж84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш085-025-01	Номинальный диаметр, мм	25	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	11 703,24
						Рабочее давление, МПа	4			
						Максимальная рабочая	350			
						Рабочая среда	Жидкая и газообразная, по отношению к			
						Способ управления	ручной			
Строительная длина, мм	130									
13692	29.13.11.314	Клапан обратный 16нж84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш085-032-01	Номинальный диаметр, мм	32	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	14 544,68
						Рабочее давление, МПа	4			
						Максимальная рабочая	350			
						Рабочая среда	Жидкая и газообразная, по отношению к			
						Способ управления	ручной			
Строительная длина, мм	153									
13693	29.13.11.314	Клапан обратный 16нж84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш085-040-01	Номинальный диаметр, мм	40	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	16 384,30
						Рабочее давление, МПа	4			
						Максимальная рабочая	350			
						Рабочая среда	Жидкая и газообразная, по отношению к			
						Способ управления	ручной			
Строительная длина, мм	182									
13694	29.13.11.314	Клапан обратный 16нж84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш085-050-01	Номинальный диаметр, мм	50	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	19 950,26
						Рабочее давление, МПа	4			
						Максимальная рабочая	350			
						Рабочая среда	Жидкая и газообразная, по отношению к			
						Способ управления	ручной			
Строительная длина, мм	184									
						Номинальный диаметр, мм	80			

13695	29.13.11.314	Клапан обратный 16нж84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш085-080-01	Рабочее давление, МПа	4	"Балтпромарматура" ООО	шт.	34 869,00
						Максимальная рабочая	350			
						Рабочая среда	Жидкая и газообразная, по отношению к			
						Способ управления	ручной			
13696	29.13.11.314	Клапан обратный 16нж84нж1	29.13	ТУ 3742 – 004-48009341-98	Ш085-100-01	Строительная длина, мм	220	"Балтпромарматура" ООО	шт.	52 259,84
						Номинальный диаметр, мм	100			
						Рабочее давление, МПа	4			
						Максимальная рабочая	350			
13697	29.13.11.320	Клапан захлопка Ду100	28.52	30732-2006		Рабочая среда	Жидкая и газообразная, по отношению к	ООО "Завод фасонных"	шт	4 973,61
						Способ управления	ручной			
						Строительная длина, мм	240			
						Наименование изделия	Клапан типа "Захлопка"			
13698	29.13.11.320	Клапан захлопка Ду150	28.52	30732-2006		Наружный диаметр, мм	100	ООО "Завод фасонных"	шт	5 957,55
						Наименование изделия	Клапан типа "Захлопка"			
						Наружный диаметр, мм	150			
						Наименование изделия	Клапан типа "Захлопка"			
13699	29.13.11.320	Клапан захлопка Ду200	28.52	30732-2006		Наружный диаметр, мм	200	ООО "Завод фасонных"	шт	10 723,58
						Наименование изделия	Клапан типа "Захлопка"			
						Наружный диаметр, мм	250			
						Наименование изделия	Клапан типа "Захлопка"			
13700	29.13.11.320	Клапан захлопка Ду250	28.52	30732-2006		Наружный диаметр, мм	300	ООО "Завод фасонных"	шт	16 319,16
						Наименование изделия	Клапан типа "Захлопка"			
						Наружный диаметр, мм	300			
						Наименование изделия	Клапан типа "Захлопка"			
13701	29.13.11.320	Клапан захлопка Ду300	28.52	30732-2006		Наружный диаметр, мм	25	ООО "Завод фасонных"	шт	19 916,90
						Рабочее давление, МПа	1,6			
						Максимальная рабочая	90			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
13702	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а27р	29.13	ТУ 3711-004-53239474-2002	БПА98000-025	Способ управления	ручной	"Балтпромарматура" ООО	шт.	6 342,50
						Строительная длина, мм	160			
						Номинальный диаметр, мм	32			
						Рабочее давление, МПа	1,6			
13703	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а27р	29.13	ТУ 3711-004-53239474-2002	БПА98000-032	Максимальная рабочая	90	"Балтпромарматура" ООО	шт.	7 045,78
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
						Способ управления	ручной			
						Строительная длина, мм	180			
13704	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а29р	29.13	ТУ 3711-004-53239474-2002	БПА98000-050	Номинальный диаметр, мм	50	"Балтпромарматура" ООО	шт.	7 090,62
						Рабочее давление, МПа	1,6			
						Максимальная рабочая	90			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
13705	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а29р	29.13	ТУ 3711-004-53239474-2002	БПА98000-080	Способ управления	ручной	"Балтпромарматура" ООО	шт.	7 889,48
						Строительная длина, мм	210			
						Номинальный диаметр, мм	80			
						Рабочее давление, МПа	1,6			
13706	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а29р	29.13	ТУ 3711-004-53239474-2002	БПА98000-100	Максимальная рабочая	90	"Балтпромарматура" ООО	шт.	11 627,72
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
						Способ управления	ручной			
						Строительная длина, мм	230			
13707	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а929р	29.13	ТУ 3711-004-53239474-2002	БПА98001-050	Номинальный диаметр, мм	50	"Балтпромарматура" ООО	шт.	38 647,78
						Рабочее давление, МПа	1,6			
						Максимальная рабочая	90			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
13708	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а929р	29.13	ТУ 3711-004-53239474-2002	БПА98001-080	Способ управления	электропривод	"Балтпромарматура" ООО	шт.	69 363,83
						Строительная длина, мм	180			
						Номинальный диаметр, мм	80			
						Рабочее давление, МПа	1,6			
13709	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а929р	29.13	ТУ 3711-004-53239474-2002	БПА98001-100	Максимальная рабочая	90	"Балтпромарматура" ООО	шт.	73 662,80
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
						Рабочее давление, МПа	1,6			
						Номинальный диаметр, мм	100			

						Способ управления	электропривод			
13710	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а17р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98036-050	Строительная длина, мм	230	"Балтпромарматура" ООО	шт.	8 821,68
						Номинальный диаметр, мм	50			
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
Способ управления	ручной									
13711	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а17р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98036-080	Строительная длина, мм	230	"Балтпромарматура" ООО	шт.	12 459,62
						Номинальный диаметр, мм	80			
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
Способ управления	ручной									
13712	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а17р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98036-100	Строительная длина, мм	310	"Балтпромарматура" ООО	шт.	20 383,32
						Номинальный диаметр, мм	100			
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
Способ управления	ручной									
13713	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а17р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98036-125	Строительная длина, мм	350	"Балтпромарматура" ООО	шт.	27 065,66
						Номинальный диаметр, мм	125			
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
Способ управления	ручной									
13714	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а17р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98036-150	Строительная длина, мм	400	"Балтпромарматура" ООО	шт.	39 180,72
						Номинальный диаметр, мм	150			
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
Способ управления	ручной									
13715	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а17р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98036-200	Строительная длина, мм	480	"Балтпромарматура" ООО	шт.	52 334,80
						Номинальный диаметр, мм	200			
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
Способ управления	ручной									
13716	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а603р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98005-050	Строительная длина, мм	600	"Балтпромарматура" ООО	шт.	16 882,26
						Номинальный диаметр, мм	50			
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
Способ управления	пневмопривод									
13717	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а603р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98005-080	Строительная длина, мм	230	"Балтпромарматура" ООО	шт.	23 792,34
						Номинальный диаметр, мм	80			
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
Способ управления	пневмопривод									
13718	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а603р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98005-100	Строительная длина, мм	310	"Балтпромарматура" ООО	шт.	36 059,62
						Номинальный диаметр, мм	100			
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, неагрессивные и агрессивные			
Способ управления	пневмопривод									
13719	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а603р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98005-125	Строительная длина, мм	350	"Балтпромарматура" ООО	шт.	48 619,54
						Номинальный диаметр, мм	125			
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая температура, °С	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
Способ управления	пневмопривод									

13720	29.13.13.191	Задвижка шланговая З3а603р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98005-150	Строительная длина, мм	400	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	70 935,70
						Номинальный диаметр, мм	150			
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
						Способ управления	пневмопривод			
Строительная длина, мм	480									
13721	29.13.13.191	Задвижка шланговая З3а603р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98005-200	Номинальный диаметр, мм	200	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	91 804,00
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
						Способ управления	пневмопривод			
						Строительная длина, мм	600			
13722	29.13.13.191	Задвижка шланговая З3а903р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98010- 050М	Номинальный диаметр, мм	50	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	10 192,84
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
						Способ управления	электропривод			
						Строительная длина, мм	230			
13723	29.13.13.191	Задвижка шланговая З3а903р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98010- 080М	Номинальный диаметр, мм	80	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	14 652,06
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
						Способ управления	электропривод			
						Строительная длина, мм	310			
13724	29.13.13.191	Задвижка шланговая З3а903р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98010- 100М	Номинальный диаметр, мм	100	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	23 970,52
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
						Способ управления	электропривод			
						Строительная длина, мм	350			
13725	29.13.13.191	Задвижка шланговая З3а903р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98010- 125М	Номинальный диаметр, мм	125	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	31 257,02
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
						Способ управления	электропривод			
						Строительная длина, мм	400			
13726	29.13.13.191	Задвижка шланговая З3а903р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98010- 150М	Номинальный диаметр, мм	150	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	45 253,00
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
						Способ управления	электропривод			
						Строительная длина, мм	480			
13727	29.13.13.191	Задвижка шланговая З3а903р	29.13	ТУ 26-07-381-86	П98010- 200М	Номинальный диаметр, мм	200	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	58 812,38
						Рабочее давление, МПа	0,6			
						Максимальная рабочая	120			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
						Способ управления	электропривод			
						Строительная длина, мм	600			
13728	29.13.13.191	Задвижка шланговая З3а26р	29.13	ТУ 3711-005-53239474- 2012	БПА98003- 050	Номинальный диаметр, мм	50	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	10 018,20
						Рабочее давление, МПа	1			
						Максимальная рабочая	90			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
						Способ управления	ручной			
						Строительная длина, мм	230			
13729	29.13.13.191	Задвижка шланговая З3а26р	29.13	ТУ 3711-005-53239474- 2012	БПА98003- 080	Номинальный диаметр, мм	80	"Балтпромармату ра" ООО	шт.	14 150,56
						Рабочее давление, МПа	1			
						Максимальная рабочая температура, °С	90			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, неагрессивные и агрессивные среды, пульпообразные, жидкие и вязкие среды, минеральные масла и нефтепродукты			
						Способ управления	ручной			
						Строительная длина, мм	310			
						Номинальный диаметр, мм	100			

13730	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а26р	29.13	ТУ 3711-005-53239474-2012	БПА98003-100	Рабочее давление, МПа	1	"Балтпромарматура" ООО	шт.	23 146,88
						Максимальная рабочая	90			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
						Способ управления	ручной			
						Строительная длина, мм	350			
13731	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а26р	29.13	ТУ 3711-005-53239474-2012	БПА98003-125	Номинальный диаметр, мм	125	"Балтпромарматура" ООО	шт.	30 737,82
						Рабочее давление, МПа	1			
						Максимальная рабочая температура, °С	90			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, неагрессивные и агрессивные среды, пульпообразные, жидкие и вязкие среды, минеральные масла и нефтепродукты			
						Способ управления	ручной			
13732	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а26р	29.13	ТУ 3711-005-53239474-2012	БПА98003-150	Строительная длина, мм	400	"Балтпромарматура" ООО	шт.	41 524,20
						Номинальный диаметр, мм	150			
						Рабочее давление, МПа	1			
						Максимальная рабочая температура, °С	90			
						Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и			
13733	29.13.13.191	Задвижка шланговая 33а26р	29.13	ТУ 3711-005-53239474-2012	БПА98003-200	Способ управления	ручной	"Балтпромарматура" ООО	шт.	55 358,52
						Строительная длина, мм	480			
						Номинальный диаметр, мм	200			
						Рабочее давление, МПа	1			
						Максимальная рабочая температура, °С	90			
13734	29.13.13.225	Клапан запорный сильфонный 15п67п	29.13	ТУ 26-07-270-80	П26523-025	Рабочая среда	Жидкие среды для систем водоснабжения и	"Балтпромарматура" ООО	шт.	3 095,14
						Способ управления	ручной			
						Строительная длина, мм	600			
						Номинальный диаметр, мм	25			
						Рабочее давление, МПа	0,6			
13735	29.13.13.225	Клапан запорный сильфонный 15п67п	29.13	ТУ 26-07-270-80	П26523-032	Максимальная рабочая температура, °С	100	"Балтпромарматура" ООО	шт.	3 372,44
						Рабочая среда	Агрессивные, нейтральные, кроме			
						Способ управления	ручной			
						Строительная длина, мм	180			
						Максимальная рабочая температура, °С	100			
13736	29.13.13.225	Клапан запорный сильфонный 15п67п	29.13	ТУ 26-07-270-80	П26523-050	Рабочая среда	Агрессивные, нейтральные, кроме	"Балтпромарматура" ООО	шт.	4 243,28
						Способ управления	ручной			
						Строительная длина, мм	230			
						Номинальный диаметр, мм	50			
						Рабочее давление, МПа	0,6			
13737	29.13.13.260	Кран шаровый Ballomax 219x6,0/315 ППУ-ПЭ-1 с ОДК N=1000	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Кран шаровый Ballomax для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	115 300,00
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	219			
						Толщина стенки трубы, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	315			
						Высота штока (Н), мм	1000			
						Тип изоляции	полиэтилен, 1 тип			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Наименование изделия	Кран шаровый Ballomax для труб в ППУ			

13738	29.13.13.260	Кран шаровый Ballomax 38x3,5/110 ППУ-ПЭ-1 с ОДК H=800	28.52	30732-2006	ГОСТ трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота штока (H), мм Тип изоляции Назначение	8732-78 бесшовная 38 3,5 110 800 полиэтилен, 1 тип для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	18 000,00
13739	29.13.13.260	Кран шаровый Ballomax 40x3,5/110 ППУ-ПЭ-1 с ОДК H=800	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота штока (H), мм Тип изоляции Назначение	Кран шаровый Ballomax для труб в ППУ 8732-78 бесшовная 40 3,5 110 800 полиэтилен, 1 тип для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	18 100,00
13740	29.13.13.260	Кран шаровый Ballomax 40x3,5/125 ППУ-ОЦ-2 с ОДК H=423	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота штока (H), мм Тип изоляции Назначение	Кран шаровый Ballomax для труб в ППУ 8732-78 бесшовная 40 3,5 125 423 оцинкованная сталь, 2 тип для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	18 500,00
13741	29.13.13.260	Кран шаровый Ballomax 45x3/125 ППУ-ПЭ-1 с ОДК H=1000	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота штока (H), мм Тип изоляции Назначение	Кран шаровый Ballomax для труб в ППУ 8732-78 бесшовная 45 3 125 1000 полиэтилен, 1 тип для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	22 220,00
13742	29.13.13.260	Кран шаровый Ballomax 45x3/125 ППУ-ПЭ-1 с ОДК H=1200	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота штока (H), мм Тип изоляции Назначение	Кран шаровый Ballomax для труб в ППУ 8732-78 бесшовная 45 3 125 1200 полиэтилен, 1 тип для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	22 300,00
13743	29.13.13.260	Кран шаровый Ballomax 45x4/125 ППУ-ОЦ-2 с ОДК H=423	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота штока (H), мм Тип изоляции Назначение	Кран шаровый Ballomax для труб в ППУ 8732-78 бесшовная 45 4 125 423 оцинкованная сталь, 2 тип для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	22 100,00
13744	29.13.13.260	Кран шаровый Ballomax 57x3,5/125 ППУ-ПЭ-1 с ОДК H=1450	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Высота штока (H), мм Тип изоляции Назначение	Кран шаровый Ballomax для труб в ППУ 10704-91 электросварная 57 3,5 125 1450 полиэтилен, 1 тип для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	24 300,00
13745	29.13.13.260	Кран шаровый Ballomax 57x4/140 ППУ-ОЦ-2 с ОДК	28.52	30732-2006	Наименование изделия ГОСТ трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм	Кран шаровый Ballomax для труб в ППУ 10704-91 электросварная 57 4	ООО "Завод фасонных	шт	24 100,00

		Н=430				Диаметр оболочки, мм	140	изделий"			
						Высота штока (Н), мм	430				
						Тип изоляции	оцинкованная сталь, 2 тип				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
13746	29.13.13.260	Кран шаровый Ballomax 76x3,5/140 ППУ-ПЭ-1 с ОДК Н=950	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Кран шаровый Ballomax для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	25 900,00	
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Тип трубы	электросварная				
						Наружный диаметр трубы, мм	76				
						Толщина стенки трубы, мм	3,5				
						Диаметр оболочки, мм	140				
						Высота штока (Н), мм	950				
						Тип изоляции	полиэтилен, 1 тип				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
13747	29.13.13.260	Кран шаровый Ballomax 89x3,5/160 ППУ-ПЭ-1 с ОДК Н=800	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Кран шаровый Ballomax для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	26 300,00	
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Тип трубы	электросварная				
						Наружный диаметр трубы, мм	89				
						Толщина стенки трубы, мм	3,5				
						Диаметр оболочки, мм	160				
						Высота штока (Н), мм	800				
						Тип изоляции	полиэтилен, 1 тип				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
13748	29.13.13.260	Кран шаровый Ballomax 89x3,5/160 ППУ-ПЭ-1 с ОДК Н=3400	28.52	30732-2006		Наименование изделия	Кран шаровый Ballomax для труб в ППУ	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	26 924,95	
						ГОСТ трубы	10704-91				
						Тип трубы	электросварная				
						Наружный диаметр трубы, мм	89				
						Толщина стенки трубы, мм	3,5				
						Диаметр оболочки, мм	160				
						Высота штока (Н), мм	3400				
						Тип изоляции	полиэтилен, 1 тип				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
13749	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПласс"	шт.	7 126,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Шпровый кран	NAVAL				
						Максимальное давление, МПа	40				
						Диаметр трубы, мм	32				
						Диаметр оболочки, мм	125				
						Толщина стенки трубы , мм.	3				
13750	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПласс"	шт.	8 189,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Шпровый кран	NAVAL				
						Максимальное давление, МПа	40				
						Диаметр трубы, мм	40				
						Диаметр оболочки, мм	125				
						Толщина стенки трубы , мм.	3				
13751	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПласс"	шт.	8 609,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Шпровый кран	NAVAL				
						Максимальное давление, МПа	40				
						Диаметр трубы, мм	57				
						Диаметр оболочки, мм	125				
						Толщина стенки трубы , мм.	3,5				
13752	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПласс"	шт.	8 795,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Шпровый кран	NAVAL				
						Максимальное давление, МПа	40				
						Диаметр трубы, мм	57				
						Диаметр оболочки, мм	140				
						Толщина стенки трубы , мм.	3,5				
13753	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПласс"	шт.	12 788,00	
						ГОСТ	10705, 10706				
						Шпровый кран	NAVAL				
						Максимальное давление, МПа	25				
						Диаметр трубы, мм	76				
						Диаметр оболочки, мм	140				
						Толщина стенки трубы , мм.	3,5				
						Марка стали трубы	СтЗсп, 10, 20				

		оболочке				Диаметр оболочки, мм	280					
13764	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Толщина стенки трубы , мм.	4,5	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас Т"	шт.	96 228,00		
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Шпровый кран	NAVAL					
						Максимальное давление, МПа	16					
						Диаметр трубы, мм	219					
Диаметр оболочки, мм	315											
13765	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Толщина стенки трубы , мм.	6	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас Т"	шт.	97 156,00		
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Шпровый кран	NAVAL					
						Максимальное давление, МПа	16					
						Диаметр трубы, мм	219					
Диаметр оболочки, мм	355											
13766	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Толщина стенки трубы , мм.	6	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас Т"	шт.	161 258,00		
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Шпровый кран	NAVAL					
						Максимальное давление, МПа	16					
						Диаметр трубы, мм	273					
Диаметр оболочки, мм	400											
13767	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Толщина стенки трубы , мм.	6	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас Т"	шт.	162 492,00		
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Шпровый кран	NAVAL					
						Максимальное давление, МПа	16					
						Диаметр трубы, мм	273					
Диаметр оболочки, мм	450											
13768	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Толщина стенки трубы , мм.	3	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас Т"	шт.	7 126,00		
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Шпровый кран	NAVAL					
						Максимальное давление, МПа	40					
						Диаметр трубы, мм	32					
Диаметр оболочки, мм	125											
13769	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Толщина стенки трубы , мм.	3	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас Т"	шт.	8 189,00		
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Шпровый кран	NAVAL					
						Максимальное давление, МПа	40					
						Диаметр трубы, мм	40					
Диаметр оболочки, мм	125											
13770	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Толщина стенки трубы , мм.	3,5	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас Т"	шт.	8 609,00		
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Шпровый кран	NAVAL					
						Максимальное давление, МПа	40					
						Диаметр трубы, мм	57					
Диаметр оболочки, мм	125											
13771	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Толщина стенки трубы , мм.	3,5	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас Т"	шт.	8 795,00		
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Шпровый кран	NAVAL					
						Максимальное давление, МПа	40					
						Диаметр трубы, мм	57					
Диаметр оболочки, мм	140											
13772	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Толщина стенки трубы , мм.	3,5	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас Т"	шт.	12 788,00		
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					
						Шпровый кран	NAVAL					
						Максимальное давление, МПа	25					
						Диаметр трубы, мм	76					
Диаметр оболочки, мм	140											
						Толщина стенки трубы , мм.	3,5					
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20					
						ГОСТ	10705, 10706					

13773	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Шпровый кран	NAVAL	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	13 000,00
					Максимальное давление, МПа	25			
					Диаметр трубы, мм	76			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Толщина стенки трубы, мм.	3,5			
13774	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	16 388,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Шпровый кран	NAVAL			
					Максимальное давление, МПа	89			
					Диаметр трубы, мм	160			
13775	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	16 614,00
					ГОСТ	10705, 10706			
					Шпровый кран	NAVAL			
					Максимальное давление, МПа	25			
					Диаметр трубы, мм	89			
13776	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Диаметр оболочки, мм	180	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	22 458,00
					Толщина стенки трубы, мм.	3,5			
					Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20			
					ГОСТ	10705, 10706			
					Шпровый кран	NAVAL			
13777	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Максимальное давление, МПа	16	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	22 738,00
					Диаметр трубы, мм	108			
					Диаметр оболочки, мм	200			
					Толщина стенки трубы, мм.	3,5			
					Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20			
13778	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ	10705, 10706	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	33 857,00
					Шпровый кран	NAVAL			
					Максимальное давление, МПа	16			
					Диаметр трубы, мм	133			
					Диаметр оболочки, мм	200			
13779	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Толщина стенки трубы, мм.	4	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	34 210,00
					Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20			
					ГОСТ	10705, 10706			
					Шпровый кран	NAVAL			
					Максимальное давление, МПа	16			
13780	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006	Диаметр оболочки, мм	225	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	34 625,00
					Толщина стенки трубы, мм.	4			
					Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20			
					ГОСТ	10705, 10706			
					Шпровый кран	NAVAL			
					Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20			

13781	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006		ГОСТ	10705, 10706	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	49 190,00
						Шпровый кран	NAVAL			
						Максимальное давление, МПа	16			
						Диаметр трубы, мм	159			
						Диаметр оболочки, мм	250			
						Толщина стенки трубы, мм.	4,5			
13782	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	49 503,00
						ГОСТ	10705, 10706			
						Шпровый кран	NAVAL			
						Максимальное давление, МПа	16			
						Диаметр трубы, мм	159			
						Диаметр оболочки, мм	280			
13783	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Толщина стенки трубы, мм.	4,5	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	96 228,00
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20			
						ГОСТ	10705, 10706			
						Шпровый кран	NAVAL			
						Максимальное давление, МПа	16			
						Диаметр трубы, мм	219			
13784	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Диаметр оболочки, мм	315	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	97 156,00
						Толщина стенки трубы, мм.	6			
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20			
						ГОСТ	10705, 10706			
						Шпровый кран	NAVAL			
						Максимальное давление, МПа	16			
13785	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Диаметр оболочки, мм	355	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	161 258,00
						Толщина стенки трубы, мм.	6			
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20			
						ГОСТ	10705, 10706			
						Шпровый кран	NAVAL			
						Максимальное давление, МПа	16			
13786	29.13.13.260	Кран шаровый с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в оцинкованной обложке	45.32	ГОСТ 30732-2006		Диаметр трубы, мм	273	ООО"ПК ТеплоЭнергоПлас т"	шт.	162 492,00
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Толщина стенки трубы, мм.	6			
						Марка стали трубы	Ст3сп, 10, 20			
						ГОСТ	10705, 10706			
						Шпровый кран	NAVAL			
13787	29.21.12.510	Установки (в т.ч. – мобильные) типа КТО термического обезвреживания отходов КТО-50.К20.П	29.21.1	ТУ 4853-001-52185836-2005	отсутствует	Максимальное давление, МПа	16	ЗАО "Безопасные Технологии"	штука	7 000 000,00
						Диаметр трубы, мм	273			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Толщина стенки трубы, мм.	6			
						производительность, кг/час	50			
						типы обезвреживаемых отходов	ТБО, медицинские, биологические,			
13788	29.21.12.510	Установки (в т.ч. – мобильные) типа КТО термического обезвреживания отходов КТО-	29.21.1	ТУ 4853-001-52185836-2005	отсутствует	температура сжигания, (0С)	(850±50)	ЗАО "Безопасные Технологии"	штука	13 000 000,00
						температура дожигания, (0С)	(1150±50)			
						расход природного газа (ГОСТ 5542), м3/кг	0,2±0,25			
						расход дизельного топлива (ГОСТ 305), кг/кг	0,15±0,17			
						электроэнергия, кВт	15			
						температура сжигания, (0С)	(850±50)			

		100.К40.П				расход природного газа (ГОСТ 5542), м3/кг	0,2±0,25					
						расход дизельного топлива (ГОСТ 305), кг/кг	0,15±0,17					
						электроэнергия, кВт	35-55					
13789	29.21.12.510	Установки типа КТО термического обезвреживания отходов КТО-150	29.21.1	ТУ 4853-001-52185836-2005	отсутствует	производительность, кг/час	150			ЗАО "Безопасные Технологии"	штука	35 000 000,00
						типы обезвреживаемых отходов	ТБО, медицинские, биологические,					
						температура сжигания, (°C)	(850±50)					
						температура дожигания, (°C)	(1150±50)					
						расход природного газа (ГОСТ 5542), м3/кг	0,2±0,25					
						расход дизельного топлива (ГОСТ 305), кг/кг	0,15±0,17					
						электроэнергия, кВт	100-120					
13790	29.21.12.962	Установки термической деструкции типа УТД-1	29.21.1	ТУ 3614-001-47921486-2013	отсутствует	производительность по исходному сырью	100 кг/час			ООО «Международная энергетическая экологическая компания»	штука	9 500 000,00
						типы перерабатываемого сырья	органические отходы (резинотехнические)					
						получаемый продукт	печное топливо, пиролизный газ, сухой остаток(технический грунт)					
						расход топлива: Дизельное топливо, л/ч Котельное	До 10					
						потребляемая мощность	10 кВт					
						температура	450-520 оС					
13791	29.21.12.962	Установки термической деструкции типа УТД-2	29.21.1	ТУ 3614-001-47921486-2013	отсутствует	производительность по исходному сырью	от 500 кг/час			ООО «Международная энергетическая экологическая компания»	штука	45 000 000,00
						типы перерабатываемого сырья	органические отходы (резинотехнические)					
						получаемый продукт	печное топливо, пиролизный газ, сухой					
						расход топлива: Дизельное топливо, л/ч Котельное	До 50					
						потребляемая мощность	45 кВт					
						температура	450-520 оС					
13792	29.21.13.589	Баня комбинированная лабораторная "БКЛ-М"	29.21.2, 29.21.9	ТС RU C- RU.AB93.B.00011 серия RU №0039610	БКЛ- М.00.00.00 0 ПС	Напряжение питания при частоте 50 Гц, В	~190-240			ОАО "Электроприбор"	шт.	5400
						Мах потребляемая мощность, Вт	600±30					
						Сопротивление спирали, Ом	136					
						Класс защиты	I					
						Масса, кг	≤3,0					
						Габариты (Ш*В*Г), мм	255*195*280					
13793	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-10"	29.21.2, 29.21.9	ТС RU C- RU.AB93.B.00013 серия RU №0039608	10.00.00.00 .000 ПС	Напряжение питания, В	190-240			ОАО "Электроприбор"	шт.	38500
						Мах потребляемая мощность, кВт	≤2,4					
						Мах температура внутри муфеля, °С	1000					
						Min температура внутри муфеля, °С	100					
						Продолжительность разогрева при незагруженном	≤3,5					
						Точность поддержания температуры в муфеле, %	±3,5					
						Полезный объем муфеля, л	6,5					
						Масса, кг	≤55					
						Габариты (Ш*В*Г), мм	613*530*611					
13794	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-8"	29.21.2, 29.21.9	ТС RU C- RU.AB93.B.00013 серия RU №0039608	ПМ- 8.00.00.00. 000 ПС; ЭВС18.00.0 0.000 ПС	Напряжение питания, В	190-240			ОАО "Электроприбор"	шт.	30900
						Мах потребляемая мощность, кВт	≤2,4					
						Мах температура внутри муфеля, °С	900					
						Продолжительность разогрева при незагруженном муфеле до мах t, ч	≤2					
						Класс защиты	I					
						Рамеры рабочего пространства камера (ш*Г), мм	240*240					
						Полезный объем муфеля, л	6,5					
						Масса, кг	≤28					
						Габариты (Ш*В*Г), мм	390*530*425					
13795	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-8К"	29.21.2, 29.21.9	ТС RU C- RU.AB93.B.00013 серия RU №0039608	8.00.00.00. 000 ПС	Напряжение питания, В	190-240			ОАО "Электроприбор"	шт.	31700
						Мах потребляемая мощность, кВт	≤2,4					
						Мах температура внутри муфеля, °С	900					
						Продолжительность разогрева при незагруженном	≤2					
						Класс защиты	I					
						Рамеры рабочего пространства камера (ш*Г), мм	240*240					
						Полезный объем муфеля, л	6,5					
						Масса, кг	≤28					
						Габариты (Ш*В*Г), мм	390*530*425					
						Тип терморегулятора	РТ-900					
13796	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-8М"	29.21.2, 29.21.9	ТС RU C- RU.AB93.B.00013 серия RU №0039608	8.00.00.00. 000 ПС	Напряжение питания, В	190-240			ОАО "Электроприбор"	шт.	33900
						Мах потребляемая мощность, кВт	≤2,4					
						Мах температура внутри муфеля, °С	1000					
						Продолжительность разогрева при незагруженном	≤2					
						Класс защиты	I					
						Рамеры рабочего пространства камера (ш*Г), мм	240*240					

						Полезный объем муфеля, л	6,5				
						Масса, кг	≤28				
						Габариты (Ш*В*Г), мм	390*530*425				
						Тип терморегулятора	PT-1200				
13797	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-12М2-1200"	29.21.2, 29.21.9	TC RU C- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	20.00.00.00 0 ПС	Полезный объем муфеля, л	8	ОАО	"Электроприбор"	шт.	47700
						Диапазон рабочей температуры, °С	150-1250				
						Номинальное напряжение питания переменного тока	220				
						Мак потребляемая мощность, кВт	≤3,5				
						Погрешность отображения температуры, %	≤1,5				
						Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3				
						Продолжительность разогрева при незагруженном	≤100				
						массе, кг	≤45				
						Габариты (Ш*В*Г), мм	475*500*645				
						Возможность установки температуры и времени ее	есть				
13798	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-12М2-1250Т"	29.21.2, 29.21.9	TC RU C- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	20.00.00.00 0 ПС	Полезный объем муфеля, л	8	ОАО	"Электроприбор"	шт.	50700
						Диапазон рабочей температуры, °С	150-1250				
						Номинальное напряжение питания переменного тока	220				
						Мак потребляемая мощность, кВт	≤3,5				
						Погрешность отображения температуры, %	≤1,5				
						Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3				
						Продолжительность разогрева при незагруженном	≤100				
						муфелье до 900°С, мин					
						Масса, кг	≤45				
						Габариты (Ш*В*Г), мм	475*500*645				
						Возможность программной установки температуры и	есть				
13799	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-12М2-1200-В"	29.21.2, 29.21.9	TC RU C- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	20.00.00.00 0 ПС	Полезный объем муфеля, л	8	ОАО	"Электроприбор"	шт.	49700
						Диапазон рабочей температуры, °С	150-1250				
						Номинальное напряжение питания переменного тока	220				
						Мак потребляемая мощность, кВт	≤3,5				
						Погрешность отображения температуры, %	≤1,5				
						Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3				
						Продолжительность разогрева при незагруженном	≤100				
						муфелье до 900°С, мин					
						Масса, кг	≤45				
						Габариты (Ш*В*Г), мм	475*500*645				
						Вытяжка	есть				
						Возможность установки температуры и времени ее	есть				
13800	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-12М2-1250Т-В"	29.21.2, 29.21.9	TC RU C- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	20.00.00.00 0 ПС	Полезный объем муфеля, л	8	ОАО	"Электроприбор"	шт.	52700
						Диапазон рабочей температуры, °С	150-1250				
						Номинальное напряжение питания переменного тока	220				
						Мак потребляемая мощность, кВт	≤3,5				
						Погрешность отображения температуры, %	≤1,5				
						Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3				
						Продолжительность разогрева при незагруженном	≤100				
						массе, кг	≤45				
						Габариты (Ш*В*Г), мм	475*500*645				
						Вытяжка	есть				
						Возможность программной установки температуры и	есть				
						времени ее поддержания на 10-ти участках					
13801	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-14М1-1200"	29.21.2, 29.21.9	TC RU C- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	14.00.000 ПС	Полезный объем муфеля, л	14	ОАО	"Электроприбор"	шт.	58900
						Диапазон рабочей температуры, °С	150-1250				
						Номинальное напряжение питания переменного тока	220				
						Мак потребляемая мощность, кВт	≤3,5				
						Погрешность отображения температуры, %	≤1,5				
						Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3				
						Продолжительность разогрева при незагруженном	≤120				
						массе, кг	≤55				
						Габариты (Ш*В*Г), мм	500*640*600				
						Возможность установки температуры и времени ее	есть				
13802	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-14М1-1250Т"	29.21.2, 29.21.9	TC RU C- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	14.00.000 ПС	Полезный объем муфеля, л	14	ОАО	"Электроприбор"	шт.	61900
						Диапазон рабочей температуры, °С	150-1250				
						Номинальное напряжение питания переменного тока	220				
						Мак потребляемая мощность, кВт	≤3,5				
						Погрешность отображения температуры, %	≤1,5				
						Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3				

						Продолжительность разогрева при незагруженном Масса, кг Габариты (Ш*В*Г), мм Возможность программной установки температуры и	≤120 ≤55 500*640*600 есть			
13803	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-14М1-ТД"	29.21.2, 29.21.9	ТС RU С- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	14.00.000 ПС	Полезный объем муфеля, л Диапазон рабочей температуры, °С Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В Мах потребляемая мощность, кВт Погрешность отображения температуры, % Неравномерность температуры внутри муфеля, % Продолжительность разогрева при незагруженном Масса, кг Габариты (Ш*В*Г), мм Возможность программной установки температуры и Графическое отображение процесса нагрева	14 150-1250 220 ≤3,5 ≤1,5 ≤3 ≤120 ≤55 500*640*600 есть есть	ОАО "Электроприбор"	шт.	73400
13804	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-14М1-1200-В"	29.21.2, 29.21.9	ТС RU С- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	14.00.000 ПС	Полезный объем муфеля, л Диапазон рабочей температуры, °С Номинальное напряжение питания переменного тока Мах потребляемая мощность, кВт Погрешность отображения температуры, % Неравномерность температуры внутри муфеля, % Продолжительность разогрева при незагруженном муфеле до 900°С, мин Масса, кг Габариты (Ш*В*Г), мм Вытяжка Возможность установки температуры и времени ее	14 150-1250 220 ≤3,5 ≤1,5 ≤3 ≤120 ≤55 500*640*600 есть есть	ОАО "Электроприбор"	шт.	60900
13805	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-14М1-1250Т-В"	29.21.2, 29.21.9	ТС RU С- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	14.00.000 ПС	Полезный объем муфеля, л Диапазон рабочей температуры, °С Номинальное напряжение питания переменного тока Мах потребляемая мощность, кВт Погрешность отображения температуры, % Неравномерность температуры внутри муфеля, % Продолжительность разогрева при незагруженном Масса, кг Габариты (Ш*В*Г), мм Вытяжка Возможность программной установки температуры и времени ее поддержания на 10-ти участках	14 150-1250 220 ≤3,5 ≤1,5 ≤3 ≤120 ≤55 500*640*600 есть есть	ОАО "Электроприбор"	шт.	63900
13806	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-14М1-ТД-В"	29.21.2, 29.21.9	ТС RU С- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	14.00.000 ПС	Полезный объем муфеля, л Диапазон рабочей температуры, °С Номинальное напряжение питания переменного тока Мах потребляемая мощность, кВт Погрешность отображения температуры, % Неравномерность температуры внутри муфеля, % Продолжительность разогрева при незагруженном Масса, кг Габариты (Ш*В*Г), мм Вытяжка Возможность программной установки температуры и Графическое отображение процесса нагрева	14 150-1250 220 ≤3,5 ≤1,5 ≤3 ≤120 ≤55 500*640*600 есть есть	ОАО "Электроприбор"	шт.	75400
13807	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-16М-1200"	29.21.2, 29.21.9	ТС RU С- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	16.00.00.00 0 ПС	Полезный объем муфеля, л Диапазон рабочей температуры, °С Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В Мах потребляемая мощность, кВт Погрешность отображения температуры, % Неравномерность температуры внутри муфеля, % Продолжительность разогрева при незагруженном Масса, кг Габариты (Ш*В*Г), мм Возможность установки температуры и времени ее Полезный объем муфеля, л	24 150-1250 380 ≤6 ≤1,5 ≤3 ≤60 ≤90 500*640*805 есть 24	ОАО "Электроприбор"	шт.	69900

13808	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-16М-1250Т"	29.21.2, 29.21.9	TC RU C- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	16.00.00.00 0 ПС	<table border="1"> <tr><td>Диапазон рабочей температуры, °C</td><td>150-1250</td></tr> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В</td><td>380</td></tr> <tr><td>Мак потребляемая мощность, кВт</td><td>≤6</td></tr> <tr><td>Погрешность отображения температуры, %</td><td>≤1,5</td></tr> <tr><td>Неравномерность температуры внутри муфеля, %</td><td>≤3</td></tr> <tr><td>Продолжительность разогрева при незагруженном</td><td>≤60</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>≤90</td></tr> <tr><td>Габариты (Ш*В*Г), мм</td><td>500*640*805</td></tr> <tr><td>Возможность программной установки температуры и</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Полезный объем муфеля, л</td><td>24</td></tr> </table>	Диапазон рабочей температуры, °C	150-1250	Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	380	Мак потребляемая мощность, кВт	≤6	Погрешность отображения температуры, %	≤1,5	Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3	Продолжительность разогрева при незагруженном	≤60	Масса, кг	≤90	Габариты (Ш*В*Г), мм	500*640*805	Возможность программной установки температуры и	есть	Полезный объем муфеля, л	24	ОАО "Электроприбор"	шт.	72900				
Диапазон рабочей температуры, °C	150-1250																																
Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	380																																
Мак потребляемая мощность, кВт	≤6																																
Погрешность отображения температуры, %	≤1,5																																
Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3																																
Продолжительность разогрева при незагруженном	≤60																																
Масса, кг	≤90																																
Габариты (Ш*В*Г), мм	500*640*805																																
Возможность программной установки температуры и	есть																																
Полезный объем муфеля, л	24																																
13809	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-16М-ТД"	29.21.2, 29.21.9	TC RU C- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	16.00.00.00 0 ПС	<table border="1"> <tr><td>Диапазон рабочей температуры, °C</td><td>150-1250</td></tr> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В</td><td>380</td></tr> <tr><td>Мак потребляемая мощность, кВт</td><td>≤6</td></tr> <tr><td>Погрешность отображения температуры, %</td><td>≤1,5</td></tr> <tr><td>Неравномерность температуры внутри муфеля, %</td><td>≤3</td></tr> <tr><td>Продолжительность разогрева при незагруженном</td><td>≤60</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>≤90</td></tr> <tr><td>Габариты (Ш*В*Г), мм</td><td>500*640*805</td></tr> <tr><td>Возможность программной установки температуры и</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Графическое отображение процесса нагрева</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Полезный объем муфеля, л</td><td>24</td></tr> </table>	Диапазон рабочей температуры, °C	150-1250	Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	380	Мак потребляемая мощность, кВт	≤6	Погрешность отображения температуры, %	≤1,5	Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3	Продолжительность разогрева при незагруженном	≤60	Масса, кг	≤90	Габариты (Ш*В*Г), мм	500*640*805	Возможность программной установки температуры и	есть	Графическое отображение процесса нагрева	есть	Полезный объем муфеля, л	24	ОАО "Электроприбор"	шт.	84400		
Диапазон рабочей температуры, °C	150-1250																																
Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	380																																
Мак потребляемая мощность, кВт	≤6																																
Погрешность отображения температуры, %	≤1,5																																
Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3																																
Продолжительность разогрева при незагруженном	≤60																																
Масса, кг	≤90																																
Габариты (Ш*В*Г), мм	500*640*805																																
Возможность программной установки температуры и	есть																																
Графическое отображение процесса нагрева	есть																																
Полезный объем муфеля, л	24																																
13810	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-16М-1200-В"	29.21.2, 29.21.9	TC RU C- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	16.00.00.00 0 ПС	<table border="1"> <tr><td>Диапазон рабочей температуры, °C</td><td>150-1250</td></tr> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В</td><td>380</td></tr> <tr><td>Мак потребляемая мощность, кВт</td><td>≤6</td></tr> <tr><td>Погрешность отображения температуры, %</td><td>≤1,5</td></tr> <tr><td>Неравномерность температуры внутри муфеля, %</td><td>≤3</td></tr> <tr><td>Продолжительность разогрева при незагруженном муфеле до 900°С, мин</td><td>≤60</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>≤90</td></tr> <tr><td>Габариты (Ш*В*Г), мм</td><td>500*640*805</td></tr> <tr><td>Возможность установки температуры и времени ее</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Вытяжка</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Полезный объем муфеля, л</td><td>24</td></tr> </table>	Диапазон рабочей температуры, °C	150-1250	Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	380	Мак потребляемая мощность, кВт	≤6	Погрешность отображения температуры, %	≤1,5	Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3	Продолжительность разогрева при незагруженном муфеле до 900°С, мин	≤60	Масса, кг	≤90	Габариты (Ш*В*Г), мм	500*640*805	Возможность установки температуры и времени ее	есть	Вытяжка	есть	Полезный объем муфеля, л	24	ОАО "Электроприбор"	шт.	71900		
Диапазон рабочей температуры, °C	150-1250																																
Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	380																																
Мак потребляемая мощность, кВт	≤6																																
Погрешность отображения температуры, %	≤1,5																																
Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3																																
Продолжительность разогрева при незагруженном муфеле до 900°С, мин	≤60																																
Масса, кг	≤90																																
Габариты (Ш*В*Г), мм	500*640*805																																
Возможность установки температуры и времени ее	есть																																
Вытяжка	есть																																
Полезный объем муфеля, л	24																																
13811	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-16М-1250Т-В"	29.21.2, 29.21.9	TC RU C- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	16.00.00.00 0 ПС	<table border="1"> <tr><td>Диапазон рабочей температуры, °C</td><td>150-1250</td></tr> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В</td><td>380</td></tr> <tr><td>Мак потребляемая мощность, кВт</td><td>≤6</td></tr> <tr><td>Погрешность отображения температуры, %</td><td>≤1,5</td></tr> <tr><td>Неравномерность температуры внутри муфеля, %</td><td>≤3</td></tr> <tr><td>Продолжительность разогрева при незагруженном муфеле до 900°С, мин</td><td>≤60</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>≤90</td></tr> <tr><td>Габариты (Ш*В*Г), мм</td><td>500*640*805</td></tr> <tr><td>Возможность программной установки температуры и</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Вытяжка</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Полезный объем муфеля, л</td><td>24</td></tr> </table>	Диапазон рабочей температуры, °C	150-1250	Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	380	Мак потребляемая мощность, кВт	≤6	Погрешность отображения температуры, %	≤1,5	Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3	Продолжительность разогрева при незагруженном муфеле до 900°С, мин	≤60	Масса, кг	≤90	Габариты (Ш*В*Г), мм	500*640*805	Возможность программной установки температуры и	есть	Вытяжка	есть	Полезный объем муфеля, л	24	ОАО "Электроприбор"	шт.	74900		
Диапазон рабочей температуры, °C	150-1250																																
Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	380																																
Мак потребляемая мощность, кВт	≤6																																
Погрешность отображения температуры, %	≤1,5																																
Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3																																
Продолжительность разогрева при незагруженном муфеле до 900°С, мин	≤60																																
Масса, кг	≤90																																
Габариты (Ш*В*Г), мм	500*640*805																																
Возможность программной установки температуры и	есть																																
Вытяжка	есть																																
Полезный объем муфеля, л	24																																
13812	29.21.13.599	Печь муфельная "ПМ-16М-ТД-В"	29.21.2, 29.21.9	TC RU C- RU.ME05.B.00014 серия RU №0039704	16.00.00.00 0 ПС	<table border="1"> <tr><td>Диапазон рабочей температуры, °C</td><td>150-1250</td></tr> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В</td><td>380</td></tr> <tr><td>Мак потребляемая мощность, кВт</td><td>≤6</td></tr> <tr><td>Погрешность отображения температуры, %</td><td>≤1,5</td></tr> <tr><td>Неравномерность температуры внутри муфеля, %</td><td>≤3</td></tr> <tr><td>Продолжительность разогрева при незагруженном муфеле до 900°С, мин</td><td>≤60</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>≤90</td></tr> <tr><td>Габариты (Ш*В*Г), мм</td><td>500*640*805</td></tr> <tr><td>Возможность программной установки температуры и</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Вытяжка</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, Вт</td><td>60/+6/-3</td></tr> <tr><td>Полезный объем муфеля, л</td><td>24</td></tr> </table>	Диапазон рабочей температуры, °C	150-1250	Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	380	Мак потребляемая мощность, кВт	≤6	Погрешность отображения температуры, %	≤1,5	Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3	Продолжительность разогрева при незагруженном муфеле до 900°С, мин	≤60	Масса, кг	≤90	Габариты (Ш*В*Г), мм	500*640*805	Возможность программной установки температуры и	есть	Вытяжка	есть	Потребляемая мощность, Вт	60/+6/-3	Полезный объем муфеля, л	24	ОАО "Электроприбор"	шт.	86400
Диапазон рабочей температуры, °C	150-1250																																
Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	380																																
Мак потребляемая мощность, кВт	≤6																																
Погрешность отображения температуры, %	≤1,5																																
Неравномерность температуры внутри муфеля, %	≤3																																
Продолжительность разогрева при незагруженном муфеле до 900°С, мин	≤60																																
Масса, кг	≤90																																
Габариты (Ш*В*Г), мм	500*640*805																																
Возможность программной установки температуры и	есть																																
Вытяжка	есть																																
Потребляемая мощность, Вт	60/+6/-3																																
Полезный объем муфеля, л	24																																

13813	29.21.13.616	Нагреватель пробирок "НПУ-2"	29.21.2, 29.21.9	ТУ9661-007-02077107-2002	НПУ-2.00.00.000	Номинальное напряжение питания постоянного тока или переменного тока частотой 50 Гц, В	42	ОАО "Электроприбор"	шт.	1800
						Габариты (Ш*В*Д), мм	120*105*150			
						Масса, кг	≤0,4			
						Температура нагрева 5 см³ воды за 5 минут, °С	от 20±5 ÷ 100			
13814	29.22.16.331	Лифт пассажирский	29.22.44	Технический регламент "О безопасности лифтов" ТР ТС 011/2011	ОТИС 2000R, R05W	Грузоподъемность, кг	400	ООО "ОТИС Лифт"	комплект	890 900,00
						Скорость, м/с	1,0			
						Размер кабины (ШхГхВ), мм	1100х950х2200			
						Размер дверей (ШхВ), мм	700х2000			
13815	29.22.16.331	Лифт пассажирский	29.22.44	Технический регламент "О безопасности лифтов" ТР ТС 011/2011	ОТИС 2000R, R08D	Грузоподъемность, кг	630	ООО "ОТИС Лифт"	комплект	968 780,00
						Скорость, м/с	1,0			
						Размер кабины (ШхГхВ), мм	1100х1400х2200			
						Размер дверей (ШхВ), мм	800х2000			
13816	29.22.16.331	Лифт пассажирский	29.22.44	Технический регламент "О безопасности лифтов" ТР ТС 011/2011	ОТИС 2000R, R13D	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "ОТИС Лифт"	комплект	1 095 040,00
						Скорость, м/с	1,0			
						Размер кабины (ШхГхВ), мм	1100х2100х2200			
						Размер дверей (ШхВ), мм	900х2000			
13817	29.22.16.331	Лифт пассажирский	29.22.44	Технический регламент "О безопасности лифтов" ТР ТС 011/2011	ОТИС 2000R, R13W	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "ОТИС Лифт"	комплект	1 305 080,00
						Скорость, м/с	1,0			
						Размер кабины (ШхГхВ), мм	1600х1400х2200			
						Размер дверей (ШхВ), мм	900х2000			
13818	29.22.16.331	Лифт пассажирский	29.22.44	Технический регламент "О безопасности лифтов" ТР ТС 011/2011	ОТИС 2000R, R13X	Грузоподъемность, кг	1000	ООО "ОТИС Лифт"	комплект	1 272 040,00
						Скорость, м/с	1,0			
						Размер кабины (ШхГхВ), мм	2100х1100х2200			
						Размер дверей (ШхВ), мм	1200х2000			
13819	29.22.16.710	Эскалаторы поэтажные, пассажирские конвейеры	29.22.3; 29.22.6; 29.22.9; 29.56.9; 28.11; 74.20.13			Высота подъема	от 1,5м до 20м	ЗАО "ЛАТРЕС"	шт.	2 200 000,00
						Ширина ступени	от 0,6м до 1,0м			
						Дополнительное оборудование	есть/нет			
						Высота подъема, м	6			
13820	29.22.16.711	Эскалатор ЭТК-06.00.00.000	29.22	ПБ 10-77-94, ГОСТ Р 54765-2011		Угол подъема, град	30	Закрытое акционерное общество "Завод "Универсалмаш" - дочернее общество ОАО "Кировский завод"	шт.	12 162 500,00
						Скорость движения лестничного полотна, м/с	0,75			
						Скорость движения лестничного полотна от вспомогательного привода, м/с	0,04			
						Ширина ступени лестничного полотна, мм	1002			
						Расстояние по вертикали между поверхностями	200			
						Глубина ступени, мм	400			
						Мощность главного привода, кВт	11			
						Мощность вспомогательного привода, кВт	0,6			
						Расстояние между осями поручней, мм	1294			
						Расстояние между осями тяговых цепей, мм	881			
						Провозная способность, не более чел/час	13500			
						Уровень звука над лестничным полотном, дБа., не	80			
Высота подъема, м	20									
Угол подъема, град	30									

13821	29.22.16.711	Эскалатор ЭТК-20.00.00.000	29.22	ПБ 10-77-94, ГОСТ Р 54765-2011	Скорость движения лестничного полотна, м/с	0,75	Закрытое акционерное общество "Завод "Универсалмаш" - дочернее общество ОАО "Кировский завод"	шт.	25 162 500,00
					Скорость движения лестничного полотна от	0,04			
					Ширина ступени лестничного полотна, мм	1002			
					Расстояние по вертикали между поверхностями	200			
					Глубина ступени, мм	400			
					Мощность главного привода, кВт	50			
					Мощность вспомогательного привода, кВт	2			
					Расстояние между осями поручней, мм	1294			
					Расстояние между осями тяговых цепей, мм	881			
					Провозная способность, не более чел/час	13500			
Уровень звука над лестничным полотном, дБа., не	80								
13822	29.22.16.711	Эскалатор ЭТК-45.00.00.000	29.22	ПБ 10-77-94, ГОСТ Р 54765-2011	Высота подъема, м	45	Закрытое акционерное общество "Завод "Универсалмаш" - дочернее общество ОАО "Кировский завод"	шт.	51 627 468,00
					Угол подъема, град	30			
					Скорость движения лестничного полотна, м/с	0,75			
					Скорость движения лестничного полотна от	0,04			
					Ширина ступени лестничного полотна, мм	1002			
					Расстояние по вертикали между поверхностями	200			
					Глубина ступени, мм	400			
					Мощность главного привода, кВт	110			
					Мощность вспомогательного привода, кВт	4			
					Расстояние между осями поручней, мм	1294			
Расстояние между осями тяговых цепей, мм	881								
Провозная способность, не более чел/час	13500								
Уровень звука над лестничным полотном, дБа., не более	80								
13823	29.23.11.510	Установка для получения жидкого азота высокой чистоты из атмосферного воздуха ЗИФ- 1002	29.23.1		Производительность по жидкому азоту, л/ч	10	ОАО "МЗ "Арсенал"	шт.	8 500 000,00
					Чистота (объемная доля азота), %	99,7			
					Используемый холодо-агент	гелий			
					Установленная мощность, кВт	17			
					Габариты, мм	2300x1400x2090			
Вес установки (с залитым бетонным фундаментом)	1500								
13824	29.24.12.341	Установка Изумруд(Izumrud) для доочистки, обеззараживания, кондиционирования питьевой воды и получения воды с	29.24	ТУ 4859-002-56177472- 2004	производительность, л/ч	60	ООО НПП "ИЗУМРУД"	комплект	90000-00
					уменьшение микробиологического загрязнения, % до	99,9			
					уменьшение органических вредных веществ, % до	98			
					нейтрализация (удаление) ионов тяжелых металлов, значение окислительно-восстановительного	95 -200			
					производительность, л/ч	250			
13825	29.24.12.341	Установка Изумруд(Izumrud) для доочистки, обеззараживания, кондиционирования питьевой воды и получения воды с	29.24	ТУ 4859-002-56177472- 2004	уменьшение микробиологического загрязнения, % до	99,9	ООО НПП "ИЗУМРУД"	комплект	360000-00
					уменьшение органических вредных веществ, % до	98			
					нейтрализация (удаление) ионов тяжелых металлов, значение окислительно-восстановительного	95 -200			
					производительность, л/ч	250			
					уменьшение микробиологического загрязнения, % до	99,9			
13826	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 25 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832- 201	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	3 562 500,00
					Ширина, мм	5400			
					Длина (минимальная), мм	1400			
					Вариант исполнения	Подземные			
					Потребляемая мощность, кВт	3			
Разработка непосредственно под объект	да								
13827	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 50 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832- 201	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	4 187 500,00
					Ширина, мм	5400			
					Вариант исполнения	Подземные			
					Длина (минимальная), мм	18000			
					Разработка непосредственно под объект	да			
Потребляемая мощность, кВт	5,5								
13828	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 75 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832- 201	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	5 687 500,00
					Ширина, мм	5400			
					Вариант исполнения	Подземные			
					Разработка непосредственно под объект	да			
					Длина (минимальная), мм	2000			
Потребляемая мощность, кВт	6,5								
13829	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 100 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832- 201	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	6 500 000,00
					Ширина, мм	5400			
					Вариант исполнения	Подземные			
					Разработка непосредственно под объект	да			
					Длина (минимальная), мм	23000			
Потребляемая мощность, кВт	7								
		Локальные очистные сооружения для очистки			Материал	Стеклопластик			
					Ширина, мм	8300			

13841	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки вод FloTenk-BioDrafts 900 м.куб/сутки	25.23	201		Разработка непосредственно под объект	да	ЗАО "Флотенк"	Компл	44 433 000,00
						Длина (минимальная), мм	41000			
						Потребляемая мощность, кВт	30			
13842	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 1000 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	48 512 500,00
						Ширина, мм	28000			
						Вариант исполнения	Подземные			
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Длина (минимальная), мм	41000			
						Потребляемая мощность, кВт	31			
13843	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 1200 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	56 667 500,00
						Ширина, мм	30000			
						Вариант исполнения	Подземные			
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Длина (минимальная), мм	41000			
						Потребляемая мощность, кВт	32,5			
13844	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 1500 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	68 900 000,00
						Ширина, мм	27500			
						Вариант исполнения	Подземные			
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Длина (минимальная), мм	59000			
						Потребляемая мощность, кВт	36			
13845	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 2000 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	89 287 500,00
						Ширина, мм	28000			
						Вариант исполнения	Подземные			
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Длина (минимальная), мм	59000			
						Потребляемая мощность, кВт	39			
13846	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 25 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	4 700 000,00
						Ширина, мм	5400			
						Длина (минимальная), мм	1400			
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Вариант исполнения	Наземный			
						Потребляемая мощность, кВт	3			
13847	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 50 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	7 250 000,00
						Ширина, мм	5400			
						Вариант исполнения	Наземный			
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Длина (минимальная), мм	18000			
						Потребляемая мощность, кВт	5,5			
13848	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 75 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	8 912 500,00
						Ширина, мм	5400			
						Вариант исполнения	Наземный			
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Длина (минимальная), мм	2000			
						Потребляемая мощность, кВт	6,5			
13849	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 100 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	11 875 000,00
						Ширина, мм	5400			
						Вариант исполнения	Наземный			
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Длина (минимальная), мм	23000			
						Потребляемая мощность, кВт	7			
13850	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 150 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	14 936 250,00
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Ширина, мм	8300			
						Вариант исполнения	Наземный			
						Длина (минимальная), мм	26000			
						Потребляемая мощность, кВт	10			
13851	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 200 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	17 997 500,00
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Ширина, мм	8300			
						Вариант исполнения	Наземный			
						Длина (минимальная), мм	30000			
						Потребляемая мощность, кВт	12			
13852	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных	25.23	ТУ 4859-005-79777832-		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	21 058 750,00
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Ширина, мм	13000			

13852	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки вод FloTenk-BioDrafts 250 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201	<table border="1"> <tr> <td>Вариант исполнения</td> <td>Наземный</td> </tr> <tr> <td>Длина (минимальная), мм</td> <td>27000</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт</td> <td>13,5</td> </tr> </table>	Вариант исполнения	Наземный	Длина (минимальная), мм	27000	Потребляемая мощность, кВт	13,5	ЗАО "Флотенк"	Компл	21 038 750,00						
Вариант исполнения	Наземный																			
Длина (минимальная), мм	27000																			
Потребляемая мощность, кВт	13,5																			
13853	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 300 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201	<table border="1"> <tr> <td>Материал</td> <td>Стеклопластик</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>13000</td> </tr> <tr> <td>Вариант исполнения</td> <td>Наземный</td> </tr> <tr> <td>Разработка непосредственно под объект</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>Длина (минимальная), мм</td> <td>27000</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт</td> <td>16</td> </tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Ширина, мм	13000	Вариант исполнения	Наземный	Разработка непосредственно под объект	да	Длина (минимальная), мм	27000	Потребляемая мощность, кВт	16	ЗАО "Флотенк"	Компл	24 120 000,00
Материал	Стеклопластик																			
Ширина, мм	13000																			
Вариант исполнения	Наземный																			
Разработка непосредственно под объект	да																			
Длина (минимальная), мм	27000																			
Потребляемая мощность, кВт	16																			
13854	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 350 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201	<table border="1"> <tr> <td>Материал</td> <td>Стеклопластик</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>8300</td> </tr> <tr> <td>Вариант исполнения</td> <td>Наземный</td> </tr> <tr> <td>Разработка непосредственно под объект</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>Длина (минимальная), мм</td> <td>42000</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт</td> <td>18</td> </tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Ширина, мм	8300	Вариант исполнения	Наземный	Разработка непосредственно под объект	да	Длина (минимальная), мм	42000	Потребляемая мощность, кВт	18	ЗАО "Флотенк"	Компл	27 181 250,00
Материал	Стеклопластик																			
Ширина, мм	8300																			
Вариант исполнения	Наземный																			
Разработка непосредственно под объект	да																			
Длина (минимальная), мм	42000																			
Потребляемая мощность, кВт	18																			
13855	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 400 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201	<table border="1"> <tr> <td>Материал</td> <td>Стеклопластик</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>8300</td> </tr> <tr> <td>Вариант исполнения</td> <td>Наземный</td> </tr> <tr> <td>Разработка непосредственно под объект</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>Длина (минимальная), мм</td> <td>42000</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт</td> <td>19</td> </tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Ширина, мм	8300	Вариант исполнения	Наземный	Разработка непосредственно под объект	да	Длина (минимальная), мм	42000	Потребляемая мощность, кВт	19	ЗАО "Флотенк"	Компл	30 242 500,00
Материал	Стеклопластик																			
Ширина, мм	8300																			
Вариант исполнения	Наземный																			
Разработка непосредственно под объект	да																			
Длина (минимальная), мм	42000																			
Потребляемая мощность, кВт	19																			
13856	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 450 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201	<table border="1"> <tr> <td>Материал</td> <td>Стеклопластик</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>13000</td> </tr> <tr> <td>Вариант исполнения</td> <td>Наземный</td> </tr> <tr> <td>Разработка непосредственно под объект</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>Длина (минимальная), мм</td> <td>36700</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт</td> <td>20</td> </tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Ширина, мм	13000	Вариант исполнения	Наземный	Разработка непосредственно под объект	да	Длина (минимальная), мм	36700	Потребляемая мощность, кВт	20	ЗАО "Флотенк"	Компл	33 303 750,00
Материал	Стеклопластик																			
Ширина, мм	13000																			
Вариант исполнения	Наземный																			
Разработка непосредственно под объект	да																			
Длина (минимальная), мм	36700																			
Потребляемая мощность, кВт	20																			
13857	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 500 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201	<table border="1"> <tr> <td>Материал</td> <td>Стеклопластик</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>13000</td> </tr> <tr> <td>Вариант исполнения</td> <td>Наземный</td> </tr> <tr> <td>Разработка непосредственно под объект</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>Длина (минимальная), мм</td> <td>36700</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт</td> <td>20</td> </tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Ширина, мм	13000	Вариант исполнения	Наземный	Разработка непосредственно под объект	да	Длина (минимальная), мм	36700	Потребляемая мощность, кВт	20	ЗАО "Флотенк"	Компл	36 365 000,00
Материал	Стеклопластик																			
Ширина, мм	13000																			
Вариант исполнения	Наземный																			
Разработка непосредственно под объект	да																			
Длина (минимальная), мм	36700																			
Потребляемая мощность, кВт	20																			
13858	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 600 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201	<table border="1"> <tr> <td>Материал</td> <td>Стеклопластик</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>9600</td> </tr> <tr> <td>Вариант исполнения</td> <td>Наземный</td> </tr> <tr> <td>Разработка непосредственно под объект</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>Длина (минимальная), мм</td> <td>41000</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт</td> <td>23</td> </tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Ширина, мм	9600	Вариант исполнения	Наземный	Разработка непосредственно под объект	да	Длина (минимальная), мм	41000	Потребляемая мощность, кВт	23	ЗАО "Флотенк"	Компл	41 666 250,00
Материал	Стеклопластик																			
Ширина, мм	9600																			
Вариант исполнения	Наземный																			
Разработка непосредственно под объект	да																			
Длина (минимальная), мм	41000																			
Потребляемая мощность, кВт	23																			
13859	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 700 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201	<table border="1"> <tr> <td>Материал</td> <td>Стеклопластик</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>13000</td> </tr> <tr> <td>Вариант исполнения</td> <td>Наземный</td> </tr> <tr> <td>Разработка непосредственно под объект</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>Длина (минимальная), мм</td> <td>41000</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт</td> <td>25</td> </tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Ширина, мм	13000	Вариант исполнения	Наземный	Разработка непосредственно под объект	да	Длина (минимальная), мм	41000	Потребляемая мощность, кВт	25	ЗАО "Флотенк"	Компл	46 967 500,00
Материал	Стеклопластик																			
Ширина, мм	13000																			
Вариант исполнения	Наземный																			
Разработка непосредственно под объект	да																			
Длина (минимальная), мм	41000																			
Потребляемая мощность, кВт	25																			
13860	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 800 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201	<table border="1"> <tr> <td>Материал</td> <td>Стеклопластик</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>20100</td> </tr> <tr> <td>Разработка непосредственно под объект</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>Вариант исполнения</td> <td>Наземный</td> </tr> <tr> <td>Длина (минимальная), мм</td> <td>41000</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт</td> <td>28</td> </tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Ширина, мм	20100	Разработка непосредственно под объект	да	Вариант исполнения	Наземный	Длина (минимальная), мм	41000	Потребляемая мощность, кВт	28	ЗАО "Флотенк"	Компл	52 268 750,00
Материал	Стеклопластик																			
Ширина, мм	20100																			
Разработка непосредственно под объект	да																			
Вариант исполнения	Наземный																			
Длина (минимальная), мм	41000																			
Потребляемая мощность, кВт	28																			
13861	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 900 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201	<table border="1"> <tr> <td>Материал</td> <td>Стеклопластик</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>26000</td> </tr> <tr> <td>Разработка непосредственно под объект</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>Вариант исполнения</td> <td>Наземный</td> </tr> <tr> <td>Длина (минимальная), мм</td> <td>41000</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт</td> <td>30</td> </tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Ширина, мм	26000	Разработка непосредственно под объект	да	Вариант исполнения	Наземный	Длина (минимальная), мм	41000	Потребляемая мощность, кВт	30	ЗАО "Флотенк"	Компл	57 570 000,00
Материал	Стеклопластик																			
Ширина, мм	26000																			
Разработка непосредственно под объект	да																			
Вариант исполнения	Наземный																			
Длина (минимальная), мм	41000																			
Потребляемая мощность, кВт	30																			
13862	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 1000 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201	<table border="1"> <tr> <td>Материал</td> <td>Стеклопластик</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>28000</td> </tr> <tr> <td>Вариант исполнения</td> <td>Наземный</td> </tr> <tr> <td>Разработка непосредственно под объект</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>Длина (минимальная), мм</td> <td>41000</td> </tr> </table>	Материал	Стеклопластик	Ширина, мм	28000	Вариант исполнения	Наземный	Разработка непосредственно под объект	да	Длина (минимальная), мм	41000	ЗАО "Флотенк"	Компл	62 871 250,00		
Материал	Стеклопластик																			
Ширина, мм	28000																			
Вариант исполнения	Наземный																			
Разработка непосредственно под объект	да																			
Длина (минимальная), мм	41000																			

						Потребляемая мощность, кВт	31			
13863	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 1200 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	73 473 750,00
						Ширина, мм	30000			
						Вариант исполнения	Наземный			
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Длина (минимальная), мм	41000			
Потребляемая мощность, кВт	32,5									
13864	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 1500 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	89 377 500,00
						Ширина, мм	27500			
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Вариант исполнения	Наземный			
						Длина (минимальная), мм	59000			
Потребляемая мощность, кВт	36									
13865	29.24.12.342	Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts 2000 м.куб/сутки	25.23	ТУ 4859-005-79777832-201		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Компл	115 883 750,00
						Ширина, мм	28000			
						Разработка непосредственно под объект	да			
						Вариант исполнения	Наземный			
						Длина (минимальная), мм	59000			
Потребляемая мощность, кВт	39									
13866	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1200*2000, Dn50	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	253 000,00
						Диаметр	1200			
						Высота	2000			
						Арматура	Dn 50			
13867	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1200*3000, Dn50	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	285 200,00
						Изготовление по размерам заказчика	да			
						Диаметр	1200			
						Высота	3000			
13868	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1200*4000, Dn50	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	317 400,00
						Изготовление по размерам заказчика	да			
						Диаметр	1200			
						Высота	4000			
13869	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1200*5000, Dn50	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	356 500,00
						Изготовление по размерам заказчика	да			
						Диаметр	1200			
						Высота	5000			
13870	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1200*6000, Dn50	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	396 750,00
						Изготовление по размерам заказчика	да			
						Диаметр	1200			
						Высота	6200			
13871	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1200*7000, Dn50	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	442 750,00
						Изготовление по размерам заказчика	да			
						Диаметр	1200			
						Высота	7000			
13872	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1200*2000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	276 000,00
						Изготовление по размерам заказчика	да			
						Диаметр	1200			
						Высота	2000			
13873	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1200*3000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	308 200,00
						Изготовление по размерам заказчика	да			
						Диаметр	1200			

						Высота	3000				
						Арматура	Dn 50				
13874	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1200*4000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	340 400,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1200				
						Высота	4000				
						Арматура	Dn 50				
13875	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1200*5000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	379 500,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1200				
						Высота	5000				
						Арматура	Dn 50				
13876	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1200*6000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	419 750,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1200				
						Высота	6000				
						Арматура	Dn 50				
13877	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1200*7000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	471 500,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1200				
						Высота	7000				
						Арматура	Dn 50				
13878	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*4000, Dn50	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	379 500,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				
						Высота	4000				
						Арматура	Dn 50				
13879	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*5000, Dn50	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	391 000,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				
						Высота	5000				
						Арматура	Dn 50				
13880	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*6000, Dn50	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	431 250,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				
						Высота	6000				
						Арматура	Dn 50				
13881	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*7000, Dn50	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	494 500,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				
						Высота	7000				
13882	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*4000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	402 500,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				
						Высота	4000				
						Арматура	Dn 65				
13883	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*5000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	43 700,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				
						Высота	5000				
						Арматура	Dn 65				
13884	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*6000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	471 500,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				
						Высота	6000				
						Арматура	Dn 65				
13885	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*7000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	569 250,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				

		Флотенк - KNS 1400 7000, Dn80		2011		Высота	7000				
						Арматура	Dn 65				
13886	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*8000, Dn65	25.23	TU 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	632 500,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				
						Высота	87000				
						Арматура	Dn 65				
13887	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*4000, Dn80	25.23	TU 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	425 500,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				
						Высота	4000				
						Арматура	Dn 80				
13888	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*5000, Dn80	25.23	TU 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	471 500,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				
						Высота	5000				
						Арматура	Dn 80				
13889	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*6000, Dn80	25.23	TU 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	529 000,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				
						Высота	6000				
						Арматура	Dn 80				
13890	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*7000, Dn80	25.23	TU 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	609 500,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				
						Высота	7000				
						Арматура	Dn 80				
13891	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1400*8000, Dn80	25.23	TU 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	667 000,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1400				
						Высота	8700				
						Арматура	Dn 80				
13892	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*4000, Dn50	25.23	TU 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	397 900,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1600				
						Высота	4000				
						Арматура	Dn 50				
13893	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*5000, Dn50	25.23	TU 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	419 750,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1600				
						Высота	5000				
						Арматура	Dn 50				
13894	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*6000, Dn50	25.23	TU 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	466 900,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1600				
						Высота	6000				
						Арматура	Dn 50				
13895	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*7000, Dn50	25.23	TU 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	537 050,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1600				
						Высота	7000				
						Арматура	Dn 50				
13896	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*8000, Dn50	25.23	TU 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	649 750,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1600				
						Высота	8000				
						Арматура	Dn 50				
13897	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*4000, Dn65	25.23	TU 4859-003-79777832-2011		Материал	Стеклопластик		ЗАО "Флотенк"	Комп.	422 050,00
						Изготовление по размерам заказчика	да				
						Диаметр	1600				
						Высота	4000				

13898	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*5000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 65	ЗАО "Флотенк"	Комп.	479 550,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	1600			
13899	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*6000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Высота	5000	ЗАО "Флотенк"	Комп.	538 200,00
					Арматура	Dn 65			
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
13900	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*7000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Диаметр	1600	ЗАО "Флотенк"	Комп.	621 000,00
					Высота	7000			
					Арматура	Dn 65			
					Материал	Стеклопластик			
13901	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*8000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	Комп.	684 250,00
					Диаметр	1600			
					Высота	8000			
					Арматура	Dn 65			
13902	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*4000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	442 750,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	1600			
					Высота	4000			
13903	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*5000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	496 800,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	1600			
13904	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*6000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Высота	5000	ЗАО "Флотенк"	Комп.	554 300,00
					Арматура	Dn 80			
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
13905	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*7000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Диаметр	1600	ЗАО "Флотенк"	Комп.	634 800,00
					Высота	7000			
					Арматура	Dn 80			
					Материал	Стеклопластик			
13906	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1600*8000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	Комп.	696 900,00
					Диаметр	1600			
					Высота	8000			
					Арматура	Dn 80			
13907	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*4000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	488 400,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	1800			
					Высота	4000			
13908	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*5000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 65	ЗАО "Флотенк"	Комп.	555 600,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	1800			
13909	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*6000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Высота	5000	ЗАО "Флотенк"	Комп.	630 000,00
					Арматура	Dn 65			
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
13910	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*7000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Диаметр	1800	ЗАО "Флотенк"	Комп.	720 000,00
					Высота	6000			
					Арматура	Dn 65			
					Материал	Стеклопластик			

13911	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*8000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 65	ЗАО "Флотенк"	Комп.	800 400,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	1800			
13912	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*4000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Высота	8000	ЗАО "Флотенк"	Комп.	510 000,00
					Арматура	Dn 65			
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
13913	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*5000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Диаметр	1800	ЗАО "Флотенк"	Комп.	576 000,00
					Высота	4000			
					Арматура	Dn 80			
					Материал	Стеклопластик			
13914	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*6000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	Комп.	648 000,00
					Диаметр	1800			
					Высота	6000			
					Арматура	Dn 80			
13915	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*7000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	732 000,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	1800			
					Высота	7000			
13916	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*8000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	813 600,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	1800			
13917	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*4000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Высота	8000	ЗАО "Флотенк"	Комп.	536 400,00
					Арматура	Dn 80			
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
13918	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*5000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Диаметр	1800	ЗАО "Флотенк"	Комп.	606 000,00
					Высота	5000			
					Арматура	Dn 100			
					Материал	Стеклопластик			
13919	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*6000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	Комп.	678 000,00
					Диаметр	1800			
					Высота	6000			
					Арматура	Dn 100			
13920	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*7000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	768 000,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	1800			
					Высота	7000			
13921	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*8000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	852 000,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	1800			
13922	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*4000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Высота	8000	ЗАО "Флотенк"	Комп.	723 600,00
					Арматура	Dn 100			
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
13923	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*5000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Диаметр	1800	ЗАО "Флотенк"	Комп.	798 000,00
					Высота	4000			
					Арматура	Dn 150			
					Материал	Стеклопластик			

13924	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*6000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	882 000,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	1800			
					Высота	6000			
13925	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*7000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	978 000,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	1800			
					Высота	7000			
13926	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 1800*8000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 066 800,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	1800			
					Высота	8000			
13927	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*4000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	534 750,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	2000			
					Высота	4000			
13928	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*5000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 65	ЗАО "Флотенк"	Комп.	609 500,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	2000			
					Высота	5000			
13929	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*6000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 65	ЗАО "Флотенк"	Комп.	695 750,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	2000			
					Высота	6000			
13930	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*7000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 65	ЗАО "Флотенк"	Комп.	816 750,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	2000			
					Высота	7000			
13931	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*8000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 65	ЗАО "Флотенк"	Комп.	902 750,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	2000			
					Высота	8000			
13932	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*4000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	552 000,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	2000			
					Высота	4000			
13933	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*5000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	626 750,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	2000			
					Высота	5000			
13934	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*6000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	707 250,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	2000			
					Высота	6000			

13935	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*7000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2000 7000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	833 750,00
13936	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*8000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2000 8000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	915 400,00
13937	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*4000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2000 4000 Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	575 000,00
13938	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*5000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2000 5000 Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	655 500,00
13939	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*6000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2000 6000 Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	741 750,00
13940	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*7000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2000 7000 Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	862 500,00
13941	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*8000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2000 8000 Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	954 500,00
13942	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*4000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2000 4000 Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	755 550,00
13943	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*5000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2000 5000 Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	845 250,00
13944	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*6000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2000 6000 Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	931 500,00
13945	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*7000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2000 7000 Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 063 750,00
13946	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2000*8000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2000 8000 Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 161 500,00
13947	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*4000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 4000 Dn 65	ЗАО "Флотенк"	Комп.	718 750,00
		Корпус насосной станции		ТУ 4859-003-79777832-	Материал Изготовление по размерам заказчика	Стеклопластик да			

13948	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*5000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Диаметр Высота Арматура	2300 5000 Dn 65	ЗАО "Флотенк"	Комп.	822 250,00
13949	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*6000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 6000 Dn 65	ЗАО "Флотенк"	Комп.	943 000,00
13950	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*7000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 7000 Dn 65	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 148 850,00
13951	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*8000, Dn65	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 8000 Dn 65	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 282 250,00
13952	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*4000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 4000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	736 000,00
13953	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*5000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 5000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	839 500,00
13954	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*6000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 6000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	960 250,00
13955	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*7000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 7000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 167 250,00
13956	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*8000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 8000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 296 050,00
13957	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*9000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 9000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 426 000,00
13958	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*10000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 10000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 575 500,00
13959	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*4000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 4000 Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	764 750,00
13960	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*5000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 5000 Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	868 250,00
		Корпус насосной станции		ТУ 4859-003-7977832-	Материал Изготовление по размерам заказчика	Стеклопластик да			

13961	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*6000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Диаметр Высота Арматура	2300 6000 Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	994 750,00
13962	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*7000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 7000 Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 201 750,00
13963	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*8000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 8000 Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 334 000,00
13964	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*9000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 9000 Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 472 000,00
13965	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*10000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 10000 Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 604 250,00
13966	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*4000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 4000 Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	943 000,00
13967	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*5000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 5000 Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 058 000,00
13968	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*6000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 6000 Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 184 500,00
13969	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*7000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 7000 Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 397 250,00
13970	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*8000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 8000 Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 541 000,00
13971	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*9000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 9000 Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 684 750,00
13972	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*10000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 10000 Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 822 750,00
13973	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*4000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 4000 Dn 200	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 138 500,00
		Корпус насосной станции		ТУ 4859-003-7977832-	Материал Изготовление по размерам заказчика	Стеклопластик да			

13974	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*5000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Диаметр Высота Арматура	2300 5000 Dn 200	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 253 500,00
13975	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*6000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 6000 Dn 200	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 391 500,00
13976	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*7000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 7000 Dn 200	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 604 250,00
13977	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*8000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 8000 Dn 200	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 759 500,00
13978	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*9000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 9000 Dn 200	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 897 500,00
13979	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 2300*10000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 10000 Dn 200	ЗАО "Флотенк"	Комп.	2 098 750,00
13980	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*4000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 4000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	941 600,00
13981	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*5000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 5000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 086 800,00
13982	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*6000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 6000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 243 000,00
13983	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*7000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 7000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 402 500,00
13984	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*8000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 8000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 674 200,00
13985	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*9000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 9000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 837 000,00
13986	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*10000, Dn80	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура	Стеклопластик да 2300 10000 Dn 80	ЗАО "Флотенк"	Комп.	2 013 000,00
13987	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*4000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-7977832-2011	Материал Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота	Стеклопластик да 2300 4000	ЗАО "Флотенк"	Комп.	968 000,00

13988	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*5000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 116 500,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	2300			
13989	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*6000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Высота	5000	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 270 500,00
					Арматура	Dn 100			
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
13990	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*7000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Диаметр	2300	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 435 500,00
					Высота	7000			
					Арматура	Dn 100			
					Материал	Стеклопластик			
13991	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*8000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 710 500,00
					Диаметр	2300			
					Высота	8000			
					Арматура	Dn 100			
13992	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*9000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 875 500,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	2300			
					Высота	9000			
13993	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*10000, Dn100	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 100	ЗАО "Флотенк"	Комп.	2 039 400,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	2300			
13994	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*4000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Высота	10000	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 138 500,00
					Арматура	Dn 100			
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
13995	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*5000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Диаметр	2300	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 292 500,00
					Высота	5000			
					Арматура	Dn 150			
					Материал	Стеклопластик			
13996	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*6000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика	да	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 457 500,00
					Диаметр	2300			
					Высота	6000			
					Арматура	Dn 150			
13997	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*7000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 628 000,00
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	2300			
					Высота	7000			
13998	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*8000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Арматура	Dn 150	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 907 400,00
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
					Диаметр	2300			
13999	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*9000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Высота	8000	ЗАО "Флотенк"	Комп.	2 079 000,00
					Арматура	Dn 150			
					Материал	Стеклопластик			
					Изготовление по размерам заказчика	да			
14000	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*10000, Dn150	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Диаметр	2300	ЗАО "Флотенк"	Комп.	2 249 500,00
					Высота	10000			
					Арматура	Dn 150			
					Материал	Стеклопластик			

14001	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*4000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура Материал	да 2300 4000 Dn 200 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 325 500,00
14002	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*5000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура Материал	да 2300 5000 Dn 200 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 485 000,00
14003	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*6000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура Материал	да 2300 6000 Dn 200 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 628 000,00
14004	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*7000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура Материал	да 2300 7000 Dn 200 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 826 000,00
14005	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*8000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура Материал	да 2300 8000 Dn 200 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	2 112 000,00
14006	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*9000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура Материал	да 2300 9000 Dn 200 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	2 285 800,00
14007	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*10000, Dn200	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура Материал	да 2300 10000 Dn 200 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	2 513 500,00
14008	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*4000, Dn250	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура Материал	да 2300 4000 Dn 250 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 545 500,00
14009	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*5000, Dn250	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура Материал	да 2300 5000 Dn 250 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 705 000,00
14010	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*6000, Dn250	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура Материал	да 2300 6000 Dn 250 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	1 848 000,00
14011	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*7000, Dn250	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура Материал	да 2300 7000 Dn 250 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	2 046 000,00
14012	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*8000, Dn250	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура Материал	да 2300 8000 Dn 250 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	2 332 000,00
14013	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*9000, Dn250	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр Высота Арматура Материал	да 2300 9000 Dn 250 Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Комп.	249 700,00
14014	29.24.12.342	Корпус насосной станции Flotenk - KNS 3000*10000,	25.23	ТУ 4859-003-79777832-2011	Изготовление по размерам заказчика Диаметр	да 2300	ЗАО "Флотенк"	Комп.	2 733 500,00

		Dn250			Высота	10000			
					Арматура	Dn 250			
14015	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 2	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	40 250,00
					Диаметр внутренний	1000			
					Длина	2700			
					Объем	2 м3			
14016	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 3	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	48 300,00
					Диаметр внутренний	1200			
					Длина	2900			
					Объем	3 м3			
14017	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 4	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	62 675,00
					Диаметр внутренний	1200			
					Длина	3800			
					Объем	4 м3			
14018	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 5	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	86 365,00
					Диаметр внутренний	1600			
					Длина	2700			
					Объем	5 м3			
14019	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 6	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	110 055,00
					Диаметр внутренний	1600			
					Длина	3200			
					Объем	6 м3			
14020	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 8	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	184 000,00
					Диаметр внутренний	1600			
					Длина	4200			
					Объем	8 м3			
14021	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 10	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	212 750,00
					Диаметр внутренний	1600			
					Длина	5200			
					Объем	10 м3			
14022	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 12	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	253 000,00
					Диаметр внутренний	1800			
					Длина	5100			
					Объем	12 м3			
14023	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 15	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	299 000,00
					Диаметр внутренний	1800			
					Длина	6200			
					Объем	15 м3			
14024	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 20	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	343 850,00
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	5100			
					Объем	20 м3			
14025	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 25	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	402 500,00
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	6300			
					Объем	25 м3			
14026	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 30	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	563 500,00
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	7500			
					Объем	30 м3			
14027	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 40	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	678 500,00
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	9900			
					Объем	40 м3			
14028	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 50	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	803 850,00
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	12400			
					Объем	50 м3			
14029	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 60	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	874 000,00
					Диаметр внутренний	3000			
					Длина	9000			
					Объем	60 м3			
14030	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 80	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 138 500,00
					Диаметр внутренний	3000			
					Длина	11800			
					Объем	80 м3			
					Материал	Стеклопластик			

14031	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 100	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Диаметр внутренний	3000	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 357 000,00
						Длина	14700			
						Объем	100 м3			
14032	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 120	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 713 500,00
						Диаметр внутренний	3700			
						Длина	13700			
						Объем	120 м3			
14033	29.24.12.342	Пескоотделитель FloTenk - OP - 150	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 932 000,00
						Диаметр внутренний	3700			
						Длина	14700			
						Объем	150 м3			
14034	29.24.12.342	Маслобензоотделитель FloTenk - OM - 3	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	183 770,00
						Диаметр внутренний	1200			
						Длина	2840			
						Расход стоков	3 л/с			
14035	29.24.12.342	Маслобензоотделитель FloTenk - OM - 6	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	217 925,00
						Диаметр внутренний	1200			
						Длина	2920			
						Расход стоков	6 л/с			
14036	29.24.12.342	Маслобензоотделитель FloTenk - OM - 10	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	307 625,00
						Диаметр внутренний	1200			
						Длина	2920			
						Расход стоков	10 л/с			
14037	29.24.12.342	Маслобензоотделитель FloTenk - OM - 15	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	420 728,00
						Диаметр внутренний	1600			
						Длина	4540			
						Расход стоков	15 л/с			
14038	29.24.12.342	Маслобензоотделитель FloTenk - OM - 20	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	533 830,00
						Диаметр внутренний	1600			
						Длина	4540			
						Расход стоков	20 л/с			
14039	29.24.12.342	Маслобензоотделитель FloTenk - OM - 25	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	598 000,00
						Диаметр внутренний	1800			
						Длина	3800			
						Расход стоков	25 л/с			
14040	29.24.12.342	Маслобензоотделитель FloTenk - OM - 30	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	678 500,00
						Диаметр внутренний	1800			
						Длина	6480			
						Расход стоков	30 л/с			
14041	29.24.12.342	Маслобензоотделитель FloTenk - OM - 40	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	805 000,00
						Диаметр внутренний	2000			
						Длина	6200			
						Расход стоков	40 л/с			
14042	29.24.12.342	Маслобензоотделитель FloTenk - OM - 50	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 023 615,00
						Диаметр внутренний	2000			
						Длина	6200			
						Расход стоков	50 л/с			
14043	29.24.12.342	Маслобензоотделитель FloTenk - OM - 65	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 115 500,00
						Диаметр внутренний	2300			
						Длина	6720			
						Расход стоков	65 л/с			
14044	29.24.12.342	Маслобензоотделитель FloTenk - OM - 80	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 219 000,00
						Диаметр внутренний	2300			
						Длина	8320			
						Расход стоков	80 л/с			
14045	29.24.12.342	Маслобензоотделитель FloTenk - OM - 90	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 316 750,00
						Диаметр внутренний	2000			
						Длина	6600			
						Расход стоков	3 л/с			
14046	29.24.12.342	Маслобензоотделитель FloTenk - OM - 100	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 404 150,00
						Диаметр внутренний	2300			
						Длина	9920			
						Расход стоков	100 л/с			
14047	29.24.12.342	Сорбционный блок FloTenk - SB - 3	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	172 385,00
						Диаметр внутренний	1200			
						Длина	2000			
						Расход стоков	3 л/с			

14048	29.24.12.342	Сорбционный блок FloTenk - SB-6	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал Диаметр внутренний Длина Расход стоков	Стеклопластик 1200 3400 6 л/с	ЗАО "Флотенк"	Шт.	327 750,00
14049	29.24.12.342	Сорбционный блок FloTenk - SB-10	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал Диаметр внутренний Длина Расход стоков	Стеклопластик 1600 3500 10 л/с	ЗАО "Флотенк"	Шт.	459 885,00
14050	29.24.12.342	Сорбционный блок FloTenk - SB-15	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал Диаметр внутренний Длина Расход стоков	Стеклопластик 1600 4000 15 л/с	ЗАО "Флотенк"	Шт.	569 135,00
14051	29.24.12.342	Сорбционный блок FloTenk - SB-20	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал Диаметр внутренний Длина Расход стоков	Стеклопластик 1600 5500 20 л/с	ЗАО "Флотенк"	Шт.	747 385,00
14052	29.24.12.342	Сорбционный блок FloTenk - SB-25	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал Диаметр внутренний Длина Расход стоков	Стеклопластик 1600 6400 25 л/с	ЗАО "Флотенк"	Шт.	868 250,00
14053	29.24.12.342	Сорбционный блок FloTenk - SB-30	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал Диаметр внутренний Длина Расход стоков	Стеклопластик 1600 6800 30 л/с	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 023 385,00
14054	29.24.12.342	Сорбционный блок FloTenk - SB-40	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал Диаметр внутренний Длина Расход стоков	Стеклопластик 2000 8000 40 л/с	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 322 385,00
14055	29.24.12.342	Сорбционный блок FloTenk - SB-50	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал Диаметр внутренний Длина Расход стоков	Стеклопластик 2300 8800 50 л/с	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 713 500,00
14056	29.24.12.342	Сорбционный блок FloTenk - SB-65	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал Диаметр внутренний Длина Расход стоков	Стеклопластик 2300 11100 65 л/с	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 087 250,00
14057	29.24.12.342	Сорбционный блок FloTenk - SB-80	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал Диаметр внутренний Длина Расход стоков	Стеклопластик 2300 13100 80 л/с	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 334 500,00
14058	29.24.12.342	Сорбционный блок FloTenk - SB-90	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал Диаметр внутренний Длина Расход стоков	Стеклопластик 1600 11500 90 л/с	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 587 500,00
14059	29.24.12.342	Сорбционный блок FloTenk - SB-100	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал Диаметр внутренний Длина Расход стоков	Стеклопластик 1600 13000 100 л/с	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 053 250,00
14060	29.24.12.342	Пескомалобензо-уловитель FloTenk - OP OM-6	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал Диаметр внутренний Длина Расход стоков	Стеклопластик 1600 4500 6 л/с	ЗАО "Флотенк"	Шт.	276 000,00
					Материал	Стеклопластик			

14061	29.24.12.342	Пескомалобензо-уловитель FloTenk - OP OM-10	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Диаметр внутренний	1600	ЗАО "Флотенк"	Шт.	402 500,00
					Длина	6400			
					Расход стоков	10 л/с			
14062	29.24.12.342	Пескомалобензо-уловитель FloTenk - OP OM-15	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	555 450,00
					Диаметр внутренний	1800			
					Длина	6800			
14063	29.24.12.342	Пескомалобензо-уловитель FloTenk - OP OM-20	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	708 400,00
					Диаметр внутренний	2000			
					Длина	6700			
14064	29.24.12.342	Пескомалобензо-уловитель FloTenk - OP OM-25	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	808 450,00
					Диаметр внутренний	2000			
					Длина	8000			
14065	29.24.12.342	Пескомалобензо-уловитель FloTenk - OP OM-30	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	902 750,00
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	6800			
14066	29.24.12.342	Пескомалобензо-уловитель FloTenk - OP OM-40	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 076 400,00
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	8800			
14067	29.24.12.342	Пескомалобензо-уловитель FloTenk - OP OM-50	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 430 600,00
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	10100			
14068	29.24.12.342	Пескомалобензо-уловитель FloTenk - OP OM-65	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 615 750,00
					Диаметр внутренний	2300			
					Длина	12600			
14069	29.24.12.342	Пескомалобензо-уловитель FloTenk - OP OM-80	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 799 750,00
					Диаметр внутренний	3000			
					Длина	9500			
14070	29.24.12.342	Пескомалобензо-уловитель FloTenk - OP OM-90	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010	Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 940 050,00
					Диаметр внутренний	3000			
					Длина	11300			

						Расход стоков	90 л/с			
14071	29.24.12.342	Пескомалобензо-уловитель FloTenk - OP OM-100	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 050 450,00
						Диаметр внутренний	3000			
						Длина	13300			
						Расход стоков	100 л/с			
14072	29.24.12.342	Пескомалобензо-уловитель FloTenk - OP OM-120	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 475 950,00
						Диаметр внутренний	3200			
						Длина	13000			
						Расход стоков	120 л/с			
14073	29.24.12.342	Комплексная система очистки FloTenk - OP OM-SB-6	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	546 250,00
						Диаметр внутренний	1600			
						Длина	5500			
						Расход стоков	6 л/с			
14074	29.24.12.342	Комплексная система очистки FloTenk - OP OM-SB-10	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	804 425,00
						Диаметр внутренний	1600			
						Длина	6400			
						Расход стоков	10 л/с			
14075	29.24.12.342	Комплексная система очистки FloTenk - OP OM-SB-15	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 059 380,00
						Диаметр внутренний	1800			
						Длина	6800			
						Расход стоков	15 л/с			
14076	29.24.12.342	Комплексная система очистки FloTenk - OP OM-SB-20	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 376 074,00
						Диаметр внутренний	2000			
						Длина	6700			
						Расход стоков	20 л/с			
14077	29.24.12.342	Комплексная система очистки FloTenk - OP OM-SB-25	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 552 500,00
						Диаметр внутренний	1800			
						Длина	8000			
						Расход стоков	25 л/с			
14078	29.24.12.342	Комплексная система очистки FloTenk - OP OM-SB-30	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	1 760 328,00
						Диаметр внутренний	2000			
						Длина	8000			
						Расход стоков	30 л/с			
14079	29.24.12.342	Комплексная система очистки FloTenk - OP OM-SB-40	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 223 180,00
						Диаметр внутренний	2300			
						Длина	7600			
						Расход стоков	40 л/с			

14080	29.24.12.342	Комплексная система очистки FloTenk - OP OM-SB-50	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 702 500,00
						Диаметр внутренний	2300			
						Длина	8100			
						Расход стоков	50 л/с			
14081	29.24.12.342	Комплексная система очистки FloTenk - OP OM-SB-65	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	2 898 000,00
						Диаметр внутренний	2300			
						Длина	9100			
						Расход стоков	65 л/с			
14082	29.24.12.342	Комплексная система очистки FloTenk - OP OM-SB-80	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 346 500,00
						Диаметр внутренний	2300			
						Длина	11600			
						Расход стоков	80 л/с			
14083	29.24.12.342	Комплексная система очистки FloTenk - OP OM-SB-90	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 565 000,00
						Диаметр внутренний	2300			
						Длина	12600			
						Расход стоков	90 л/с			
14084	29.24.12.342	Комплексная система очистки FloTenk - OP OM-SB-100	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	3 967 500,00
						Диаметр внутренний	2300			
						Длина	13100			
						Расход стоков	100 л/с			
14085	29.24.12.342	Комплексная система очистки FloTenk - OP OM-SB-120	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	4 945 000,00
						Диаметр внутренний	3000			
						Длина	11300			
						Расход стоков	120 л/с			
14086	29.24.12.342	Жиروتделитель FloTenk - OJ- 1	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	24 900,00
						Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
						Диаметр внутренний	1000			
						Объем	0,54 м3			
14087	29.24.12.342	Жиروتделитель FloTenk - OJ- 2	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	32 500,00
						Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
						Диаметр внутренний	1000			
						Объем	0,89 м3			
14088	29.24.12.342	Жиروتделитель FloTenk - OJ- 3	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	47 200,00
						Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
						Диаметр внутренний	1200			
						Объем	1,40 м3			

						Расход стоков	3 л/с			
14089	29.24.12.342	Жиροотделитель FloTenk - OJ- 4	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	65 800,00
						Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
						Диаметр внутренний	1600			
						Объем	2 м3			
						Расход стоков	4 л/с			
14090	29.24.12.342	Жиροотделитель FloTenk - OJ- 5	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	76 900,00
						Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
						Диаметр внутренний	1800			
						Объем	2,5 м3			
						Расход стоков	5 л/с			
14091	29.24.12.342	Жиροотделитель FloTenk - OJ- 7	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	83 800,00
						Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
						Диаметр внутренний	1200			
						Объем	3,4 м3			
						Расход стоков	7 л/с			
14092	29.24.12.342	Жиροотделитель FloTenk - OJ- 10	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	122 500,00
						Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
						Диаметр внутренний	1600			
						Объем	4,9 м3			
						Расход стоков	10 л/с			
14093	29.24.12.342	Жиροотделитель FloTenk - OJ- 15	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	155 000,00
						Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
						Диаметр внутренний	1600			
						Объем	7,4 м3			
						Расход стоков	15 л/с			
14094	29.24.12.342	Жиροотделитель FloTenk - OJ- 20	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	230 000,00
						Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
						Диаметр внутренний	1600			
						Объем	9,8 м3			
						Расход стоков	20 л/с			
14095	29.24.12.342	Жиροотделитель FloTenk - OJ- 25	25.23	ТУ 4859-001-79777832-2010		Материал	Стеклопластик	ЗАО "Флотенк"	Шт.	295 000,00
						Возможность изготовления по размерам заказчика	да			
						Диаметр внутренний	1600			
						Объем	12,3 м3			
						Расход стоков	25 л/с			
						Оборудование обеспечивает удаление осадка,	от 100 до 270			
						Диаметр отстойника, м	54			

компонентов размером до 10 мм, с последующей запайкой фольгой и укупоркой пластиковой крышкой.

24.1/2402-2014

- ширина	2500
- высота	2500
Масса машин, кг, не более	2000
Электропитание	пятипроводная трёхфазная сеть переменного тока с системой заземления TN-S или TN-C-S
Параметры источника электрической энергии:	Параметры источника электрической энергии:
напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)
частота, Гц	50±0,4
коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более	4%
Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:
рабочее давление, Мпа	0,6
класс загрязненности по ГОСТ 17433	7
Допустимый перепад давления на блоке подготовки воздуха, Мпа	0,02
Температура наружных поверхностей машины не должна превышать допустимых значений по ГОСТ	45°С

Машины типа ТФ 1 (линейного типа), Пастпак Л- предназначена для дозированной фасовки в пластиковые стаканы и баночки из ламистера жидких и пастообразных продуктов с добавлением мягких, легко деформирующихся компонентов размером до 10 мм, с последующей запайкой фольгой и укупоркой пластиковой крышкой.

ГОСТ 12.2.003#ГОСТ 12.2.124#ГОСТ 15150#ГОСТ 26582#ТР ТС 010/2011#ТУ 5138-001-52172489-2014

Производительность техническая, ед/мин	от 10 до 240
Производительность техническая, ед/мин	от 10 до 240
Размеры тары, мм, не более:	Размеры тары, мм, не более:
- длина	220
- ширина	130
- высота	500
- диаметр	300
Способ фасования	объемный, весовой
Объем фасования, л	от 0,1 до 5,0
Вес фасуемого продукта, кг, не более	от 0,05 до 3,0
Точность дозирования	по ГОСТ 8.579
Установленная мощность, кВт, не более	30
Расход сжатого воздуха при давлении 0,6 МПа, л/мин, не более	3000
Габаритные размеры машин, мм, не более:	Габаритные размеры машин, мм, не более:
- длина	12000
- ширина	2500
- высота	3500
Масса машин, кг, не более	6000
Электропитание	пятипроводная трёхфазная сеть переменного
Параметры источника электрической энергии:	Параметры источника электрической энергии:
напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)
частота, Гц	50±0,4
коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более	4%
Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:
рабочее давление, Мпа	0,6

ТАУРАС-ФЕНИКС, ЗАО

шт.

1 378 700,00

14101

29.24.21.511

29.24.2

					класс загрязненности по ГОСТ 17433	7			
					Допустимый перепад давления на блоке подготовки	0,02			
					Температура наружных поверхностей машины не	45°C			
14102	29.24.21.511	Машина типа ТФ 2, ЛИНЕПАК для упаковки штучных и групповых изделий в трёхшовные пакеты типа flow-rack	29.24.2	ГОСТ 12.2.003#ГОСТ 12.2.124#ГОСТ 15150#ГОСТ 26582# ТР ТС 010/2011#ТУ 5138-002-52172489 -2014	Производительность техниче-ская, ед/мин	от 35 до 300	ТАУРАС-ФЕНИКС, ЗАО	шт.	1 256 900,00
					Производительность техниче-ская, ед/мин	от 35 до 300			
					Размеры тары, мм:	Размеры тары, мм:			
					- длина	от 20 до 1000			
					- ширина	от 25 до 350			
					- высота	от 2 до 180			
					Способ фасования	объемный, весовой, штучный			
					Объем фасования, л	-			
					Вес фасуемого продукта, кг, не более	от 0,02 до 1,5			
					Точность дозирования	по ГОСТ 8.579			
					Установленная мощность, кВт, не более	6			
					Расход сжатого воздуха при давлении 0,5 – 0,6 МПа, л/мин, не более	120			
					Габаритные размеры машин, мм, не более:	Габаритные размеры машин, мм, не более:			
					- длина	5700			
					- ширина	1300			
					- высота	1500			
					Масса машин, кг, не более	1000			
					Параметры источника электрической энергии:	Параметры источника электрической энергии:			
					напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)			
					частота, Гц	50±0,4			
					коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более	4%			
					Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:			
					рабочее давление, Мпа	0,6			
					класс загрязненности по ГОСТ 17433	7			
					Допустимый перепад давления на блоке подготовки воздуха, Мпа	0,02			
					Производительность техниче-ская, ед/мин	не более 220			
					Производительность техниче-ская, ед/мин	не более 220			
					Размеры тары, мм:	Размеры тары, мм:			
					- длина	от 50 до 1200, для ТФ2-ПИТПАК-08-0 неограниченна			
					- ширина	не более 500			
					- высота				
					Способ фасования	объемный, весовой, штучный			
					Объем фасования, л	от 0,1 до 30,0			
					Вес фасуемого продукта, кг, не более	от 0,05 до 50			
					Точность дозирования	Точность дозирования			
		Вертикальный фасовочно-упаковочный автомат «Питпак»							

14103	29.24.21.511	предназначен для упаковки широкого ассортимента пылящих, сыпучих, гранулированных, мелкоштучных, замороженных продуктов в трехшовные пакеты, формируемые из рулонного термосвариваемого материала.	29.24.2	ГОСТ 12.2.003#ГОСТ 12.2.124#ГОСТ 15150#ГОСТ 26582#ТР ТС 010/2011#ТУ 5138-002-52172489 -2014	<table border="1"> <tr><td>Установленная мощность, кВт, не более</td><td>16</td></tr> <tr><td>Расход сжатого воздуха при давлении 0,5 – 0,6 МПа, л/мин, не более</td><td>900</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры машин, мм, не более:</td><td>Габаритные размеры машин, мм, не более:</td></tr> <tr><td>- длина</td><td>5000</td></tr> <tr><td>- ширина</td><td>2000</td></tr> <tr><td>- высота</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Масса машин, кг, не более</td><td>2500</td></tr> <tr><td>Параметры источника электрической энергии:</td><td>Параметры источника электрической энергии:</td></tr> <tr><td>напряжение, В</td><td>(220±10%)/(380±10%)</td></tr> <tr><td>частота, Гц</td><td>50±0,4</td></tr> <tr><td>коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более</td><td>4%</td></tr> <tr><td>Параметры сжатого воздуха:</td><td>Параметры сжатого воздуха:</td></tr> <tr><td>рабочее давление, Мпа</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>класс загрязненности по ГОСТ 17433</td><td>7</td></tr> <tr><td>Допустимый перепад давления на блоке подготовки воздуха, Мпа</td><td>0,02</td></tr> </table>	Установленная мощность, кВт, не более	16	Расход сжатого воздуха при давлении 0,5 – 0,6 МПа, л/мин, не более	900	Габаритные размеры машин, мм, не более:	Габаритные размеры машин, мм, не более:	- длина	5000	- ширина	2000	- высота	4500	Масса машин, кг, не более	2500	Параметры источника электрической энергии:	Параметры источника электрической энергии:	напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)	частота, Гц	50±0,4	коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более	4%	Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:	рабочее давление, Мпа	0,6	класс загрязненности по ГОСТ 17433	7	Допустимый перепад давления на блоке подготовки воздуха, Мпа	0,02	ТАУРАС-ФЕНИКС, ЗАО	шт.	430 500,00														
Установленная мощность, кВт, не более	16																																																			
Расход сжатого воздуха при давлении 0,5 – 0,6 МПа, л/мин, не более	900																																																			
Габаритные размеры машин, мм, не более:	Габаритные размеры машин, мм, не более:																																																			
- длина	5000																																																			
- ширина	2000																																																			
- высота	4500																																																			
Масса машин, кг, не более	2500																																																			
Параметры источника электрической энергии:	Параметры источника электрической энергии:																																																			
напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)																																																			
частота, Гц	50±0,4																																																			
коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более	4%																																																			
Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:																																																			
рабочее давление, Мпа	0,6																																																			
класс загрязненности по ГОСТ 17433	7																																																			
Допустимый перепад давления на блоке подготовки воздуха, Мпа	0,02																																																			
14104	29.24.21.511	Базовая упаковочная машина «Турбопак 254» предназначена для создания групповой транспортной упаковки. Также оборудование может быть использовано для транспортной упаковки крупных единичных предметов.	29.24.2	ГОСТ 12.2.003#ГОСТ 12.2.124#ГОСТ 15150#ГОСТ 26582#ТР ТС 010/2011#ТУ 5138-002-52172489 -2014	<table border="1"> <tr><td>Производительность техниче-ская, ед/мин</td><td>от 2 до 50</td></tr> <tr><td>Производительность техниче-ская, ед/мин</td><td>от 2 до 50</td></tr> <tr><td>Размеры упаковки, мм, не более:</td><td>Размеры упаковки, мм, не более:</td></tr> <tr><td>- длина</td><td>6000</td></tr> <tr><td>- ширина</td><td>1200</td></tr> <tr><td>- высота</td><td>700</td></tr> <tr><td>Масса упаковки, кг, не более</td><td>50</td></tr> <tr><td>Установленная мощность, кВт, не более</td><td>95</td></tr> <tr><td>Установленная мощность нагревателей, кВт, не более</td><td>90</td></tr> <tr><td>Расход сжатого воздуха при давлении 0,6 МПа, не более</td><td>500 л/мин</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры машин, мм, не более:</td><td>Габаритные размеры машин, мм, не более:</td></tr> <tr><td>- длина</td><td>20000</td></tr> <tr><td>- ширина</td><td>5000</td></tr> <tr><td>- высота</td><td>2600</td></tr> <tr><td>Масса машин, кг, не более</td><td>5000</td></tr> <tr><td>Параметры источника электрической энергии:</td><td>Параметры источника электрической энергии:</td></tr> <tr><td>напряжение, В</td><td>(220±10%)/(380±10%)</td></tr> <tr><td>частота, Гц</td><td>50±0,4</td></tr> <tr><td>коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более</td><td>4%</td></tr> <tr><td>Параметры сжатого воздуха:</td><td>Параметры сжатого воздуха:</td></tr> <tr><td>рабочее давление, Мпа</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>класс загрязненности по ГОСТ 17433</td><td>7</td></tr> </table>	Производительность техниче-ская, ед/мин	от 2 до 50	Производительность техниче-ская, ед/мин	от 2 до 50	Размеры упаковки, мм, не более:	Размеры упаковки, мм, не более:	- длина	6000	- ширина	1200	- высота	700	Масса упаковки, кг, не более	50	Установленная мощность, кВт, не более	95	Установленная мощность нагревателей, кВт, не более	90	Расход сжатого воздуха при давлении 0,6 МПа, не более	500 л/мин	Габаритные размеры машин, мм, не более:	Габаритные размеры машин, мм, не более:	- длина	20000	- ширина	5000	- высота	2600	Масса машин, кг, не более	5000	Параметры источника электрической энергии:	Параметры источника электрической энергии:	напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)	частота, Гц	50±0,4	коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более	4%	Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:	рабочее давление, Мпа	0,6	класс загрязненности по ГОСТ 17433	7	ТАУРАС-ФЕНИКС, ЗАО	шт.	619 500,00
Производительность техниче-ская, ед/мин	от 2 до 50																																																			
Производительность техниче-ская, ед/мин	от 2 до 50																																																			
Размеры упаковки, мм, не более:	Размеры упаковки, мм, не более:																																																			
- длина	6000																																																			
- ширина	1200																																																			
- высота	700																																																			
Масса упаковки, кг, не более	50																																																			
Установленная мощность, кВт, не более	95																																																			
Установленная мощность нагревателей, кВт, не более	90																																																			
Расход сжатого воздуха при давлении 0,6 МПа, не более	500 л/мин																																																			
Габаритные размеры машин, мм, не более:	Габаритные размеры машин, мм, не более:																																																			
- длина	20000																																																			
- ширина	5000																																																			
- высота	2600																																																			
Масса машин, кг, не более	5000																																																			
Параметры источника электрической энергии:	Параметры источника электрической энергии:																																																			
напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)																																																			
частота, Гц	50±0,4																																																			
коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более	4%																																																			
Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:																																																			
рабочее давление, Мпа	0,6																																																			
класс загрязненности по ГОСТ 17433	7																																																			
					Производительность техниче-ская, шт/ч	от 1000 до 10000																																														

14105	29.24.21.511	Машина типа ТФ 4, ЛГС линии производства глазированных сырков	29.24.2	ГОСТ 12.2.003#ГОСТ 12.2.124#ГОСТ 15150#ГОСТ 26582#ТР ТС 010/2011#ТУ 5138-004-52172489-2014	Производительность техниче-ская, шт/ч	от 1000 до 10000	ТАУРАС-ФЕНИКС, ЗАО	шт.	6 615 000,00
					Размеры упаковки, мм:	Размеры упаковки, мм:			
					- длина	от 40 до 240			
					- ширина, не более	140			
					- высота, не более	60			
					- диаметр, не более	30			
					Способ формования	экструзионный с отрезкой			
					Объем бункеров, л	от 40 до 160			
					Способ декоративного покры-тия	глазирование, обсыпка, комби-нированный, накладка декори-рующих изделий (колечки,			
					Установленная мощность, кВт, не более	30			
					Расход сжатого воздуха при давлении 0,6 МПа, л/мин, не более	150			
					Габаритные размеры, мм, не более:	Габаритные размеры, мм, не более:			
					- длина	16000			
					- ширина	5000			
					- высота	2500			
					Масса, кг, не более	3000			
					Параметры источника электрической энергии:	Параметры источника электрической энергии:			
					напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)			
					частота, Гц	50±0,4			
					коэффициент несимметрии напряжений (КУ), не более	4%			
					Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:			
					рабочее давление, Мпа	0,6			
					класс загрязненности по ГОСТ 17433	7			
					Допустимый перепад давления на блоке подготовки воздуха, Мпа	0,02			
Допустимый перепад давления на блоке подготовки воздуха, Мпа	0,02								
Производительность техническая	Производительность техническая								
Производительность техническая	Производительность техническая								
в режиме отсадки, циклов/мин, не более	50								
в режиме проволоочной резки, циклов/мин, не более	70								
в режиме диафрагменной резки, циклов/мин, не более	50								
в режиме заливки форм, л/мин, не более	5								
Размеры формуемых изделий, мм	Размеры формуемых изделий, мм								
длина	от 10 неограничена								
ширина, не более	600								
диаметр	от 10 до 200								
Ширина ряда формуемых изделий	от 600 до 1200								
Количество начинки по объему к основному продукту, %	от 10 до 50								

14106	29.24.21.511	Универсальная формующая машина ОП4 предназначена для дозированного формования на противень заготовок различных форм и размеров из вязких и полувязких продуктов (теста) с начинкой или без неё	29.24.2	ГОСТ 12.2.003#ГОСТ 12.2.124#ГОСТ 15150#ГОСТ 26582#ТР ТС 010/2011#ТУ 5138-006-52172489-2014	<table border="1"> <tr><td>Количество формуемых заготовок за один цикл, шт, не более</td><td>30</td></tr> <tr><td>Объем бункеров</td><td>Объем бункеров</td></tr> <tr><td>бункера формуемого продукта, л, не более</td><td>160</td></tr> <tr><td>бункера начинки, л, не более</td><td>60</td></tr> <tr><td>Установленная мощность, кВт, не более</td><td>5</td></tr> <tr><td>Расход сжатого воздуха, л/мин, не более</td><td>275</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм, не более:</td><td>Габаритные размеры, мм, не более:</td></tr> <tr><td>- длина</td><td>2000</td></tr> <tr><td>- ширина</td><td>2000</td></tr> <tr><td>- высота</td><td>2800</td></tr> <tr><td>Станции подачи начинки, мм, не более</td><td>Станции подачи начинки, мм, не более</td></tr> <tr><td>- длина</td><td>1300</td></tr> <tr><td>- ширина</td><td>300</td></tr> <tr><td>- высота</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Масса машин без станции подачи начинки, кг, не более</td><td>600</td></tr> <tr><td>Масса станции подачи начинки, кг, не более</td><td>150</td></tr> <tr><td>Параметры источника электрической энергии:</td><td>Параметры источника электрической энергии:</td></tr> <tr><td>напряжение, В</td><td>(220±10%)/(380±10%)</td></tr> <tr><td>частота, Гц</td><td>50±0,4</td></tr> <tr><td>коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более</td><td>4%</td></tr> <tr><td>Параметры сжатого воздуха:</td><td>Параметры сжатого воздуха:</td></tr> <tr><td>рабочее давление, Мпа</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>класс загрязненности по ГОСТ 17433</td><td>7</td></tr> <tr><td>Допустимый перепад давления на блоке подготовки</td><td>0,02</td></tr> </table>	Количество формуемых заготовок за один цикл, шт, не более	30	Объем бункеров	Объем бункеров	бункера формуемого продукта, л, не более	160	бункера начинки, л, не более	60	Установленная мощность, кВт, не более	5	Расход сжатого воздуха, л/мин, не более	275	Габаритные размеры, мм, не более:	Габаритные размеры, мм, не более:	- длина	2000	- ширина	2000	- высота	2800	Станции подачи начинки, мм, не более	Станции подачи начинки, мм, не более	- длина	1300	- ширина	300	- высота	1500	Масса машин без станции подачи начинки, кг, не более	600	Масса станции подачи начинки, кг, не более	150	Параметры источника электрической энергии:	Параметры источника электрической энергии:	напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)	частота, Гц	50±0,4	коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более	4%	Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:	рабочее давление, Мпа	0,6	класс загрязненности по ГОСТ 17433	7	Допустимый перепад давления на блоке подготовки	0,02	ТАУРАС-ФЕНИКС, ЗАО	шт.	1 100 000,00
Количество формуемых заготовок за один цикл, шт, не более	30																																																							
Объем бункеров	Объем бункеров																																																							
бункера формуемого продукта, л, не более	160																																																							
бункера начинки, л, не более	60																																																							
Установленная мощность, кВт, не более	5																																																							
Расход сжатого воздуха, л/мин, не более	275																																																							
Габаритные размеры, мм, не более:	Габаритные размеры, мм, не более:																																																							
- длина	2000																																																							
- ширина	2000																																																							
- высота	2800																																																							
Станции подачи начинки, мм, не более	Станции подачи начинки, мм, не более																																																							
- длина	1300																																																							
- ширина	300																																																							
- высота	1500																																																							
Масса машин без станции подачи начинки, кг, не более	600																																																							
Масса станции подачи начинки, кг, не более	150																																																							
Параметры источника электрической энергии:	Параметры источника электрической энергии:																																																							
напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)																																																							
частота, Гц	50±0,4																																																							
коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более	4%																																																							
Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:																																																							
рабочее давление, Мпа	0,6																																																							
класс загрязненности по ГОСТ 17433	7																																																							
Допустимый перепад давления на блоке подготовки	0,02																																																							
14107	29.24.21.710	Термоусадочный автомат ТРЕЙПАК предназначен для создания групповой транспортной упаковки продукции цилиндрической формы	29.24.2	ГОСТ 12.2.003#ГОСТ 12.2.124#ГОСТ 15150#ГОСТ 26582#ТР ТС 010/2011#ТУ 5138-003-52172489 -2014	<table border="1"> <tr><td>Производительность техническая, блок/мин</td><td>от 10 до 50</td></tr> <tr><td>Производительность техническая, блок/мин</td><td>от 10 до 50</td></tr> <tr><td>Скорость вращения платформы, об/мин</td><td></td></tr> <tr><td>Размеры упаковки, мм, не более:</td><td>Размеры упаковки, мм, не более:</td></tr> <tr><td>- длина</td><td>500</td></tr> <tr><td>- ширина</td><td>400</td></tr> <tr><td>- высота</td><td>400</td></tr> <tr><td>Масса упаковки, кг, не более</td><td>25</td></tr> <tr><td>Установленная мощность, кВт, не более</td><td>8</td></tr> <tr><td>Установленная мощность нагревателей, кВт, не более</td><td></td></tr> <tr><td>Установленная мощность клеевой станции, кВт, не более</td><td>4</td></tr> <tr><td>Расход сжатого воздуха при давлении 0,6 МПа, не более</td><td>300 л/мин</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры машин, мм, не более:</td><td>Габаритные размеры машин, мм, не более:</td></tr> <tr><td>- длина</td><td>5000</td></tr> </table>	Производительность техническая, блок/мин	от 10 до 50	Производительность техническая, блок/мин	от 10 до 50	Скорость вращения платформы, об/мин		Размеры упаковки, мм, не более:	Размеры упаковки, мм, не более:	- длина	500	- ширина	400	- высота	400	Масса упаковки, кг, не более	25	Установленная мощность, кВт, не более	8	Установленная мощность нагревателей, кВт, не более		Установленная мощность клеевой станции, кВт, не более	4	Расход сжатого воздуха при давлении 0,6 МПа, не более	300 л/мин	Габаритные размеры машин, мм, не более:	Габаритные размеры машин, мм, не более:	- длина	5000	ТАУРАС-ФЕНИКС, ЗАО	шт.	3 990 000,00																				
Производительность техническая, блок/мин	от 10 до 50																																																							
Производительность техническая, блок/мин	от 10 до 50																																																							
Скорость вращения платформы, об/мин																																																								
Размеры упаковки, мм, не более:	Размеры упаковки, мм, не более:																																																							
- длина	500																																																							
- ширина	400																																																							
- высота	400																																																							
Масса упаковки, кг, не более	25																																																							
Установленная мощность, кВт, не более	8																																																							
Установленная мощность нагревателей, кВт, не более																																																								
Установленная мощность клеевой станции, кВт, не более	4																																																							
Расход сжатого воздуха при давлении 0,6 МПа, не более	300 л/мин																																																							
Габаритные размеры машин, мм, не более:	Габаритные размеры машин, мм, не более:																																																							
- длина	5000																																																							

		фирмы в трес.				<table border="1"> <tr><td>- ширина</td><td>1500</td></tr> <tr><td>- высота</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Масса машин, кг, не более</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Параметры источника электрической энергии:</td><td>Параметры источника электрической энергии:</td></tr> <tr><td>напряжение, В</td><td>(220±10%)/(380±10%)</td></tr> <tr><td>частота, Гц</td><td>50±0,4</td></tr> <tr><td>коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более</td><td>4%</td></tr> <tr><td>Параметры сжатого воздуха:</td><td>Параметры сжатого воздуха:</td></tr> <tr><td>рабочее давление, Мпа</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>класс загрязненности по ГОСТ 17433</td><td>7</td></tr> <tr><td>Допустимый перепад давления на блоке подготовки воздуха, Мпа</td><td>0,02</td></tr> </table>	- ширина	1500	- высота	2000	Масса машин, кг, не более	2000	Параметры источника электрической энергии:	Параметры источника электрической энергии:	напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)	частота, Гц	50±0,4	коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более	4%	Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:	рабочее давление, Мпа	0,6	класс загрязненности по ГОСТ 17433	7	Допустимый перепад давления на блоке подготовки воздуха, Мпа	0,02																								
- ширина	1500																																																			
- высота	2000																																																			
Масса машин, кг, не более	2000																																																			
Параметры источника электрической энергии:	Параметры источника электрической энергии:																																																			
напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)																																																			
частота, Гц	50±0,4																																																			
коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более	4%																																																			
Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:																																																			
рабочее давление, Мпа	0,6																																																			
класс загрязненности по ГОСТ 17433	7																																																			
Допустимый перепад давления на блоке подготовки воздуха, Мпа	0,02																																																			
14108	29.24.21.710	Паллетная машина предназначена для оборачивания стрейч-пленкой различных грузов, сложенных на поддоне. Наличие прижима позволяет исключить рассыпание неустойчивых или легких предметов при упаковке.	29.24.2	ГОСТ 12.2.003#ГОСТ 12.2.124,#ГОСТ 15150#ГОСТ 26582#ТР ТС 010/2011#ТУ 5138-003-52172489 -2014	<table border="1"> <tr><td>Скорость вращения платформы, об/мин</td><td>10</td></tr> <tr><td>Скорость вращения платформы, об/мин</td><td>10</td></tr> <tr><td>Размеры упаковки, мм, не более:</td><td>Размеры упаковки, мм, не более:</td></tr> <tr><td>- длина</td><td>1200</td></tr> <tr><td>- ширина</td><td>1000</td></tr> <tr><td>- высота</td><td>2250</td></tr> <tr><td>Масса упаковки, кг, не более</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Установленная мощность, кВт, не более</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Расход сжатого воздуха при давлении 0,6 МПа, не более</td><td>11,5 л/цикл</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры машин, мм, не более:</td><td>Габаритные размеры машин, мм, не более:</td></tr> <tr><td>- длина</td><td>2800</td></tr> <tr><td>- ширина</td><td>1600</td></tr> <tr><td>- высота</td><td>3000</td></tr> <tr><td>Масса машин, кг, не более</td><td>480</td></tr> <tr><td>Параметры источника электрической энергии:</td><td></td></tr> <tr><td>напряжение, В</td><td>(220±10%)/(380±10%)</td></tr> <tr><td>частота, Гц</td><td>50±0,4</td></tr> <tr><td>коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более</td><td>4%</td></tr> <tr><td>Параметры сжатого воздуха:</td><td>Параметры сжатого воздуха:</td></tr> <tr><td>рабочее давление, Мпа</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>класс загрязненности по ГОСТ 17433</td><td>7</td></tr> <tr><td>Допустимый перепад давления на блоке подготовки воздуха, Мпа</td><td>0,02</td></tr> </table>	Скорость вращения платформы, об/мин	10	Скорость вращения платформы, об/мин	10	Размеры упаковки, мм, не более:	Размеры упаковки, мм, не более:	- длина	1200	- ширина	1000	- высота	2250	Масса упаковки, кг, не более	2000	Установленная мощность, кВт, не более	0,5	Расход сжатого воздуха при давлении 0,6 МПа, не более	11,5 л/цикл	Габаритные размеры машин, мм, не более:	Габаритные размеры машин, мм, не более:	- длина	2800	- ширина	1600	- высота	3000	Масса машин, кг, не более	480	Параметры источника электрической энергии:		напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)	частота, Гц	50±0,4	коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более	4%	Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:	рабочее давление, Мпа	0,6	класс загрязненности по ГОСТ 17433	7	Допустимый перепад давления на блоке подготовки воздуха, Мпа	0,02	ТАУРАС-ФЕНИКС, ЗАО	шт.	215 250,00
Скорость вращения платформы, об/мин	10																																																			
Скорость вращения платформы, об/мин	10																																																			
Размеры упаковки, мм, не более:	Размеры упаковки, мм, не более:																																																			
- длина	1200																																																			
- ширина	1000																																																			
- высота	2250																																																			
Масса упаковки, кг, не более	2000																																																			
Установленная мощность, кВт, не более	0,5																																																			
Расход сжатого воздуха при давлении 0,6 МПа, не более	11,5 л/цикл																																																			
Габаритные размеры машин, мм, не более:	Габаритные размеры машин, мм, не более:																																																			
- длина	2800																																																			
- ширина	1600																																																			
- высота	3000																																																			
Масса машин, кг, не более	480																																																			
Параметры источника электрической энергии:																																																				
напряжение, В	(220±10%)/(380±10%)																																																			
частота, Гц	50±0,4																																																			
коэффициент несимметрии напряжений (KU), не более	4%																																																			
Параметры сжатого воздуха:	Параметры сжатого воздуха:																																																			
рабочее давление, Мпа	0,6																																																			
класс загрязненности по ГОСТ 17433	7																																																			
Допустимый перепад давления на блоке подготовки воздуха, Мпа	0,02																																																			
14109	29.24.22.350	Весы медицинские В1-15- "САША"	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>15,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0) 5 (6,0-15,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>540x290x70</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,02	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0) 5 (6,0-15,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	540x290x70	ЗАО "МАССА-К"	шт	5 040,00																																		
Наибольший предел взвешивания, кг	15,00																																																			
Наименьший предел взвешивания, кг	0,02																																																			
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0) 5 (6,0-15,0)																																																			
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																																																			
Габаритные размеры платформы, мм	540x290x70																																																			

		США		Метрологические и технические требования. Испытания.	Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	540x330x105			
					Масса весов, кг (нетто)	5,00			
14110	29.24.22.350	Весы медицинские ВЭМ-150- "Масса-К" (A1)	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	200,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 300,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	1,00			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	50г			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400x90			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x90			
					Масса весов, кг (нетто)	10,70			
14111	29.24.22.350	Весы медицинские ВЭМ-150- "Масса-К" (A2)	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	200,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	9 350,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	1,00			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	50г			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400x90			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x555			
					Масса весов, кг (нетто)	11,10			
14112	29.24.22.350	Весы медицинские ВЭМ-150- "Масса-К" (A3)	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	200,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 930,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	1,00			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	50г			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400x90			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x800			
					Масса весов, кг (нетто)	13,00			
				ГОСТ OIML R-76-1-2011.	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00			
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,04			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			

14113	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-S-15.2-A1	29.24.22	ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Габаритные размеры платформы, мм	510x400	ЗАО "МАССА-К"	шт	7 880,00
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x90			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14114	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-S-32.2-A1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	7 880,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x90			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14115	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-S-60.2-A1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	60,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	7 880,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,20			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	10(0,2-30,0) 20(30,0-60,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x90			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14116	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-S-200.2-A1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	200,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	7 880,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,40			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	20(0,4-60,0) 50(60,0-200,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x90			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
					Наибольший предел взвешивания, кг	15,00			
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,04			

14117	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-S-15.2-A2	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 720,00
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x555			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14118	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-S-32.2-A2	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 720,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
14119	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-S-60.2-A2	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	60,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 720,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,20			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	10(0,2-30,0) 20(30,0-60,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
14120	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-S-200.2-A2	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	200,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 720,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,40			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	20(0,4-60,0) 50(60,0-200,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
Габаритные размеры, мм	510x400x555								
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
					Наибольший предел взвешивания, кг	15,00			

14121	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-S-15.2-A3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наименьший предел взвешивания, кг	0,04	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 300,00
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x800			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14122	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-S-32.2-A3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 300,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x800			
Масса весов, кг (нетто)	13,50								
14123	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-S-60.2-A3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	60,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 300,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,20			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	10(0,2-30,0) 20(30,0-60,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x800			
Масса весов, кг (нетто)	13,50								
14124	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-S-200.2-A3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	200,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 300,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,40			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	20(0,4-60,0) 50(60,0-200,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
Габаритные размеры, мм	510x400x800								

					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14125	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-S-15.2-T1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 500,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,04			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания,	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x90			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14126	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-S-32.2-T1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 500,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x90			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14127	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-S-60.2-T1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	60,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 500,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,20			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	10(0,2-30,0) 20(30,0-60,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x90			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14128	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-S-200.2-T1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	200,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 500,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,40			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	20(0,4-60,0) 50(60,0-200,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			

					Габаритные размеры, мм	510x400x90			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14129	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-S-15.2-ТЗ	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	9 030,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,04			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x800			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14130	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-S-32.2-ТЗ	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	9 030,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x800			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14131	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-S-60.2-ТЗ	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	60,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	9 030,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,20			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	10(0,2-30,0) 20(30,0-60,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x800			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14132	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-S-200.2-ТЗ	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	200,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	9 030,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,40			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	20(0,4-60,0) 50(60,0-200,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Тип дисплея	жк			

				Технические требования. Испытания.	Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	510x400x800			
					Масса весов, кг (нетто)	13,50			
14133	29.24.23.331	Модуль взвешивающий ТВ-S-15.2-3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 510,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,04			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Габаритные размеры, мм	510x400x90			
					Масса весов, кг (нетто)	8,10			
14134	29.24.23.331	Модуль взвешивающий ТВ-S-32.2-3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 510,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Габаритные размеры, мм	510x400x90			
					Масса весов, кг (нетто)	8,10			
14135	29.24.23.331	Модуль взвешивающий ТВ-S-60.2-3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	60,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 510,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,20			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	10(0,2-30,0) 20(30,0-60,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Габаритные размеры, мм	510x400x90			
					Масса весов, кг (нетто)	8,10			
14136	29.24.23.331	Модуль взвешивающий ТВ-S-200.2-3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	200,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 510,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,40			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	20(0,4-60,0) 50(60,0-200,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	510x400			
					Габаритные размеры, мм	510x400x90			
					Масса весов, кг (нетто)	8,10			
14137	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-M-60.2-A1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	60,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	12 390,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,20			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	10(0,2-30,0) 20(30,0-60,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			

				требования. испытания.	Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	800x600x162			
					Масса весов, кг (нетто)	37,50			
14138	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-М-150.2-А1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	150,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	12 390,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,40			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	20(0,4-60,0) 20(30,0-60,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	800x600x162			
					Масса весов, кг (нетто)	37,50			
14139	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-М-300.2-А1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	300,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	12 390,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	1,00			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	50(1-150,0) 100(150,0-300,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	800x600x162			
					Масса весов, кг (нетто)	37,50			
14140	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-М-600.2-А1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	600,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	12 390,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	2,00			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	100(2-300,0) 200(300,0-600,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	800x600x162			
					Масса весов, кг (нетто)	37,50			
14141	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-М-60.2-А3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	60,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	12 800,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,20			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	10(0.2-30,0) 20(30,0-60,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	800x600x782			
					Масса весов, кг (нетто)	37,50			
14142	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-М-150.2-А3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	150,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	12 800,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,40			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	20(0.4-60,0) 50(60,0-150,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	800x600x782			
					Масса весов, кг (нетто)	37,50			
					Наибольший предел взвешивания, кг	300,00			

14143	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-М-300.2-А3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>50(1-150,0) 100(150,0-300,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -20С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>800x600</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>жк</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>800x600x782</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>37,50</td></tr> </table>	Наименьший предел взвешивания, кг	1,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	50(1-150,0) 100(150,0-300,0)	Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	800x600	Тип дисплея	жк	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	800x600x782	Масса весов, кг (нетто)	37,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	12 800,00		
Наименьший предел взвешивания, кг	1,00																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	50(1-150,0) 100(150,0-300,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	800x600																											
Тип дисплея	жк																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	800x600x782																											
Масса весов, кг (нетто)	37,50																											
14144	29.24.23.331	Весы товарные общего назначения ТВ-М-600.2-А3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>600,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>2,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>100(2-300,0) 200(300,0-600,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -20С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>800x600</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>жк</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>800x600x782</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>37,50</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	600,00	Наименьший предел взвешивания, кг	2,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	100(2-300,0) 200(300,0-600,0)	Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	800x600	Тип дисплея	жк	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	800x600x782	Масса весов, кг (нетто)	37,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	12 800,00
Наибольший предел взвешивания, кг	600,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	2,00																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	100(2-300,0) 200(300,0-600,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	800x600																											
Тип дисплея	жк																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	800x600x782																											
Масса весов, кг (нетто)	37,50																											
14145	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-М-60.2-Т1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>60,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,20</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>10(0,2-30,0) 20(30,0-60,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -20С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>800x600</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>жк</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>800x600x162</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>37,50</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	60,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,20	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	10(0,2-30,0) 20(30,0-60,0)	Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	800x600	Тип дисплея	жк	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	800x600x162	Масса весов, кг (нетто)	37,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	13 020,00
Наибольший предел взвешивания, кг	60,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	0,20																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	10(0,2-30,0) 20(30,0-60,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	800x600																											
Тип дисплея	жк																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	800x600x162																											
Масса весов, кг (нетто)	37,50																											
14146	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-М-150.2-Т1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>150,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,40</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>20(0,4-60,0) 50(60,0-150,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -20С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>800x600</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>жк</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>800x600x162</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>37,50</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	150,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,40	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	20(0,4-60,0) 50(60,0-150,0)	Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	800x600	Тип дисплея	жк	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	800x600x162	Масса весов, кг (нетто)	37,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	13 020,00
Наибольший предел взвешивания, кг	150,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	0,40																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	20(0,4-60,0) 50(60,0-150,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	800x600																											
Тип дисплея	жк																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	800x600x162																											
Масса весов, кг (нетто)	37,50																											
14147	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-М-300.2-Т1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>300,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>50(1-150,0) 100(150,0-300,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -20С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>800x600</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>жк</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>800x600x162</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>37,50</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	300,00	Наименьший предел взвешивания, кг	1,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	50(1-150,0) 100(150,0-300,0)	Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	800x600	Тип дисплея	жк	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	800x600x162	Масса весов, кг (нетто)	37,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	13 020,00
Наибольший предел взвешивания, кг	300,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	1,00																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	50(1-150,0) 100(150,0-300,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	800x600																											
Тип дисплея	жк																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	800x600x162																											
Масса весов, кг (нетто)	37,50																											
14148	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-М-600.2-Т1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>600,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>2,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>100(2-300,0) 200(300,0-600,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -20С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>800x600</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>жк</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	600,00	Наименьший предел взвешивания, кг	2,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	100(2-300,0) 200(300,0-600,0)	Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	800x600	Тип дисплея	жк	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	ЗАО "МАССА-К"	шт	13 020,00				
Наибольший предел взвешивания, кг	600,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	2,00																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	100(2-300,0) 200(300,0-600,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	800x600																											
Тип дисплея	жк																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											

					Габаритные размеры, мм	800x600x162			
					Масса весов, кг (нетто)	37,50			
14149	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-М-60.2-Т3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	60,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	13 440,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,20			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	10(0,2-30,0) 20(30,0-60,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	800x600x800			
					Масса весов, кг (нетто)	37,50			
14150	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-М-150.2-Т3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	150,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	13 440,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,40			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	20(0,4-60,0) 50(60,0-150,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	800x600x800			
					Масса весов, кг (нетто)	37,50			
14151	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-М-300.2-Т3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	300,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	13 440,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	1,00			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	50(1-150,0) 100(150,0-300,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	800x600x800			
					Масса весов, кг (нетто)	37,50			
14152	29.24.23.331	Весы товарные с расчетом стоимости ТВ-М-600.2-Т3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	600,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	13 440,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	2,00			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	100(2-300,0) 200(300,0-600,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	800x600x800			
					Масса весов, кг (нетто)	37,50			

14153	29.24.23.331	Модуль взвешивающий ТВ-М-60.2-3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	60,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	10 820,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,20			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	10(0,2-30,0) 20(30,0-60,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Габаритные размеры, мм	800x600x162			
					Масса весов, кг (нетто)	32,00			
14154	29.24.23.331	Модуль взвешивающий ТВ-М-150.2-3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	150,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	10 820,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,40			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	20(0,4-60,0) 50(60,0-150,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Габаритные размеры, мм	800x600x162			
					Масса весов, кг (нетто)	32,00			
14155	29.24.23.331	Модуль взвешивающий ТВ-М-300.2-3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	300,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	10 820,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	1,00			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	50(1-150,0) 100(150,0-300,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Габаритные размеры, мм	800x600x162			
					Масса весов, кг (нетто)	32,00			
14156	29.24.23.331	Модуль взвешивающий ТВ-М-600.2-3	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	600,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	10 820,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	2,00			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	100(2-300,0) 200(300,0-6000,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	800x600			
					Габаритные размеры, мм	800x600x162			
					Масса весов, кг (нетто)	32,00			
14157	29.24.23.331	Модуль взвешивающий платформенный 4D-P-2-1000	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	1 000,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	29 500,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	4,00			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00			
					Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	1250x1000			
					Габаритные размеры, мм	1250x1000x100			
					Масса весов, кг (нетто)	100,00			
14158	29.24.23.331	Модуль взвешивающий платформенный 4D-P-2-1500	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	1 500,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	29 500,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	10,00			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	500,00			
					Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	1250x1000			
					Габаритные размеры, мм	1250x1000x100			
					Масса весов, кг (нетто)	100,00			
14159	29.24.23.331	Модуль взвешивающий платформенный 4D-P-3-1000	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	1 000,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	35 200,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	4,00			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00			
					Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	1500x1250			
					Габаритные размеры, мм	1500x1250x100			
					Масса весов, кг (нетто)	135,00			
				ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы	Наибольший предел взвешивания, кг	2 000,00			
					Наименьший предел взвешивания, кг	10,00			

		4D-LA-2000		метрологические и технические требования. Испытания.		Габаритные размеры, мм	1400x1160x90			
						Масса весов, кг (нетто)	86,00			
14177	29.24.23.331	Модуль взвешивающий низкопрофильный 4D-LA-2-1000	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг	1 000,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	35 900,00
						Наименьший предел взвешивания, кг	4,00			
						Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00			
						Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С			
						Габаритные размеры платформы, мм	1000x1000			
						Габаритные размеры, мм	1650x1140x90			
						Масса весов, кг (нетто)	120,00			
14178	29.24.23.331	Модуль взвешивающий низкопрофильный 4D-LA-2-1500	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг	1 500,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	35 900,00
						Наименьший предел взвешивания, кг	10,00			
						Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	500,00			
						Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С			
						Габаритные размеры платформы, мм	1000x1000			
						Габаритные размеры, мм	1650x1140x90			
						Масса весов, кг (нетто)	120,00			
14179	29.24.23.331	Модуль взвешивающий низкопрофильный 4D-LA-4-1000	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг	1 000,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	44 650,00
						Наименьший предел взвешивания, кг	4,00			
						Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00			
						Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С			
						Габаритные размеры платформы, мм	1500x1200			
						Габаритные размеры, мм	2150x1340x90			
						Масса весов, кг (нетто)	180,00			
14180	29.24.23.331	Модуль взвешивающий низкопрофильный 4D-LA-4-2000	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг	2 000,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	44 650,00
						Наименьший предел взвешивания, кг	10,00			
						Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	500,00			
						Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С			
						Габаритные размеры платформы, мм	1500x1200			
						Габаритные размеры, мм	2150x1340x90			
						Масса весов, кг (нетто)	180,00			
14181	29.24.23.331	Модуль взвешивающий низкопрофильный 4D-LA-S-2-1000	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг	1 000,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	61 950,00
						Наименьший предел взвешивания, кг	4,00			
						Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00			
						Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С			
						Габаритные размеры платформы, мм	1000x1000			
						Габаритные размеры, мм	1650x1140x90			
						Масса весов, кг (нетто)	120,00			
				ГОСТ OIML R-76-1-2011		Наибольший предел взвешивания, кг	1 500,00			

14182	29.24.23.331	Модуль взвешивающий низкопрофильный 4D-LA.S-2-1500	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>10,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>500,00</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -30С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>1000x1000</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1650x1140x90</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>120,00</td></tr> </table>	Наименьший предел взвешивания, кг	10,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	500,00	Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	1000x1000	Габаритные размеры, мм	1650x1140x90	Масса весов, кг (нетто)	120,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	61 950,00		
Наименьший предел взвешивания, кг	10,00																					
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	500,00																					
Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С																					
Габаритные размеры платформы, мм	1000x1000																					
Габаритные размеры, мм	1650x1140x90																					
Масса весов, кг (нетто)	120,00																					
14183	29.24.23.331	Модуль взвешивающий низкопрофильный 4D-LA.S-4-1000	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>1 000,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>200,00</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -30С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>1500x1200</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>2150x1340x90</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>180,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	1 000,00	Наименьший предел взвешивания, кг	4,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00	Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	1500x1200	Габаритные размеры, мм	2150x1340x90	Масса весов, кг (нетто)	180,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	85 400,00
Наибольший предел взвешивания, кг	1 000,00																					
Наименьший предел взвешивания, кг	4,00																					
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00																					
Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С																					
Габаритные размеры платформы, мм	1500x1200																					
Габаритные размеры, мм	2150x1340x90																					
Масса весов, кг (нетто)	180,00																					
14184	29.24.23.331	Модуль взвешивающий низкопрофильный 4D-LA.S-4-2000	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>2 000,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>10,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>500,00</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -30С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>1500x1200</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>2150x1340x90</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>180,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	2 000,00	Наименьший предел взвешивания, кг	10,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	500,00	Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	1500x1200	Габаритные размеры, мм	2150x1340x90	Масса весов, кг (нетто)	180,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	85 400,00
Наибольший предел взвешивания, кг	2 000,00																					
Наименьший предел взвешивания, кг	10,00																					
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	500,00																					
Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С																					
Габаритные размеры платформы, мм	1500x1200																					
Габаритные размеры, мм	2150x1340x90																					
Масса весов, кг (нетто)	180,00																					
14185	29.24.23.331	Модуль взвешивающий паллетный 4D-U-1-1000	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>1 000,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>200,00</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -30С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>1290x840</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1290x840x100</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>34,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	1 000,00	Наименьший предел взвешивания, кг	4,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00	Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	1290x840	Габаритные размеры, мм	1290x840x100	Масса весов, кг (нетто)	34,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	22 260,00
Наибольший предел взвешивания, кг	1 000,00																					
Наименьший предел взвешивания, кг	4,00																					
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00																					
Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С																					
Габаритные размеры платформы, мм	1290x840																					
Габаритные размеры, мм	1290x840x100																					
Масса весов, кг (нетто)	34,00																					
14186	29.24.23.331	Модуль взвешивающий паллетный 4D-U-1-2000	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>2 000,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>10,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>500,00</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -30С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>1290x840</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1290x840x100</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>34,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	2 000,00	Наименьший предел взвешивания, кг	10,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	500,00	Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	1290x840	Габаритные размеры, мм	1290x840x100	Масса весов, кг (нетто)	34,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	22 260,00
Наибольший предел взвешивания, кг	2 000,00																					
Наименьший предел взвешивания, кг	10,00																					
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	500,00																					
Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С																					
Габаритные размеры платформы, мм	1290x840																					
Габаритные размеры, мм	1290x840x100																					
Масса весов, кг (нетто)	34,00																					
14187	29.24.23.331	Модуль взвешивающий стержневой 4D-B-23-1000	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>1 000,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>200,00</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -30С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>1310x100</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1310x100x100</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>48,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	1 000,00	Наименьший предел взвешивания, кг	4,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00	Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	1310x100	Габаритные размеры, мм	1310x100x100	Масса весов, кг (нетто)	48,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	24 700,00
Наибольший предел взвешивания, кг	1 000,00																					
Наименьший предел взвешивания, кг	4,00																					
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00																					
Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С																					
Габаритные размеры платформы, мм	1310x100																					
Габаритные размеры, мм	1310x100x100																					
Масса весов, кг (нетто)	48,00																					
14188	29.24.23.331	Модуль взвешивающий стержневой 4D-B-23-2000	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>2 000,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>10,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>200,00</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -30С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>1310x100</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1310x100x100</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>48,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	2 000,00	Наименьший предел взвешивания, кг	10,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00	Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	1310x100	Габаритные размеры, мм	1310x100x100	Масса весов, кг (нетто)	48,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	24 700,00
Наибольший предел взвешивания, кг	2 000,00																					
Наименьший предел взвешивания, кг	10,00																					
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00																					
Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С																					
Габаритные размеры платформы, мм	1310x100																					
Габаритные размеры, мм	1310x100x100																					
Масса весов, кг (нетто)	48,00																					
14189	29.24.23.331	Модуль взвешивающий стержневой 4D-B-23-3000	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>3 000,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>20,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>1 000,00</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -30С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>1310x100</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1310x100x100</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>48,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	3 000,00	Наименьший предел взвешивания, кг	20,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1 000,00	Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	1310x100	Габаритные размеры, мм	1310x100x100	Масса весов, кг (нетто)	48,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	24 700,00
Наибольший предел взвешивания, кг	3 000,00																					
Наименьший предел взвешивания, кг	20,00																					
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1 000,00																					
Диапазон рабочих температур	от -30С до +40С																					
Габаритные размеры платформы, мм	1310x100																					
Габаритные размеры, мм	1310x100x100																					
Масса весов, кг (нетто)	48,00																					
14190	29.24.23.331	Весовой терминал к модулям взвешивающим RA	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -20С до +40С</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>жк</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>да</td></tr> </table>	Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С	Тип дисплея	жк	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	да	ЗАО "МАССА-К"	шт	5 570,00						
Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С																					
Тип дисплея	жк																					
Работа от аккумулятора	да																					
Подключение сканера штрих-кода	да																					

				Метрологические и технические требования. Испытания.	Габаритные размеры, мм	265x105x60			
					Масса весов, кг (нетто)	1,10			
14191	29.24.23.331	Весовой терминал к модулям взвешивающим RC	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С	ЗАО "МАССА-К"	шт	7 980,00
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	235x145x70			
					Масса весов, кг (нетто)	0,80			
14192	29.24.23.331	Весовой терминал к модулям взвешивающим RP	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические	Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С	ЗАО "МАССА-К"	шт	9 350,00
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	295x230x200			
					Масса весов, кг (нетто)	1,10			
14193	29.24.23.331	Весовой терминал к модулям взвешивающим R2P	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические	Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С	ЗАО "МАССА-К"	шт	10 290,00
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	295x230x200			
					Масса весов, кг (нетто)	1,10			
14194	29.24.23.331	Весовой терминал к модулям взвешивающим P/TV	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические	Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 580,00
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	275x175x215			
					Масса весов, кг (нетто)	0,95			
14195	29.24.23.331	Весовой терминал к модулям взвешивающим A01/TV	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические	Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С	ЗАО "МАССА-К"	шт	790,00
					Тип дисплея	светодиодный			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	125x85x45			
					Масса весов, кг (нетто)	0,15			
14196	29.24.23.331	Весовой терминал к модулям взвешивающим A/4D	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические	Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С	ЗАО "МАССА-К"	шт	2 940,00
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	260x102x55			
					Масса весов, кг (нетто)	1,10			
14197	29.24.23.331	Весовой терминал к модулям взвешивающим AB/4D	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические	Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 930,00
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	274x179x128			
					Масса весов, кг (нетто)	2,00			
14198	29.24.23.331	Весовой терминал к модулям взвешивающим A.W/4D	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические	Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 400,00
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	260x102x55			
					Масса весов, кг (нетто)	2,40			
14199	29.24.23.331	Весовой терминал к модулям взвешивающим AB.W/4D	29.24.23	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические	Диапазон рабочих температур	от -20С до +40С	ЗАО "МАССА-К"	шт	12 810,00
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	274x222x128			
					Масса весов, кг (нетто)	3,30			
14200	29.24.23.370	Весы фасовочные с печатью этикеток ВПМ-6.2-Ф	29.24.22	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и	Наибольший предел взвешивания, кг	6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	13 950,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,02			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1 (0,02-3,0) 2(3,0-6,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	жк			

				технические требования. Испытания.	Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	410x380x450			
					Масса весов, кг (нетто)	6,50			
14201	29.24.23.370	Весы фасовочные с печатью этикеток ВПМ-15.2-Ф	29.24.22	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	13 950,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,04			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2 (0,04-6,0) 5(6,0-15,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	410x380x450			
					Масса весов, кг (нетто)	6,50			
14202	29.24.23.370	Весы фасовочные с печатью этикеток ВПМ-32.2-Ф	29.24.22	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	13 951,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5 (0,1-15,0) 10(15,0-32,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	410x380x450			
					Масса весов, кг (нетто)	6,50			
14203	29.24.23.370	Весы фасовочные с печатью этикеток ВПМ-6.2-Ф.1	29.24.22	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	15 350,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,02			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1 (0,02-3,0) 2(3,0-6,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	410x380x450			
					Масса весов, кг (нетто)	6,50			
14204	29.24.23.370	Весы фасовочные с печатью этикеток ВПМ-15.2-Ф.1	29.24.22	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	15 350,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,04			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2 (0,04-6,0) 5(6,0-15,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			

				требования. испытания.	Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	410x380x450			
					Масса весов, кг (нетто)	6,50			
14205	29.24.23.370	Весы фасовочные с печатью этикеток ВПМ-32.2-Ф.1	29.24.22	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	15 350,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, Диапазон рабочих температур	5 (0,1-15,0) 10(15,0-32,0) от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	410x380x450			
					Масса весов, кг (нетто)	6,50			
14206	29.24.23.370	Весы торговые с печатью этикеток ВПМ-6.2-Т	29.24.22	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	15 480,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,02			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1 (0,02-3,0) 2(3,0-6,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	410x380x470			
					Масса весов, кг (нетто)	6,50			
14207	29.24.23.370	Весы торговые с печатью этикеток ВПМ-15.2-Т	29.24.22	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	15 480,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,04			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2 (0,04-6,0) 5(6,0-15,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	410x380x470			
					Масса весов, кг (нетто)	6,50			
14208	29.24.23.370	Весы торговые с печатью этикеток ВПМ-32.2-Т	29.24.22	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	15 480,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5 (0,1-15,0) 10(15,0-32,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			

				Технические требования. Испытания.	Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	жк нет да 410x380x470 6,50			
14209	29.24.23.370	Весы торговые с печатью этикеток ВПМ-6.2-Т.1	29.24.22	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	6,00 0,02 1 (0,02-3,0) 2(3,0-6,0) от -10С до +40С 340x245 жк нет да 410x380x470 6,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	16 640,00
14210	29.24.23.370	Весы торговые с печатью этикеток ВПМ-15.2-Т.1	29.24.22	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	15,00 0,04 2 (0,04-6,0) 5(6,0-15,0) от -10С до +40С 340x245 жк нет да 410x380x470 6,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	16 640,00
14211	29.24.23.370	Весы торговые с печатью этикеток ВПМ-32.2-Т.1	29.24.22	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	32,00 0,10 5 (0,1-15,0) 10(15,0-32,0) от -10С до +40С 340x245 жк нет да 410x380x470 6,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	16 640,00
14212	29.24.23.370	Весы электронные настольные МК-3.2-А11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	3,00 0,01 0,5 (0,01-1,0) 1(1,0-3,0) от -10С до +40С 340x245 жк да нет 345x310x56 5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	5 150,00
14213	29.24.23.370	Весы электронные настольные МК-6.2-А11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	6,00 0,02 1 (0,02-3,0) 2(3,0-6,0) от -10С до +40С 340x245 жк да нет 345x310x56 5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	5 150,00
14214	29.24.23.370	Весы электронные настольные МК-15.2-А11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода	15,00 0,04 2 (0,04-6,0) 5(6,0-15,0) от -10С до +40С 340x245 жк да нет	ЗАО "МАССА-К"	шт	5 150,00

					Габаритные размеры, мм	345x310x56			
					Масса весов, кг (нетто)	5,00			
14215	29.24.23.370	Весы электронные настольные МК-32.2-A11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	5 150,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	345x310x56			
					Масса весов, кг (нетто)	5,00			
14216	29.24.23.370	Весы электронные настольные МК-3.2-A20	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	3,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	4 150,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,01			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	светодиодный			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	345x310x56			
					Масса весов, кг (нетто)	5,00			
14217	29.24.23.370	Весы электронные настольные МК-6.2-A20	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	4 150,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,02			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	светодиодный			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	345x310x56			
					Масса весов, кг (нетто)	5,00			
14218	29.24.23.370	Весы электронные настольные МК-15.2-A20	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	4 150,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,04			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	светодиодный			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	345x310x56			
					Масса весов, кг (нетто)	5,00			
14219	29.24.23.370	Весы электронные настольные МК-32.2-A20	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	4 150,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	светодиодный			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	345x310x56			
					Масса весов, кг (нетто)	5,00			
					Наибольший предел взвешивания, кг	3,00			
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,01			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			

14220	29.24.23.370	Весы электронные настольные МК-3.2-A21	29.24.22	действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>340x245</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>345x310x56</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>5,00</td></tr> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>340x245</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>345x310x56</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>5,00</td></tr> </table>	Габаритные размеры платформы, мм	340x245	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	345x310x56	Масса весов, кг (нетто)	5,00	Наибольший предел взвешивания, кг	6,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,02	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	340x245	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	345x310x56	Масса весов, кг (нетто)	5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	5 200,00
Габаритные размеры платформы, мм	340x245																																							
Тип дисплея	светодиодный																																							
Работа от аккумулятора	да																																							
Подключение сканера штрих-кода	нет																																							
Габаритные размеры, мм	345x310x56																																							
Масса весов, кг (нетто)	5,00																																							
Наибольший предел взвешивания, кг	6,00																																							
Наименьший предел взвешивания, кг	0,02																																							
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)																																							
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																																							
Габаритные размеры платформы, мм	340x245																																							
Тип дисплея	светодиодный																																							
Работа от аккумулятора	да																																							
Подключение сканера штрих-кода	нет																																							
Габаритные размеры, мм	345x310x56																																							
Масса весов, кг (нетто)	5,00																																							
14221	29.24.23.370	Весы электронные настольные МК-6.2-A21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>15,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,04</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>340x245</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>345x310x56</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>5,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,04	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	340x245	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	345x310x56	Масса весов, кг (нетто)	5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	5 200,00												
Наибольший предел взвешивания, кг	15,00																																							
Наименьший предел взвешивания, кг	0,04																																							
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)																																							
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																																							
Габаритные размеры платформы, мм	340x245																																							
Тип дисплея	светодиодный																																							
Работа от аккумулятора	да																																							
Подключение сканера штрих-кода	нет																																							
Габаритные размеры, мм	345x310x56																																							
Масса весов, кг (нетто)	5,00																																							
14222	29.24.23.370	Весы электронные настольные МК-15.2-A21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>32,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,10</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>340x245</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>345x310x56</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>5,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,10	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	340x245	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	345x310x56	Масса весов, кг (нетто)	5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	5 200,00												
Наибольший предел взвешивания, кг	32,00																																							
Наименьший предел взвешивания, кг	0,10																																							
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)																																							
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																																							
Габаритные размеры платформы, мм	340x245																																							
Тип дисплея	светодиодный																																							
Работа от аккумулятора	да																																							
Подключение сканера штрих-кода	нет																																							
Габаритные размеры, мм	345x310x56																																							
Масса весов, кг (нетто)	5,00																																							
14223	29.24.23.370	Весы электронные настольные МК-32.2-A21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>3,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>340x245</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>345x285x500</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>6,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	3,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,01	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	340x245	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	345x285x500	Масса весов, кг (нетто)	6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 200,00												
Наибольший предел взвешивания, кг	3,00																																							
Наименьший предел взвешивания, кг	0,01																																							
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0)																																							
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																																							
Габаритные размеры платформы, мм	340x245																																							
Тип дисплея	светодиодный																																							
Работа от аккумулятора	да																																							
Подключение сканера штрих-кода	нет																																							
Габаритные размеры, мм	345x285x500																																							
Масса весов, кг (нетто)	6,00																																							
14224	29.24.23.370	Весы торговые МК- 3.2-TB21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>340x245</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>345x285x500</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>6,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	6,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,02	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	340x245	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	345x285x500	Масса весов, кг (нетто)	6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 200,00												
Наибольший предел взвешивания, кг	6,00																																							
Наименьший предел взвешивания, кг	0,02																																							
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)																																							
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																																							
Габаритные размеры платформы, мм	340x245																																							
Тип дисплея	светодиодный																																							
Работа от аккумулятора	да																																							
Подключение сканера штрих-кода	нет																																							
Габаритные размеры, мм	345x285x500																																							
Масса весов, кг (нетто)	6,00																																							
14225	29.24.23.370	Весы торговые МК- 6.2-TB21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>15,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,04</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,04	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 200,00																								
Наибольший предел взвешивания, кг	15,00																																							
Наименьший предел взвешивания, кг	0,04																																							
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)																																							
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																																							
				ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>15,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,04</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,04	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Наибольший предел взвешивания, кг	15,00																																							
Наименьший предел взвешивания, кг	0,04																																							
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)																																							
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																																							

14226	29.24.23.370	Весы торговые МК- 15.2-TB21	29.24.22	действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	340x245 светодиодный да нет 345x285x500 6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 200,00
14227	29.24.23.370	Весы торговые МК- 32.2-TB21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	32,00 0,10 5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0) от -10С до +40С 340x245 светодиодный да нет 345x285x500 6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 200,00
14228	29.24.23.370	Весы торговые МК- 3.2-TH21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	3,00 0,01 0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0) от -10С до +40С 340x245 светодиодный да нет 345x350x500 6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 200,00
14229	29.24.23.370	Весы торговые МК- 6.2-TH21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	6,00 0,02 1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0) от -10С до +40С 340x245 светодиодный да нет 345x350x500 6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 200,00
14230	29.24.23.370	Весы торговые МК- 15.2-TH21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	15,00 0,04 2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0) от -10С до +40С 340x245 светодиодный да нет 345x350x500 6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 200,00
14231	29.24.23.370	Весы торговые МК- 32.2-TH21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	32,00 0,10 5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0) от -10С до +40С 340x245 светодиодный да нет 345x350x500 6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 200,00
						Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг	3,00 0,01			

14232	29.24.23.370	Весы торговые МК- 3.2-ТН11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0)	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 200,00
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	345x360x230			
					Масса весов, кг (нетто)	6,00			
14233	29.24.23.370	Весы торговые МК- 6.2-ТН11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 200,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,02			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
Габаритные размеры, мм	345x360x230								
14234	29.24.23.370	Весы торговые МК- 15.2-ТН11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 200,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,04			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
Габаритные размеры, мм	345x360x230								
14235	29.24.23.370	Весы торговые МК- 32.2-ТН11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 200,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
Габаритные размеры, мм	345x360x230								
14236	29.24.23.370	Весы торговые МК- 6.2-Т21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 400,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,02			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	светодиодный			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
Габаритные размеры, мм	345x321x56								
14237	29.24.23.370	Весы торговые МК- 15.2-Т21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 400,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,04			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	светодиодный			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
Габаритные размеры, мм	345x321x56								
					Масса весов, кг (нетто)	6,00			
					Наибольший предел взвешивания, кг	32,00			

14238	29.24.23.370	Весы торговые МК- 32.2-T21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,10</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>340x245</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>345x321x56</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>6,00</td></tr> </table>	Наименьший предел взвешивания, кг	0,10	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	340x245	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	345x321x56	Масса весов, кг (нетто)	6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 400,00		
Наименьший предел взвешивания, кг	0,10																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	340x245																											
Тип дисплея	светодиодный																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	345x321x56																											
Масса весов, кг (нетто)	6,00																											
14239	29.24.23.370	Весы влагозащищенные МК-3.2-AB20	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>3,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>345x250</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>400x385x430</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>5,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	3,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,01	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	345x250	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	нет	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	400x385x430	Масса весов, кг (нетто)	5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	5 670,00
Наибольший предел взвешивания, кг	3,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	0,01																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	345x250																											
Тип дисплея	светодиодный																											
Работа от аккумулятора	нет																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	400x385x430																											
Масса весов, кг (нетто)	5,00																											
14240	29.24.23.370	Весы влагозащищенные МК-6.2-AB20	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>345x250</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>400x385x430</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>5,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	6,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,02	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	345x250	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	нет	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	400x385x430	Масса весов, кг (нетто)	5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	5 670,00
Наибольший предел взвешивания, кг	6,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	0,02																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	345x250																											
Тип дисплея	светодиодный																											
Работа от аккумулятора	нет																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	400x385x430																											
Масса весов, кг (нетто)	5,00																											
14241	29.24.23.370	Весы влагозащищенные МК-15.2-AB20	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>15,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,04</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>345x250</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>400x385x430</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>5,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,04	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	345x250	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	нет	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	400x385x430	Масса весов, кг (нетто)	5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	5 670,00
Наибольший предел взвешивания, кг	15,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	0,04																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	345x250																											
Тип дисплея	светодиодный																											
Работа от аккумулятора	нет																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	400x385x430																											
Масса весов, кг (нетто)	5,00																											
14242	29.24.23.370	Весы влагозащищенные МК-32.2-AB20	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>32,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,10</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>345x250</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>400x385x430</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>5,00</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,10	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	345x250	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	нет	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	400x385x430	Масса весов, кг (нетто)	5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	5 670,00
Наибольший предел взвешивания, кг	32,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	0,10																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	345x250																											
Тип дисплея	светодиодный																											
Работа от аккумулятора	нет																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	400x385x430																											
Масса весов, кг (нетто)	5,00																											
14243	29.24.23.370	Весы влагозащищенные МК-3.2-AB11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>3,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>345x250</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	3,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,01	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	345x250	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 820,00										
Наибольший предел взвешивания, кг	3,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	0,01																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	345x250																											

				Метрологические и технические требования. Испытания.	Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	жк да нет 355x385x400 5,00			
14244	29.24.23.370	Весы влагозащищенные МК-6.2-AB11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	6,00 0,02 1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0) от -10С до +40С 345x250 жк да нет 355x385x400 5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 820,00
14245	29.24.23.370	Весы влагозащищенные МК-15.2-AB11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	15,00 0,04 2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0) от -10С до +40С 345x250 жк да нет 355x385x400 5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 820,00
14246	29.24.23.370	Весы влагозащищенные МК-32.2-AB11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	32,00 0,10 5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0) от -10С до +40С 345x250 жк да нет 355x385x400 5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 820,00
14247	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 6.2-RA-11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	6,00 0,02 1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0) от -10С до +40С 345x250 жк да да 355x360x390 6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	9 760,00
14248	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 15.2-RA-11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	15,00 0,04 2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0) от -10С до +40С 345x250 жк да да 355x360x390 6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	9 760,00
		Весы-регистраторы МК- 32.2-RA-11		ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического	Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур	32,00 0,10 5(0,01-15,0) 10(15,0-32,0) от -10С до +40С			

14249	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 6.2-RC-11	29.24.22	действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>345x250</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>жк</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>да</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>355x360x390</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>6,00</td></tr> </table>	Габаритные размеры платформы, мм	345x250	Тип дисплея	жк	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	да	Габаритные размеры, мм	355x360x390	Масса весов, кг (нетто)	6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	9 760,00								
Габаритные размеры платформы, мм	345x250																											
Тип дисплея	жк																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	да																											
Габаритные размеры, мм	355x360x390																											
Масса весов, кг (нетто)	6,00																											
14250	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 6.2-RC-11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от 0С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>345x250</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>жк</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>да</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>370x390x435</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>5,70</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	6,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,02	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)	Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	345x250	Тип дисплея	жк	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	да	Габаритные размеры, мм	370x390x435	Масса весов, кг (нетто)	5,70	ЗАО "МАССА-К"	шт	11 240,00
Наибольший предел взвешивания, кг	6,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	0,02																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)																											
Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	345x250																											
Тип дисплея	жк																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	да																											
Габаритные размеры, мм	370x390x435																											
Масса весов, кг (нетто)	5,70																											
14251	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 15.2-RC-11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>15,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,04</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от 0С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>345x250</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>жк</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>да</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>370x390x435</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>5,70</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,04	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)	Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	345x250	Тип дисплея	жк	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	да	Габаритные размеры, мм	370x390x435	Масса весов, кг (нетто)	5,70	ЗАО "МАССА-К"	шт	11 240,00
Наибольший предел взвешивания, кг	15,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	0,04																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)																											
Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	345x250																											
Тип дисплея	жк																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	да																											
Габаритные размеры, мм	370x390x435																											
Масса весов, кг (нетто)	5,70																											
14252	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 32.2-RC-11	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>32,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,10</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от 0С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>345x250</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>жк</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>да</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>370x390x435</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>5,70</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,10	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)	Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	345x250	Тип дисплея	жк	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	да	Габаритные размеры, мм	370x390x435	Масса весов, кг (нетто)	5,70	ЗАО "МАССА-К"	шт	11 240,00
Наибольший предел взвешивания, кг	32,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	0,10																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)																											
Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	345x250																											
Тип дисплея	жк																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	да																											
Габаритные размеры, мм	370x390x435																											
Масса весов, кг (нетто)	5,70																											
14253	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 6.2-RP-10	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от 0С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>345x250</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>жк</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>да</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>415x385x475</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>6,50</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	6,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,02	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)	Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	345x250	Тип дисплея	жк	Работа от аккумулятора	нет	Подключение сканера штрих-кода	да	Габаритные размеры, мм	415x385x475	Масса весов, кг (нетто)	6,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	15 230,00
Наибольший предел взвешивания, кг	6,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	0,02																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)																											
Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	345x250																											
Тип дисплея	жк																											
Работа от аккумулятора	нет																											
Подключение сканера штрих-кода	да																											
Габаритные размеры, мм	415x385x475																											
Масса весов, кг (нетто)	6,50																											
14254	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 15.2-RP-10	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и	<table border="1"> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>15,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,04</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от 0С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>345x250</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>жк</td></tr> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,04	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)	Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	345x250	Тип дисплея	жк	ЗАО "МАССА-К"	шт	15 230,00								
Наибольший предел взвешивания, кг	15,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	0,04																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)																											
Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	345x250																											
Тип дисплея	жк																											

				технические требования. Испытания.		Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	нет да 415x385x475 6,50			
14255	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 32.2-RP-10	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	32,00 0,10 5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0) от 0С до +40С 345x250 жк нет да 415x385x475 6,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	15 230,00
14256	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 6.2-RP-10-1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	6,00 0,02 1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0) от 0С до +40С 345x250 жк нет да 415x385x475 6,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	16 450,00
14257	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 15.2-RP-10-1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	15,00 0,04 2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0) от 0С до +40С 345x250 жк нет да 415x385x475 6,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	16 450,00
14258	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 32.2-RP-10-1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	32,00 0,10 5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0) от 0С до +40С 345x250 жк нет да 415x385x475 6,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	16 450,00
14259	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 6.2-R2P-10	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	6,00 0,02 1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0) от 0С до +40С 345x250 жк нет да 415x385x475 6,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	16 170,00
14260	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 15.2-R2P-10	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода	15,00 0,04 2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0) от 0С до +40С 345x250 жк нет да	ЗАО "МАССА-К"	шт	16 170,00

					Габаритные размеры, мм	415x385x475			
					Масса весов, кг (нетто)	6,50			
14261	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 32.2-R2P-10	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	16 170,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)			
					Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	345x250			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	415x385x475			
					Масса весов, кг (нетто)	6,50			
14262	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 6.2-R2P-10-1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	17 430,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,02			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)			
					Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	345x250			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	415x385x475			
					Масса весов, кг (нетто)	6,50			
14263	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 15.2-R2P-10-1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	15,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	17 430,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,04			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)			
					Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	345x250			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	415x385x475			
					Масса весов, кг (нетто)	6,50			
14264	29.24.23.370	Весы-регистраторы МК- 32.2-R2P-10-1	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	17 430,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,10			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)			
					Диапазон рабочих температур	от 0С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	345x250			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	нет			
					Подключение сканера штрих-кода	да			
					Габаритные размеры, мм	415x385x475			
					Масса весов, кг (нетто)	6,50			
14265	29.24.23.370	Весы счетные МК-3.2-C21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	3,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 820,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,01			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,5(0,01-1,0) 1(1,0-3,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	светодиодный			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	345x321x56			
					Масса весов, кг (нетто)	5,00			
14266	29.24.23.370	Весы счетные МК-6.2-C21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	6,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 820,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,02			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1(0,02-3,0) 2(3,0-6,0)			
					Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С			
					Габаритные размеры платформы, мм	340x245			
					Тип дисплея	светодиодный			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	345x321x56			
					Масса весов, кг (нетто)	5,00			
					Наибольший предел взвешивания, кг	15,00			

14267	29.24.23.370	Весы счетные МК-15.2-C21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,04</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>340x245</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>345x321x56</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>5,00</td></tr> </tbody> </table>	Наименьший предел взвешивания, кг	0,04	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	340x245	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	345x321x56	Масса весов, кг (нетто)	5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 820,00		
Наименьший предел взвешивания, кг	0,04																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2(0,04-6,0) 5(6,0-15,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	340x245																											
Тип дисплея	светодиодный																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	345x321x56																											
Масса весов, кг (нетто)	5,00																											
14268	29.24.23.370	Весы счетные МК-32.2-C21	29.24.22	ГОСТ OIML R-76-1-2011. ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>32,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>0,10</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры платформы, мм</td><td>340x245</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>345x321x56</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>5,00</td></tr> </tbody> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	32,00	Наименьший предел взвешивания, кг	0,10	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Габаритные размеры платформы, мм	340x245	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	345x321x56	Масса весов, кг (нетто)	5,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	6 820,00
Наибольший предел взвешивания, кг	32,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	0,10																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	5(0,1-15,0) 10(15,0-32,0)																											
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Габаритные размеры платформы, мм	340x245																											
Тип дисплея	светодиодный																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	345x321x56																											
Масса весов, кг (нетто)	5,00																											
14269	29.24.23.717	Весы крановые ЕК-А- 06	29.24.23	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>600,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>200,00</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>275x200x560</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>13,00</td></tr> </tbody> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	600,00	Наименьший предел взвешивания, кг	4,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	275x200x560	Масса весов, кг (нетто)	13,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	27 300,00		
Наибольший предел взвешивания, кг	600,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	4,00																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	200,00																											
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Тип дисплея	светодиодный																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	275x200x560																											
Масса весов, кг (нетто)	13,00																											
14270	29.24.23.717	Весы крановые ЕК-А- 1	29.24.23	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>1 000,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>10,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>500,00</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>275x200x560</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>13,00</td></tr> </tbody> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	1 000,00	Наименьший предел взвешивания, кг	10,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	500,00	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	275x200x560	Масса весов, кг (нетто)	13,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	27 300,00		
Наибольший предел взвешивания, кг	1 000,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	10,00																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	500,00																											
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Тип дисплея	светодиодный																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	275x200x560																											
Масса весов, кг (нетто)	13,00																											
14271	29.24.23.717	Весы крановые ЕК-А-2	29.24.23	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>2 000,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>20,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>1 000,00</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>275x200x560</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>13,00</td></tr> </tbody> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	2 000,00	Наименьший предел взвешивания, кг	20,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1 000,00	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	275x200x560	Масса весов, кг (нетто)	13,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	28 400,00		
Наибольший предел взвешивания, кг	2 000,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	20,00																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1 000,00																											
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Тип дисплея	светодиодный																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	275x200x560																											
Масса весов, кг (нетто)	13,00																											
14272	29.24.23.717	Весы крановые ЕК-А-3	29.24.23	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>3 000,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>20,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>1 000,00</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>275x200x620</td></tr> <tr><td>Масса весов, кг (нетто)</td><td>15,50</td></tr> </tbody> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	3 000,00	Наименьший предел взвешивания, кг	20,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1 000,00	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	Габаритные размеры, мм	275x200x620	Масса весов, кг (нетто)	15,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	30 200,00		
Наибольший предел взвешивания, кг	3 000,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	20,00																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	1 000,00																											
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Тип дисплея	светодиодный																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											
Габаритные размеры, мм	275x200x620																											
Масса весов, кг (нетто)	15,50																											
14273	29.24.23.717	Весы крановые ЕК-А-5	29.24.23	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Наибольший предел взвешивания, кг</td><td>5 000,00</td></tr> <tr><td>Наименьший предел взвешивания, кг</td><td>40,00</td></tr> <tr><td>Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)</td><td>2 000,00</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>от -10С до +40С</td></tr> <tr><td>Тип дисплея</td><td>светодиодный</td></tr> <tr><td>Работа от аккумулятора</td><td>да</td></tr> <tr><td>Подключение сканера штрих-кода</td><td>нет</td></tr> </tbody> </table>	Наибольший предел взвешивания, кг	5 000,00	Наименьший предел взвешивания, кг	40,00	Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2 000,00	Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С	Тип дисплея	светодиодный	Работа от аккумулятора	да	Подключение сканера штрих-кода	нет	ЗАО "МАССА-К"	шт	37 400,00						
Наибольший предел взвешивания, кг	5 000,00																											
Наименьший предел взвешивания, кг	40,00																											
Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	2 000,00																											
Диапазон рабочих температур	от -10С до +40С																											
Тип дисплея	светодиодный																											
Работа от аккумулятора	да																											
Подключение сканера штрих-кода	нет																											

				требования. Испытания.	Габаритные размеры, мм 300x230x730				
					Масса весов, кг (нетто) 22,50				
14274	29.24.23.717	Весы крановые ЕК-А-7,5	29.24.23	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг 7 500,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	49 700,00	
					Наименьший предел взвешивания, кг 100,00				
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) 5 000,00				
					Диапазон рабочих температур от -10С до +40С				
					Тип дисплея светодиодный				
					Работа от аккумулятора да				
					Подключение сканера штрих-кода нет				
					Габаритные размеры, мм 300x230x870				
					Масса весов, кг (нетто) 35,50				
14275	29.24.23.717	Весы крановые ЕК-А-10	29.24.23	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг 10 000,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	52 000,00	
					Наименьший предел взвешивания, кг 100,00				
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) 5 000,00				
					Диапазон рабочих температур от -10С до +40С				
					Тип дисплея светодиодный				
					Работа от аккумулятора да				
					Подключение сканера штрих-кода нет				
					Габаритные размеры, мм 300x230x870				
					Масса весов, кг (нетто) 35,50				
14276	29.24.23.717	Весы крановые ЕК-СМ-5	29.24.23	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг 5 000,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	52 400,00	
					Наименьший предел взвешивания, кг 40,00				
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) 2 000,00				
					Диапазон рабочих температур от -10С до +40С				
					Тип дисплея жк				
					Работа от аккумулятора да				
					Подключение сканера штрих-кода нет				
					Габаритные размеры, мм 285x285x760				
					Масса весов, кг (нетто) 30,00				
14277	29.24.23.717	Весы крановые ЕК-СМ-10	29.24.23	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг 10 000,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	67 100,00	
					Наименьший предел взвешивания, кг 100,00				
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) 5 000,00				
					Диапазон рабочих температур от -10С до +40С				
					Тип дисплея жк				
					Работа от аккумулятора да				
					Подключение сканера штрих-кода нет				
					Габаритные размеры, мм 290x290x870				
					Масса весов, кг (нетто) 43,00				
14278	29.24.23.717	Весы крановые ЕК-СМ-15	29.24.23	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг 15 000,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	80 800,00	
					Наименьший предел взвешивания, кг 150,00				
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) 5 000,00				
					Диапазон рабочих температур от -10С до +40С				
					Тип дисплея жк				
					Работа от аккумулятора да				
					Подключение сканера штрих-кода нет				
					Габаритные размеры, мм 340x340x1070				
					Масса весов, кг (нетто) 95,00				
					Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час 2.3				

14279	29.24.40.310	Градиня ГРД-2М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100026	Номинальный тепловой поток, кВт	14	ЗАО НПО Тепломаш	шт	42 000,00
						Расход воздуха, м3/час	2700			
						Мощность двигателя, кВт	0.12			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	1.3			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	1318; Ø750			
						Масса без воды, кг	30			
						Масса с водой, кг	75			
14280	29.24.40.310	Градиня ГРД-4М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100045	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	3.9	ЗАО НПО Тепломаш	шт	44 500,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	23			
						Расход воздуха, м3/час	3300			
						Мощность двигателя, кВт	0.12			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	1.5			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	1318; Ø750			
						Масса без воды, кг	35			
Масса с водой, кг	85									
14281	29.24.40.310	Градиня ГРД-6М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100049	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	6.2	ЗАО НПО Тепломаш	шт	46 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	36			
						Расход воздуха, м3/час	3600			
						Мощность двигателя, кВт	0.12			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	1.5			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	1563; Ø860			
						Масса без воды, кг	41			
Масса с водой, кг	120									
14282	29.24.40.310	Градиня ГРД-8М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100052	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	7.8	ЗАО НПО Тепломаш	шт	54 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	45			
						Расход воздуха, м3/час	4200			
						Мощность двигателя, кВт	0.18			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	1.7			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	1563; Ø860			
						Масса без воды, кг	45			
Масса с водой, кг	130									
14283	29.24.40.310	Градиня ГРД-12М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100030	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	11.7	ЗАО НПО Тепломаш	шт	67 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	68			
						Расход воздуха, м3/час	6600			
						Мощность двигателя, кВт	0.18			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	1.7			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	1773; Ø1165			
						Масса без воды, кг	66			
Масса с водой, кг	210									
14284	29.24.40.310	Градиня ГРД-16М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100033	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	15.6	ЗАО НПО Тепломаш	шт	72 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	90			
						Расход воздуха, м3/час	7800			
						Мощность двигателя, кВт	0.37			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	1.8			

						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	1773; Ø1165			
						Масса без воды, кг	90			
						Масса с водой, кг	260			
14285	29.24.40.310	Градиня ГРД-20М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100036	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	19.5	ЗАО НПО Тепломаш	шт	96 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	113			
						Расход воздуха, м3/час	9000			
						Мощность двигателя, кВт	0.75			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	1.8			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	1795; Ø1440			
						Масса без воды, кг	137			
						Масса с водой, кг	505			
14286	29.24.40.310	Градиня ГРД-24М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100038	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	23.4	ЗАО НПО Тепломаш	шт	99 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	136			
						Расход воздуха, м3/час	11700			
						Мощность двигателя, кВт	0.75			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	2.0			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	1795; Ø1440			
						Масса без воды, кг	144			
						Масса с водой, кг	522			
14287	29.24.40.310	Градиня ГРД-32М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100027	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	31.2	ЗАО НПО Тепломаш	шт	117 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	181			
						Расход воздуха, м3/час	12600			
						Мощность двигателя, кВт	0.75			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	2.0			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	1775; Ø1560			
						Масса без воды, кг	185			
						Масса с водой, кг	577			
14288	29.24.40.310	Градиня ГРД-40М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100042	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	39.0	ЗАО НПО Тепломаш	шт	121 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	226			
						Расход воздуха, м3/час	16800			
						Мощность двигателя, кВт	1.5			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	2.0			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	1845; Ø1800			
						Масса без воды, кг	228			
						Масса с водой, кг	650			
14289	29.24.40.310	Градиня ГРД-45М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100043	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	46.8	ЗАО НПО Тепломаш	шт	135 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	271			
						Расход воздуха, м3/час	22200			
						Мощность двигателя, кВт	1.5			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	2.0			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	1845; Ø1800			
						Масса без воды, кг	277			
						Масса с водой, кг	719			
						Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	54.6			
						Номинальный тепловой поток, кВт	317			

14290	29.24.40.310	Градиня ГРД-50М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100028	Расход воздуха, м3/час	23400	ЗАО НПО Тепломаш	шт	148 000,00
						Мощность двигателя, кВт	1.5			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	2.0			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	2140; Ø1900			
						Масса без воды, кг	337			
						Масса с водой, кг	798			
14291	29.24.40.310	Градиня ГРД-65М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100048	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	62.4	ЗАО НПО Тепломаш	шт	152 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	362			
						Расход воздуха, м3/час	27000			
						Мощность двигателя, кВт	1.5			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	2.0			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	1980; Ø2140			
14292	29.24.40.310	Градиня ГРД-78М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100051	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	78.0	ЗАО НПО Тепломаш	шт	184 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	452			
						Расход воздуха, м3/час	30000			
						Мощность двигателя, кВт	2.2			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	2.5			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	2365; Ø2410			
14293	29.24.40.310	Градиня ГРД-100М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100024	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	97.5	ЗАО НПО Тепломаш	шт	230 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	565			
						Расход воздуха, м3/час	42000			
						Мощность двигателя, кВт	2.2			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	3.0			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	2330; Ø2730			
14294	29.24.40.310	Градиня ГРД-115М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100025	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	117.0	ЗАО НПО Тепломаш	шт	270 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	679			
						Расход воздуха, м3/час	50400			
						Мощность двигателя, кВт	3.7			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	3.0			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	2465; Ø3050			
14295	29.24.40.310	Градиня ГРД-135М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100031	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	136.5	ЗАО НПО Тепломаш	шт	306 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	792			
						Расход воздуха, м3/час	66000			
						Мощность двигателя, кВт	3.7			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	3.1			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	2465; Ø3050			

						Масса без воды, кг	855			
						Масса с водой, кг	3415			
14296	29.24.40.310	Градиня ГРД-150М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100032	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	156.0	ЗАО НПО Тепломаш	шт	340 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	905			
						Расход воздуха, м3/час	66000			
						Мощность двигателя, кВт	3.7			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	3.3			
						Габаритные размеры (ВысотаxДиаметр), мм	2450; Ø3280			
						Масса без воды, кг	937			
						Масса с водой, кг	3570			
14297	29.24.40.310	Градиня ГРД-175М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100034	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	175.5	ЗАО НПО Тепломаш	шт	410 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	1018			
						Расход воздуха, м3/час	78000			
						Мощность двигателя, кВт	5.5			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	3.3			
						Габаритные размеры (ВысотаxДиаметр), мм	2405; Ø3280			
						Масса без воды, кг	1022			
						Масса с водой, кг	3661			
14298	29.24.40.310	Градиня ГРД-195М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100035	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	195.0	ЗАО НПО Тепломаш	шт	460 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	1131			
						Расход воздуха, м3/час	94800			
						Мощность двигателя, кВт	5.5			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	3.6			
						Габаритные размеры (ВысотаxДиаметр), мм	2740; Ø3760			
						Масса без воды, кг	1172			
						Масса с водой, кг	3885			
14299	29.24.40.310	Градиня ГРД-235М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100037	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	234.0	ЗАО НПО Тепломаш	шт	480 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	1357			
						Расход воздуха, м3/час	109200			
						Мощность двигателя, кВт	7.5			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	3.6			
						Габаритные размеры (ВысотаxДиаметр), мм	2835; Ø4160			
						Масса без воды, кг	1331			
						Масса с водой, кг	4125			
14300	29.24.40.310	Градиня ГРД-275М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100039	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	273.0	ЗАО НПО Тепломаш	шт	550 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	1583			
						Расход воздуха, м3/час	127200			
						Мощность двигателя, кВт	7.5			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	4.1			
						Габаритные размеры (ВысотаxДиаметр), мм	3370; Ø4600			
						Масса без воды, кг	1560			
						Масса с водой, кг	5690			
						Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	312.0			
						Номинальный тепловой поток, кВт	1809			
						Расход воздуха, м3/час	135600			

14301	29.24.40.310	Градиня ГРД-320М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100040	Мощность двигателя, кВт	11.0	ЗАО НПО Тепломаш	шт	620 000,00
						Давление воды на входе, м вод. ст.	4.3			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	3375; Ø4600			
						Масса без воды, кг	1902			
						Масса с водой, кг	6145			
14302	29.24.40.310	Градиня ГРД-390М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100041	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	390.0	ЗАО НПО Тепломаш	шт	680 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	2262			
						Расход воздуха, м3/час	195000			
						Мощность двигателя, кВт	11.0			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	4.4			
14303	29.24.40.310	Градиня ГРД-460М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100044	Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	4264; Ø4870	ЗАО НПО Тепломаш	шт	740 000,00
						Масса без воды, кг	2165			
						Масса с водой, кг	6837			
						Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	468.0			
						Номинальный тепловой поток, кВт	2714			
14304	29.24.40.310	Градиня ГРД-550М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100046	Расход воздуха, м3/час	210000	ЗАО НПО Тепломаш	шт	810 000,00
						Мощность двигателя, кВт	15.0			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	5.1			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	3990; Ø5580			
						Масса без воды, кг	2909			
14305	29.24.40.310	Градиня ГРД-630М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100047	Масса с водой, кг	8052	ЗАО НПО Тепломаш	шт	1 060 000,00
						Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	546.0			
						Номинальный тепловой поток, кВт	3166			
						Расход воздуха, м3/час	255000			
						Мощность двигателя, кВт	15.0			
14306	29.24.40.310	Градиня ГРД-780М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100050	Давление воды на входе, м вод. ст.	5.1	ЗАО НПО Тепломаш	шт	1 240 000,00
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	4200; Ø6550			
						Масса без воды, кг	3411			
						Масса с водой, кг	11734			
						Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	624.0			
14307	29.24.40.310	Градиня ГРД-1000М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100023	Номинальный тепловой поток, кВт	3619	ЗАО НПО Тепломаш	шт	1 590 000,00
						Расход воздуха, м3/час	270000			
						Мощность двигателя, кВт	22.0			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	5.8			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	4200; Ø6550			
14308	29.24.40.310	Градиня ГРД-1000М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100023	Масса без воды, кг	3963	ЗАО НПО Тепломаш	шт	1 590 000,00
						Масса с водой, кг	12690			
						Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	780.0			
						Номинальный тепловой поток, кВт	4523			
						Расход воздуха, м3/час	289800			
14309	29.24.40.310	Градиня ГРД-1000М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100023	Мощность двигателя, кВт	22.0	ЗАО НПО Тепломаш	шт	1 240 000,00
						Давление воды на входе, м вод. ст.	6.1			
						Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	4935; Ø6550			
						Масса без воды, кг	4512			
						Масса с водой, кг	13465			
14310	29.24.40.310	Градиня ГРД-1000М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100023	Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	975.0	ЗАО НПО Тепломаш	шт	1 590 000,00
						Номинальный тепловой поток, кВт	5654			
						Расход воздуха, м3/час	402000			
						Мощность двигателя, кВт	30.0			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	6.3			
14311	29.24.40.310	Градиня ГРД-1000М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100023	Габаритные размеры (ВысотахДиаметр), мм	5315; Ø7600	ЗАО НПО Тепломаш	шт	1 590 000,00
						Масса без воды, кг	4650			
						Масса с водой, кг	14500			
						Номинальный расход охлаждаемой воды, м3/час	1170.0			
						Номинальный тепловой поток, кВт	6785			

14308	29.24.40.310	Градина ГРД-1200М	29.23	ТУ 5265-014-54365100-2002	4100029	Расход воздуха, м3/час	474000	ЗАО НПО Тепломаш	шт	1 870 000,00
						Мощность двигателя, кВт	37.0			
						Давление воды на входе, м вод. ст.	6.5			
						Габаритные размеры (ВысотаxДиаметр), мм	5605; Ø8430			
						Масса без воды, кг	5500			
Масса с водой, кг	21500									
14309	29.24.40.790	Термостат лабораторный СМ 30/120-1000 ТС	51.43	ТУ 4271-001-74783331-2013		Рабочий объем, литр	1000	ООО "Компания Аэростандарт"	шт.	192 463,00
						Размеры рабочей камеры, мм (ВxШxГ)	900x1250x900			
						Габариты прибора, мм (ВxШxГ)	1100x1650x1230			
						Масса прибора, кг	300			
14310	29.24.40.790	Камера тепла-влаги с осушением СМ 5/100-500 ТВО	51.43	ТУ 4271-001-74783331-2013		Размер рабочей камеры, (ШxВxГ), мм	700x900x800	ООО "Компания Аэростандарт"	шт.	163 175,00
						Габаритные размеры, (ШxВxГ), мм	1150x1600x1200			
						Потребляемая мощность не более, кВт	3,5			
						Масса прибора не более, кг	350			
						Размер смотрового окна, ШxВ, мм	300x500			
						Максимальная стабилизируемая температура, °С	75			
						Минимальная стабилизируемая температура, °С	5			
						Точность поддержания температуры в контрольной точке в установленном режиме не хуже, °С	±2,0			
						Температурный градиент внутри камеры относительно контрольной точки, °С	±4,0			
						Дискретность индикации температуры, °С	0,1			
						Дискретность установки рабочей температуры, °С	0,1			
						Диапазон установки относительной влажности воздуха внутри рабочей камеры, %	От естественной до 98			
Точность поддержания относительной влажности	±5,0									
14311	29.24.40.790	Камера для определения сод.формальдегидов СМ 10/40-500 СФ	51.43	ГОСТ 30255-95		Рабочий объем, литры. (дм)	500	ООО "Компания Аэростандарт"	шт.	418 829,00
						Размеры рабочей камеры, мм (ШxВxГ)	700x900x800			
						Габариты прибора, мм (ШxВxГ)	1250x1750x1200			
						Размер окна, мм	500x300			
						Масса прибора, кг	280			
						Кол-во штучеров	5			
14312	29.24.40.790	Камера тепло-холод СМ-60/100-250 ТХ	51.43	ТУ 4271-001-74783331-2013		Объем, л	250	ООО "Компания Аэростандарт"	шт.	569 301,00
						Размер рабочей камеры, ШxВxГ, мм	650x650x600			
						Габаритные размеры, (ШxВxГ), мм	1150x1530x1100			
						Размер смотрового окна, мм	300x300			
						Диапазон автоматического регулирования температуры, °С	-60.....+150			
						Точность задания температуры, °С	0,1			
						Номинальная мощность не более, кВт	4			
						Время разогрева до максимальной температуры не более, мин	90			
						Время охлаждения до минимальной температуры не более	90			
						Ресурс автономной работы часов-календаря реального	36			
						Количество шагов программы испытаний, шт.	12			
						Количество повторений (циклов) программы до , шт.	9999			
						Внутренний архиватор данных	Есть			
						Масса прибора не более, кг	400			
Напряжение питающей сети, В	380									
Контроллер	МС 8.3									

14313	29.24.40.790	Камера тепло-влаги -холод CM-60/100-250 ТВХ	51.43	ТУ 4271-001-74783331-2013	Размер рабочей камеры, ШхВхГ, мм	650X650x600	ООО "Компания Аэростандарт"	шт.	652 980,00	
					Габаритные размеры, ШхВхГ, мм	1150x1530x1100				
					Потребляемая мощность не более, кВт	4,0				
					Масса прибора не более, кг	300				
					Тип датчика температуры	ТСП-100 П				
					Тип датчика влажности	ИПТВ-206				
					Максимальная стабилизируемая температура, °С	100				
					Минимальная стабилизируемая температура, °С	-60				
					Диапазон установки относительной влажности воздуха внутри рабочей камеры, % При температуре От 20 ...50°С	От естественной до 98				
					Точность поддержания относительной влажности	±5,0				
14314	29.24.40.790	Камера для контроля бетона CM-55/50-250 СБ	51.43	ТУ 4271-001-74783331-2013	Размеры рабочей камеры, мм (ШхВхГ)	650x650x600	ООО "Компания Аэростандарт"	шт.	652 108,00	
					Габариты прибора, мм (ШхВхГ)	1300x1440x1100				
					Размер окна, мм	300x300				
					Масса прибора, кг	400,00				
14315	29.24.40.790	Универсальная камера для контроля кирпичей и бетона CM-20/50-18 МАС	51.43	ТУ 4271-001-74783331-2013	Минимальная стабилизируемая температура, °С	-55	ООО "Компания Аэростандарт"	шт.	536 000,00	
					Максимальная стабилизируемая температура, °С	50				
					Время разогрева до максимальной температуры не	45				
					Время охлаждения до минимальной температуры не	60				
					Точность поддержания температуры в контрольной точке в установившемся режиме не хуже, °С	± 2,0				
					Неравномерность температуры по объему в установившемся тепловом режиме не хуже, °С	3,0				
					Дискретность индикации температуры, °С	0,1				
					Дискретность установки рабочей температуры, °С	0,1				
					Количество образцов входящих в рабочую камеру (две емкости)	18				
					Тип холодильной машины	двухкаскадная				
					Охлаждение холодильной машины	Воздушное				
					Тип датчика температуры	ТСП-100П				
					Максимальное количество шагов программы, шт.	12				
					Количество типовых программ	1				
Максимальное количество циклов, шт.	9999									
Тип контролера	МС-8.3									
Интерфейс RS 485, RS 232C, Ethernet	есть									
14316	29.31.23.411	Трактор "Кировец"	29.31	ТУ 4722-002-39448337-2000	К-744Р1 премиум	мощность,кВт(л.с.) масса трактора, кг	225(306) 13290	ЗАО "Петербургский"	шт.	5 910 500,00
14317	29.31.23.411	Трактор "Кировец"	29.31	ТУ 4722-002-39448337-2000	К-744Р2 премиум	мощность,кВт(л.с.) масса трактора, кг	260(354) 14140	ЗАО "Петербургский"	шт.	7 415 420,00
14318	29.31.23.411	Трактор "Кировец"	29.31	ТУ 4722-002-39448337-2000	К-744Р3 премиум	мощность,кВт(л.с.) масса трактора, кг	295(401) 16000	ЗАО "Петербургский"	шт.	7 613 660,00
14319	29.31.23.411	Трактор "Кировец"	29.31	ТУ 4722-002-39448337-2000	К-744Р4 премиум	мощность,кВт(л.с.) масса трактора, кг	315(428) 16000	ЗАО "Петербургский"	шт.	7 815 620,00
14320	29.31.23.411	Трактор "Кировец"	29.31	ТУ 4722-002-39448337-2000	К-744Р1 стандарт	мощность,кВт(л.с.) масса трактора, кг	220(300) 13820	ЗАО "Петербургский"	шт.	5 858 000,00
14321	29.31.23.411	Трактор "Кировец"	29.31	ТУ 4722-002-39448337-2000	К-744Р2 стандарт	мощность,кВт(л.с.) масса трактора, кг	257(350) 14600	ЗАО "Петербургский тракторный"	шт.	6 682 300,00
14322	29.31.23.411	Трактор "Кировец"	29.31	ТУ 4722-002-39448337-2000	К-744Р3 стандарт	мощность,кВт(л.с.)	287(390)	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (доченрее	шт.	6 813 000,00
						масса трактора, кг	16400			
14323	29.31.23.411	Трактор "Кировец"	29.31	ТУ 4722-002-39448337-2000	К-744Р4 стандарт	мощность,кВт(л.с.)	309(420)	ЗАО "Петербургский тракторный"	шт.	7 021 200,00
						масса трактора, кг	16400			
14324	29.31.23.411	Универсальная дорожная машина "Кировец"	29.31	ТУ 751.00.00.000	К-702МВА-УДМ2	масса эксплуатационная, т	23	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (доченрее	шт.	6 564 340,00
						мощность,кВт(л.с.)	173(235)			
						ширина отвала,мм	3360			
						мощность, л.с.	235	ЗАО		

14325	29.31.23.411	Погрузчик одноковшовый пневмоколесный фронтальный "КИРОВЕЦ"	29.31	ТУ 4835-011-39448337-2007	К-3060	масса эксплуатационная,т	21	"Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	6 689 420,00
						грузоподъемность,т	6			
						вместимость ковша геометрическая,м3	3			
						вместимость ковша номинальная,м3	3,5			
14326	29.31.23.411	Погрузчик одноковшовый специальный фронтальный "КИРОВЕЦ"	29.31	ТУ 22-2.37-025-90	К-702МА-ПК-6	грузоподъемность,т	6	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	5 850 440,00
						мощность,л.с.	235			
						вместимость ковша геометрическая,м3	3			
						вместимость ковша номинальная,м3	3,5			
14327	29.31.23.411	Бульдозер колесный универсальный "Кировец"	29.31	ТУ 23.1.524-92	К-702МБА-01-БКУ	масса эксплуатационная,т	20,8	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	5 685 420,00
						мощность,л.с.	235			
						ширина х высота отвала,мм	3650х3800х1300			
14328	29.31.23.411	Модуль тракторный универсальный "Кировец"	29.31	ТУ 4727-006-39448337-2003	К-703МА-12	масса эксплуатационная,т	15,4	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	5 041 500,00
						мощность,л.с.	350			
14329	29.31.23.411	Модуль тракторный универсальный "Кировец"	29.31	ТУ 4727-006-39448337-2003	К-703МА-12-01-ТСУ	масса эксплуатационная,т	16	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	4 645 560,00
14330	29.31.23.411	Модуль тракторный универсальный "Кировец"	29.31	ТУ 4727-006-39448337-2003	К-703МА-12-01-ССУ	масса эксплуатационная,т	15,2	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	4 701 120,00
						мощность,л.с.	250			
14331	29.31.23.411	Модуль тракторный универсальный "Кировец"	29.31	ТУ 4727-006-39448337-2003	К-703МА-12-03	масса эксплуатационная,т	18	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	5 351 300,00
						мощность,л.с.	350			
14332	29.31.23.411	Модуль тракторный универсальный "Кировец"	29.31	ТУ 4727-006-39448337-2003	К-703МА-12-03.1	масса эксплуатационная,т	18	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	5 741 200,00
						мощность,л.с.	350			
14333	29.31.23.411	Модуль тракторный универсальный "Кировец"	29.31	ТУ 4727-006-39448337-2003	К-703МА-12-04	масса эксплуатационная,т	18	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	5 371 360,00
						мощность,л.с.	250			
14334	29.31.23.411	Модуль тракторный универсальный "Кировец"	29.31	ТУ 4823-006-39448337-2002	К-703МА-12-0С	масса эксплуатационная,т	16,5	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	7 327 800,00
						мощность,л.с.	235			
14335	29.31.23.411	Агрегат сварочный на базе трактора "Кировец" К-703М	29.31	ТУ 3441-020-39448337-2011	К-703М-АС4-100	масса эксплуатационная,т	17	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	5 889 380,00
						мощность,л.с.	235			
14336	29.31.23.411	Снегоочиститель	29.31	ТУ 3441-012-39448337-2014	К-708.1-ОС1	масса эксплуатационная,т	12,67	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	698 700,00
						мощность,л.с.	240			
14337	29.31.23.411	Агрегат сварочный на базе трактора "Кировец" К-708.1	29.31	ТУ 3441-020-39448337-2011	К-708.01-АСА-100-05	масса эксплуатационная,т	13,01	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	631 300,00
						мощность,л.с.	240			
14338	29.31.23.411	Модуль тракторный универсальный "Кировец"	29.31	ТУ 4727-006-39448337-2003	К-703МА-12	масса эксплуатационная,т	15,2	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	4 701 120,00
						мощность,л.с.	250			
14339	29.31.23.411	Тракторы промышленные, "Кировец"	29.31	ТУ 4727-012-39448337-2014	К-708	масса эксплуатационная,т	12	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	5 017 000,00
						мощность,л.с.	215			
14340	29.31.23.411	Агрегат сварочный на базе трактора "Кировец" К-703М	29.31	ТУ 3441-020-39448337-2011	К-703М-АС8-200	масса конструкционная,т	19,6	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	6 522 400,00
						мощность,кВт(л.с.)	257(360)			
14341	29.31.23.411	Снегоочистители фрезерно-роторные на базе тракторов «Кировец» К-703М, К-703МА	29.31	ТУ 4823-006-39448337-2003	К-703МА-ОС	масса эксплуатационная,т	16,5	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	7 327 800,00
						мощность, л.с.	235			
						ширина х высота отвала,мм	3360х1100			
14342	29.31.23.411	Дорожная машина	29.31	ТУ 4812-010-39448337-2007	К-702МА-ДМ15	масса эксплуатационная,т	17	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	5 877 580,00
						мощность,л.с.	250			
14343	29.31.23.411	Тягач "Кировец" К-703МА-12	29.31	ТУ 4727-006-39448337-2003 ГОСТ 12.2.019-2005	К-703МА-12	Масса эксплуат., (т)	15,2	ЗАО "Петербургский тракторный завод" (дочернее предприятие ОАО "Кировский завод")	шт.	4 944 200,00
						Двигатель (л.с.)	250			
						Трансмиссия	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)			
						Макс. Крутящий момент (НМ)	1108			
						Максимальная Скорость Передвижения	33,8			

						Типоразмер шин	29,5/75R25					
						Габариты в рабочем положении Д Х Ш Х В, мм	7250 x 2975 x 3735					
14344	29.31.23.411	Тягач "Кировец" К-703М-12	29.31	ТУ 4727-006-39448337-2003 ГОСТ 12.2.019-2005	К-703М-12	Масса эксплуат., (т)	15,4	ЗАО "Петербургский Тракторный Завод"	шт.	5 298 200, 00		
						Двигатель (л.с.)	350					
						Трансмиссия	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)					
						Макс. Крутящий момент (НМ)	1570					
						Максимальная Скорость Передвижения	33,8					
						Типоразмер шин	29,5/75R25					
Габариты в рабочем положении Д Х Ш Х В, мм	7250 x 2975 x 3735											
14345	29.31.23.411	Тягач с отвалом "Кировец" К-703МА-12-03	29.31	ТУ 4727-006-39448337-2003 ГОСТ 12.2.019-2005	К-703МА-12-03	Масса эксплуат., (т)	17,8	ЗАО "Петербургский Тракторный Завод"	шт.	5 628 600, 00		
						Двигатель (л.с.)	250					
						Трансмиссия	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)					
						Макс. Крутящий момент (НМ)	1108					
						Максимальная Скорость Передвижения	33,8					
						Типоразмер шин	29,5/75R25					
Габариты в рабочем положении Д Х Ш Х В, мм	8250 x 3160 x 3735											
14346	29.31.23.411	Снегоочиститель фрезерно-роторный с отвалом "Кировец" К-703МА-ОС2	29.31	ТУ 4727-006-39448337-2003 ГОСТ 12.2.019-2005	К-703МА-ОС2	Масса эксплуат., (т)	20,0	ЗАО "Петербургский Тракторный Завод"	шт.	8 401 600, 00		
						Двигатель (л.с.)	235					
						Трансмиссия	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)					
						Макс. Крутящий момент (НМ)	1108					
						Максимальная Скорость Передвижения	30					
						Типоразмер шин	29,5/75R25					
Габариты в рабочем положении Д Х Ш Х В, мм	10 500 x 3290 x 3620											
14347	29.31.23.411	Тягач с отвалом "Кировец" К-703М-12-03	29.31	ТУ 4727-006-39448337-2003 ГОСТ 12.2.019-2005	К-703М-12-03	Масса эксплуат., (т)	18,0	ЗАО "Петербургский Тракторный Завод"	шт.	6 065 200, 00		
						Двигатель (л.с.)	350					
						Трансмиссия	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)					
						Макс. Крутящий момент (НМ)	1570					
						Максимальная Скорость Передвижения	30					
						Типоразмер шин	29,5/75R25					
Габариты в рабочем положении Д Х Ш Х В, мм	8250 x 3160 x 3735											
14348	29.31.23.411	Тягач с отвалом, ковшом и сельхознавеской (трансформер) "Кировец" К-703М-12-03.2	29.31	ТУ 4727-006-39448337-2003 ГОСТ 12.2.019-2005	К-703М-12-03.2	Масса эксплуат., (т)	21,0	ЗАО "Петербургский Тракторный Завод"	шт.	7 009 200, 00		
						Двигатель (л.с.)	350					
						Трансмиссия	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)					
						Макс. Крутящий момент (НМ)	1570					
						Максимальная Скорость Передвижения	33,8					
						Типоразмер шин	29,5/75R25					
Габариты в рабочем положении Д Х Ш Х В, мм	9000 x 3160 x 3735											
14349	29.31.23.411	Тягач с ТСУ "Кировец" К-708	29.31	ТУ 4832-001-39448337-2013 ГОСТ Р 12.2.011-2003 (разд. 3-13)	К-708	Масса эксплуат., (т)	12,0	ЗАО "Петербургский Тракторный Завод"	шт.	6 124 200, 00		
						Двигатель (л.с.)	215					
						Трансмиссия	ZF, автоматическая КПП (4F/3R)					
						Макс. Крутящий момент (НМ)	900					
						Максимальная Скорость Передвижения	48					
						Типоразмер шин	23,5 x 25					
Габариты в рабочем положении Д Х Ш Х В, мм	7000 x 2500 x 3500											
14350	29.31.23.411	Универсальная дорожная машина "Кировец" К-702МВА-УДМ2	29.31	ТУ 751.00.00.000 ГОСТ Р 12.2.011-2003 (разд 3-13)	К-702МВА-УДМ2	Масса эксплуат., (т)	23,0	ЗАО "Петербургский Тракторный Завод"	шт.	6 903 000, 00		
						Двигатель (л.с.)	235					
						Трансмиссия	ПТЗ, с гидротрансформатором и 2-х режимной					
						Макс. Крутящий момент (НМ)	1108					
						Максимальная Скорость Передвижения	39					
						Типоразмер шин	29,5/75R25					
Габариты в рабочем положении Д Х Ш Х В, мм	10 250 x 3360 x 3785											
14351	29.31.23.411	Бульдозер колесный универсальный "Кировец" К-702МБА-01-БКУ	29.31	ТУ 23.1.524-92 ГОСТ 12.2.121-88 (п. 1.2, разд. 2-4, п.п 5.2-5.14, разд. 6,7); ГОСТ 12.2.120-2005 (п.п. 3.2, 3.4-3.8, разд. 4, п.п 5.1-5.5, 5.7, 5.8,5.10-	К-702МБА-01-БКУ	Масса эксплуат., (т)	20,8	ЗАО "Петербургский Тракторный Завод"	шт.	5 970 800, 00		
						Двигатель (л.с.)	235					
						Трансмиссия	ПТЗ, с гидротрансформатором и 2-х режимной реверсивной КПП					
						Макс. Крутящий момент (НМ)	1108					
						Максимальная Скорость Передвижения	39					
						Типоразмер шин	29,5/75R25					

				5.12, 5.14); ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ	Типоразмер шин Габариты в рабочем положении Д X Ш X В, мм	29,5/75R25 8600 x 2975 x 3735				
14352	29.31.23.411	Бульдозер карьерный колесный универсальный "Кировец" К-702МБА-01-БКУ-03	29.31	ТУ 23.1.524-92 ГОСТ 12.2.121-88 (п. 1.2, разд. 2-4, п.п 5.2-5.14, разд. 6,7); ГОСТ 12.2.120-2005 (п.п. 3.2, 3.4-3.8, разд. 4, п.п 5.1-5.5, 5.7, 5.8,5.10-5.12, 5.14); ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ	К-702МБА-01-БКУ-03	Масса эксплуат., (т) Двигатель (л.с.) Трансмиссия Макс. Крутящий момент (НМ) Максимальная Скорость Передвижения Типоразмер шин Габариты в рабочем положении Д X Ш X В, мм	21,0 235 ПТЗ, с гидротрансформатором и 2-х режимной реверсивной КПП 1108 39 29,5/75R25 с карьерным рисунком протектора 8600 x 2975 x 3735	ЗАО "Петербургский Тракторный Завод"	шт.	6 289 400, 00
14353	29.32.63.512	Клеточное оборудование для выращивания молодняка перепелов КВИ-5ПМ	29.32.2	ТУ 4743-006-00284894-07		Тип клеточной батареи Количество ярусов в батарее, шт. В том числе стартовых Размеры клетки длина, см Размеры клетки глубина, см Размеры клетки высота по фронту, см Количество секций, шт. Количество клеток в секции, шт. Количество птицемест в секций, шт. Количество птицемест в клетке, шт. Размеры батареи ширина по бункерам, м Размеры батареи высота по бункерам, м Тип пометоудаления Тип кормораздатчика Тип системы водопоения Тип поперечного пометоудаления Тип кормоподачи Тип управления пометоудалением Тип управления кормораздачей Состав комплекта клеточного оборудования Размеры птичника (ШхД), м Параметры электропитания	Этажерочная однорядная 5 3 90 95 17 96 5 850-475 95 1,8 1,69 Стационарная ленточная на каждый ярус Двухсторонний навесной бункерный На стартовых ярусах: двухрядная вдоль задней Транспортеры ленточный горизонтальный и ленточный наклонный Наружный бункер с гибким транспортером с плоской спиралью Дистанционное и автоматическое Дистанционное клеточных батарея- 6 шт, бункер наружный с гибким транспортером, поперечная система пометоудаления 18x96 380 В, 50 Гц, трехфазный	ОАО "ВИАСМ"	Комплект	18 820 000,00
14354	29.32.63.512	Клеточное оборудование для выращивания бройлеров перепелов КВИ-5ПБ	29.32.2	ТУ 4743-006-00284894-07		Тип клеточной батареи Количество ярусов в батарее, шт. В том числе стартовых Размеры клетки длина, см Размеры клетки глубина, см Размеры клетки высота по фронту, см Количество секций, шт. Количество клеток в секции, шт. Количество птицемест в секций, шт. Количество птицемест в клетке, шт. Размеры батареи ширина по бункерам, м Размеры батареи высота по бункерам, м Тип пометоудаления Тип кормораздатчика Тип системы водопоения Тип поперечного пометоудаления Тип кормоподачи	Этажерочная однорядная 5 3 90 95 17 96 5 850-475 95 1,8 1,69 Стационарная ленточная на каждый ярус Двухсторонний навесной бункерный На стартовых ярусах: двухрядная вдоль задней стенки клеток с регулированием по высоте над Транспортеры ленточный горизонтальный и Наружный бункер с гибким транспортером с	ОАО "ВИАСМ"	Комплект	18 820 000,00

					<table border="1"> <tr><td>Тип управления пометоудалением</td><td>Дистанционное и автоматическое</td></tr> <tr><td>Тип управления кормораздачей</td><td>Дистанционное</td></tr> <tr><td>Состав комплекта клеточного оборудования</td><td>клеточная батарея- 6 шт, бункер наружный с гибким транспортером,</td></tr> <tr><td>Размеры птичника (ШхД), м</td><td>18х96</td></tr> <tr><td>Параметры электропитания</td><td>380 В, 50 Гц, трехфазный</td></tr> </table>	Тип управления пометоудалением	Дистанционное и автоматическое	Тип управления кормораздачей	Дистанционное	Состав комплекта клеточного оборудования	клеточная батарея- 6 шт, бункер наружный с гибким транспортером,	Размеры птичника (ШхД), м	18х96	Параметры электропитания	380 В, 50 Гц, трехфазный																																									
Тип управления пометоудалением	Дистанционное и автоматическое																																																							
Тип управления кормораздачей	Дистанционное																																																							
Состав комплекта клеточного оборудования	клеточная батарея- 6 шт, бункер наружный с гибким транспортером,																																																							
Размеры птичника (ШхД), м	18х96																																																							
Параметры электропитания	380 В, 50 Гц, трехфазный																																																							
14355	29.32.63.515	Клеточное оборудование для выращивания бройлеров КВИ-1/4Б	29.32.2	ТУ 4743-001-00284894-06	<table border="1"> <tr><td>Тип клеточной батареи</td><td>Однорядная этажерочная</td></tr> <tr><td>Количество ярусов в батарее, шт.</td><td>4</td></tr> <tr><td>Размеры клетки длина, см</td><td>90</td></tr> <tr><td>Размеры клетки глубина, см</td><td>95</td></tr> <tr><td>Размеры клетки высота по фронту, см</td><td>42</td></tr> <tr><td>Количество секций, шт.</td><td>96</td></tr> <tr><td>Количество птицемест в секции, шт.</td><td>112</td></tr> <tr><td>Количество птицемест в батарее, шт.</td><td>10752</td></tr> <tr><td>Удельная площадь клетки на голову, см2/гол</td><td>298,9</td></tr> <tr><td>Размеры батареи ширина по бункерам, м</td><td>1,38-1,48</td></tr> <tr><td>Размеры батареи ширина по каркасу, м</td><td>0,95-1,250</td></tr> <tr><td>Размеры батареи высота по бункерам, м</td><td>2,73</td></tr> <tr><td>Тип пометоудаления</td><td>Стационарная ленточная на каждый ярус</td></tr> <tr><td>Тип кормораздатчика</td><td>Навесной бункерный</td></tr> <tr><td>Тип системы водопоеения</td><td>Ниппельная</td></tr> <tr><td>Удельный фронт кормления, не менее, см/гол</td><td>3,2</td></tr> <tr><td>Количество голов на 1 поилку, не более, гол.</td><td>9,3</td></tr> <tr><td>Тип поперечного пометоудаления</td><td>Транспортеры ленточный горизонтальный и</td></tr> <tr><td>Тип кормоподачи</td><td>Наружный бункер с гибким транспортером с</td></tr> <tr><td>Тип управления пометоудалением</td><td>Дистанционный и автоматический</td></tr> <tr><td>Тип управления кормораздачей</td><td>Дистанционный</td></tr> <tr><td>Состав комплекта клеточного оборудования</td><td>клеточная батарея- 6 штук, бункер наружный с гибким транспортером, поперечная система пометоудаления</td></tr> <tr><td>Размеры птичника (ШхД), м</td><td>18х96</td></tr> <tr><td>Параметры электропитания</td><td>380 В, 50 Гц, трехфазный</td></tr> </table>	Тип клеточной батареи	Однорядная этажерочная	Количество ярусов в батарее, шт.	4	Размеры клетки длина, см	90	Размеры клетки глубина, см	95	Размеры клетки высота по фронту, см	42	Количество секций, шт.	96	Количество птицемест в секции, шт.	112	Количество птицемест в батарее, шт.	10752	Удельная площадь клетки на голову, см2/гол	298,9	Размеры батареи ширина по бункерам, м	1,38-1,48	Размеры батареи ширина по каркасу, м	0,95-1,250	Размеры батареи высота по бункерам, м	2,73	Тип пометоудаления	Стационарная ленточная на каждый ярус	Тип кормораздатчика	Навесной бункерный	Тип системы водопоеения	Ниппельная	Удельный фронт кормления, не менее, см/гол	3,2	Количество голов на 1 поилку, не более, гол.	9,3	Тип поперечного пометоудаления	Транспортеры ленточный горизонтальный и	Тип кормоподачи	Наружный бункер с гибким транспортером с	Тип управления пометоудалением	Дистанционный и автоматический	Тип управления кормораздачей	Дистанционный	Состав комплекта клеточного оборудования	клеточная батарея- 6 штук, бункер наружный с гибким транспортером, поперечная система пометоудаления	Размеры птичника (ШхД), м	18х96	Параметры электропитания	380 В, 50 Гц, трехфазный	ОАО "ВИАСМ"	Комплект	13 230 000,00
Тип клеточной батареи	Однорядная этажерочная																																																							
Количество ярусов в батарее, шт.	4																																																							
Размеры клетки длина, см	90																																																							
Размеры клетки глубина, см	95																																																							
Размеры клетки высота по фронту, см	42																																																							
Количество секций, шт.	96																																																							
Количество птицемест в секции, шт.	112																																																							
Количество птицемест в батарее, шт.	10752																																																							
Удельная площадь клетки на голову, см2/гол	298,9																																																							
Размеры батареи ширина по бункерам, м	1,38-1,48																																																							
Размеры батареи ширина по каркасу, м	0,95-1,250																																																							
Размеры батареи высота по бункерам, м	2,73																																																							
Тип пометоудаления	Стационарная ленточная на каждый ярус																																																							
Тип кормораздатчика	Навесной бункерный																																																							
Тип системы водопоеения	Ниппельная																																																							
Удельный фронт кормления, не менее, см/гол	3,2																																																							
Количество голов на 1 поилку, не более, гол.	9,3																																																							
Тип поперечного пометоудаления	Транспортеры ленточный горизонтальный и																																																							
Тип кормоподачи	Наружный бункер с гибким транспортером с																																																							
Тип управления пометоудалением	Дистанционный и автоматический																																																							
Тип управления кормораздачей	Дистанционный																																																							
Состав комплекта клеточного оборудования	клеточная батарея- 6 штук, бункер наружный с гибким транспортером, поперечная система пометоудаления																																																							
Размеры птичника (ШхД), м	18х96																																																							
Параметры электропитания	380 В, 50 Гц, трехфазный																																																							
14356	29.32.63.520	Клеточное оборудование для содержания перепелок-несушек КВИ-5ПН	29.32.2	ТУ 4743-005-00284894-06	<table border="1"> <tr><td>Тип клеточной батареи</td><td>Этажерочная двухрядная</td></tr> <tr><td>Количество ярусов в батарее, шт.</td><td>5</td></tr> <tr><td>Размеры клетки длина, см</td><td>90</td></tr> <tr><td>Размеры клетки глубина, см</td><td>47,5</td></tr> <tr><td>Размеры клетки высота по фронту, см</td><td>27</td></tr> <tr><td>Размеры клетки высота у задней стенки, см</td><td>20</td></tr> <tr><td>Уклон полки, град.</td><td>9</td></tr> <tr><td>Количество клеток в секции, шт.</td><td>10</td></tr> <tr><td>Количество птицемест в клетке, шт.</td><td>38</td></tr> <tr><td>Количество птицемест в секции, шт.</td><td>380</td></tr> <tr><td>Размеры батареи ширина по бункерам, м</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Размеры батареи высота по бункерам, м</td><td>2,39</td></tr> <tr><td>Тип пометоудаления</td><td>стационарная ленточная на каждый ярус</td></tr> <tr><td>Тип кормораздатчика</td><td>двухсторонний навесной бункерный</td></tr> <tr><td>Тип системы водопоеения</td><td>Однорядная вдоль центральной оси батареи с ниппельными поилками и желобами-каплеуловителями</td></tr> <tr><td>Тип яйцесбора</td><td>Ленточный с поярным выводом яиц на элеватор</td></tr> <tr><td>Удельный фронт кормления, не менее, см/гол</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>Тип поперечного пометоудаления</td><td>Транспортеры ленточный горизонтальный и</td></tr> </table>	Тип клеточной батареи	Этажерочная двухрядная	Количество ярусов в батарее, шт.	5	Размеры клетки длина, см	90	Размеры клетки глубина, см	47,5	Размеры клетки высота по фронту, см	27	Размеры клетки высота у задней стенки, см	20	Уклон полки, град.	9	Количество клеток в секции, шт.	10	Количество птицемест в клетке, шт.	38	Количество птицемест в секции, шт.	380	Размеры батареи ширина по бункерам, м	1,6	Размеры батареи высота по бункерам, м	2,39	Тип пометоудаления	стационарная ленточная на каждый ярус	Тип кормораздатчика	двухсторонний навесной бункерный	Тип системы водопоеения	Однорядная вдоль центральной оси батареи с ниппельными поилками и желобами-каплеуловителями	Тип яйцесбора	Ленточный с поярным выводом яиц на элеватор	Удельный фронт кормления, не менее, см/гол	2,4	Тип поперечного пометоудаления	Транспортеры ленточный горизонтальный и	ОАО "ВИАСМ"	Комплект	18 450 000,00												
Тип клеточной батареи	Этажерочная двухрядная																																																							
Количество ярусов в батарее, шт.	5																																																							
Размеры клетки длина, см	90																																																							
Размеры клетки глубина, см	47,5																																																							
Размеры клетки высота по фронту, см	27																																																							
Размеры клетки высота у задней стенки, см	20																																																							
Уклон полки, град.	9																																																							
Количество клеток в секции, шт.	10																																																							
Количество птицемест в клетке, шт.	38																																																							
Количество птицемест в секции, шт.	380																																																							
Размеры батареи ширина по бункерам, м	1,6																																																							
Размеры батареи высота по бункерам, м	2,39																																																							
Тип пометоудаления	стационарная ленточная на каждый ярус																																																							
Тип кормораздатчика	двухсторонний навесной бункерный																																																							
Тип системы водопоеения	Однорядная вдоль центральной оси батареи с ниппельными поилками и желобами-каплеуловителями																																																							
Тип яйцесбора	Ленточный с поярным выводом яиц на элеватор																																																							
Удельный фронт кормления, не менее, см/гол	2,4																																																							
Тип поперечного пометоудаления	Транспортеры ленточный горизонтальный и																																																							

14358	29.32.03.522	Содержания кур-несушек промышленного стада КВИ-4Н	29.32.4	06	<table border="1"> <tr><td>Тип системы водопоения</td><td>Однорядная вдоль центральной оси батареи с nippleльными поилками и желобами-каплеуловителями</td></tr> <tr><td>Тип яйцесбора</td><td>Двухсторонний ленточный на каждом ярусе с</td></tr> <tr><td>Удельный фронт кормления, не менее, см/гол</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>Количество голов на 1 поилку, не более, гол.</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>Тип поперечного пометоудаления</td><td>Транспортеры ленточный горизонтальный и ленточный наклонный</td></tr> <tr><td>Тип кормоподачи</td><td>Наружный бункер с гибким транспортером с плоской спиралью</td></tr> <tr><td>Тип поперечного яйцесбора</td><td>Система яйцесбора элеваторная; Транспортер прутковый с выводом на 1 стол расфасовки</td></tr> <tr><td>Тип управления пометоудалением</td><td>Дистанционный и автоматический</td></tr> <tr><td>Тип управления кормораздачей</td><td>Дистанционный</td></tr> <tr><td>Тип управления яйцесбором</td><td>Дистанционный</td></tr> <tr><td>Состав комплекта клеточного оборудования</td><td>клеточная батарея- 6 шт,</td></tr> <tr><td>Размеры птичника (ШхД), м</td><td>18х96</td></tr> <tr><td>Параметры электропитания</td><td>380 В, 50 Гц, трехфазный</td></tr> </table>	Тип системы водопоения	Однорядная вдоль центральной оси батареи с nippleльными поилками и желобами-каплеуловителями	Тип яйцесбора	Двухсторонний ленточный на каждом ярусе с	Удельный фронт кормления, не менее, см/гол	8,2	Количество голов на 1 поилку, не более, гол.	5,5	Тип поперечного пометоудаления	Транспортеры ленточный горизонтальный и ленточный наклонный	Тип кормоподачи	Наружный бункер с гибким транспортером с плоской спиралью	Тип поперечного яйцесбора	Система яйцесбора элеваторная; Транспортер прутковый с выводом на 1 стол расфасовки	Тип управления пометоудалением	Дистанционный и автоматический	Тип управления кормораздачей	Дистанционный	Тип управления яйцесбором	Дистанционный	Состав комплекта клеточного оборудования	клеточная батарея- 6 шт,	Размеры птичника (ШхД), м	18х96	Параметры электропитания	380 В, 50 Гц, трехфазный	ОАО "ВИАСМ"	Комплект	10 000 000,00																								
Тип системы водопоения	Однорядная вдоль центральной оси батареи с nippleльными поилками и желобами-каплеуловителями																																																									
Тип яйцесбора	Двухсторонний ленточный на каждом ярусе с																																																									
Удельный фронт кормления, не менее, см/гол	8,2																																																									
Количество голов на 1 поилку, не более, гол.	5,5																																																									
Тип поперечного пометоудаления	Транспортеры ленточный горизонтальный и ленточный наклонный																																																									
Тип кормоподачи	Наружный бункер с гибким транспортером с плоской спиралью																																																									
Тип поперечного яйцесбора	Система яйцесбора элеваторная; Транспортер прутковый с выводом на 1 стол расфасовки																																																									
Тип управления пометоудалением	Дистанционный и автоматический																																																									
Тип управления кормораздачей	Дистанционный																																																									
Тип управления яйцесбором	Дистанционный																																																									
Состав комплекта клеточного оборудования	клеточная батарея- 6 шт,																																																									
Размеры птичника (ШхД), м	18х96																																																									
Параметры электропитания	380 В, 50 Гц, трехфазный																																																									
14359	29.32.63.522	Клеточное оборудование для содержания кур-несушек родительского стада КВИ-4РН	29.32.2	ТУ 4743-005-00284894-06	<table border="1"> <tr><td>Тип клеточной батареи</td><td>Этажерочная однорядная</td></tr> <tr><td>Количество ярусов в батарее, шт.</td><td>4</td></tr> <tr><td>Размеры клетки длина, см</td><td>180</td></tr> <tr><td>Размеры клетки глубина, см</td><td>115</td></tr> <tr><td>Размеры клетки высота по фронту, см</td><td>60</td></tr> <tr><td>Количество секций, шт.</td><td>48</td></tr> <tr><td>Количество клеток в секции, шт.</td><td>4</td></tr> <tr><td>Количество птицемест в клетке, шт.</td><td>31 кура + 4 петуха</td></tr> <tr><td>Количество птицемест в секции, шт.</td><td>124 куры + 16 петухов</td></tr> <tr><td>Удельная площадь клетки на голову, см2/гол</td><td>600,6</td></tr> <tr><td>Размеры батареи ширина по бункерам, м</td><td>1,9</td></tr> <tr><td>Размеры батареи высота по бункерам, м</td><td>3,47</td></tr> <tr><td>Тип пометоудаления</td><td>стационарная ленточная на каждый ярус</td></tr> <tr><td>Тип кормораздатчика</td><td>двухсторонний навесной бункерный</td></tr> <tr><td>Тип системы водопоения</td><td>Однорядная с nippleльными поилками</td></tr> <tr><td>Тип яйцесбора</td><td>Двухсторонний ленточный на каждый ярус с выводом со всех ярусов на 1 стол с помощью</td></tr> <tr><td>Удельный фронт кормления, не менее, см/гол</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>Тип поперечного пометоудаления</td><td>Транспортеры ленточный горизонтальный и ленточный наклонный</td></tr> <tr><td>Тип кормоподачи</td><td>Наружный бункер с гибким транспортером с плоской спиралью</td></tr> <tr><td>Тип управления пометоудалением</td><td>Дистанционный и автоматический</td></tr> <tr><td>Тип управления кормораздачей</td><td>Дистанционный</td></tr> <tr><td>Тип управления яйцесбором</td><td>Дистанционный</td></tr> <tr><td>Состав комплекта клеточного оборудования</td><td>клеточная батарея- 6 шт, бункер наружный с гибким транспортером,</td></tr> <tr><td>Размеры птичника (ШхД), м</td><td>18х96</td></tr> <tr><td>Параметры электропитания</td><td>380 В, 50 Гц, трехфазный</td></tr> </table>	Тип клеточной батареи	Этажерочная однорядная	Количество ярусов в батарее, шт.	4	Размеры клетки длина, см	180	Размеры клетки глубина, см	115	Размеры клетки высота по фронту, см	60	Количество секций, шт.	48	Количество клеток в секции, шт.	4	Количество птицемест в клетке, шт.	31 кура + 4 петуха	Количество птицемест в секции, шт.	124 куры + 16 петухов	Удельная площадь клетки на голову, см2/гол	600,6	Размеры батареи ширина по бункерам, м	1,9	Размеры батареи высота по бункерам, м	3,47	Тип пометоудаления	стационарная ленточная на каждый ярус	Тип кормораздатчика	двухсторонний навесной бункерный	Тип системы водопоения	Однорядная с nippleльными поилками	Тип яйцесбора	Двухсторонний ленточный на каждый ярус с выводом со всех ярусов на 1 стол с помощью	Удельный фронт кормления, не менее, см/гол	10,3	Тип поперечного пометоудаления	Транспортеры ленточный горизонтальный и ленточный наклонный	Тип кормоподачи	Наружный бункер с гибким транспортером с плоской спиралью	Тип управления пометоудалением	Дистанционный и автоматический	Тип управления кормораздачей	Дистанционный	Тип управления яйцесбором	Дистанционный	Состав комплекта клеточного оборудования	клеточная батарея- 6 шт, бункер наружный с гибким транспортером,	Размеры птичника (ШхД), м	18х96	Параметры электропитания	380 В, 50 Гц, трехфазный	ОАО "ВИАСМ"	Комплект	17 506 000,00
Тип клеточной батареи	Этажерочная однорядная																																																									
Количество ярусов в батарее, шт.	4																																																									
Размеры клетки длина, см	180																																																									
Размеры клетки глубина, см	115																																																									
Размеры клетки высота по фронту, см	60																																																									
Количество секций, шт.	48																																																									
Количество клеток в секции, шт.	4																																																									
Количество птицемест в клетке, шт.	31 кура + 4 петуха																																																									
Количество птицемест в секции, шт.	124 куры + 16 петухов																																																									
Удельная площадь клетки на голову, см2/гол	600,6																																																									
Размеры батареи ширина по бункерам, м	1,9																																																									
Размеры батареи высота по бункерам, м	3,47																																																									
Тип пометоудаления	стационарная ленточная на каждый ярус																																																									
Тип кормораздатчика	двухсторонний навесной бункерный																																																									
Тип системы водопоения	Однорядная с nippleльными поилками																																																									
Тип яйцесбора	Двухсторонний ленточный на каждый ярус с выводом со всех ярусов на 1 стол с помощью																																																									
Удельный фронт кормления, не менее, см/гол	10,3																																																									
Тип поперечного пометоудаления	Транспортеры ленточный горизонтальный и ленточный наклонный																																																									
Тип кормоподачи	Наружный бункер с гибким транспортером с плоской спиралью																																																									
Тип управления пометоудалением	Дистанционный и автоматический																																																									
Тип управления кормораздачей	Дистанционный																																																									
Тип управления яйцесбором	Дистанционный																																																									
Состав комплекта клеточного оборудования	клеточная батарея- 6 шт, бункер наружный с гибким транспортером,																																																									
Размеры птичника (ШхД), м	18х96																																																									
Параметры электропитания	380 В, 50 Гц, трехфазный																																																									
					<table border="1"> <tr><td>Тип клеточной батареи</td><td>Этажерочная двухрядная</td></tr> <tr><td>Количество ярусов в батарее, шт.</td><td>4</td></tr> <tr><td>В том числе стартовых</td><td>2</td></tr> <tr><td>Размеры клетки длина, см</td><td>90</td></tr> <tr><td>Размеры клетки глубина, см</td><td>47,5</td></tr> <tr><td>Размеры клетки высота по фронту, см</td><td>42</td></tr> </table>	Тип клеточной батареи	Этажерочная двухрядная	Количество ярусов в батарее, шт.	4	В том числе стартовых	2	Размеры клетки длина, см	90	Размеры клетки глубина, см	47,5	Размеры клетки высота по фронту, см	42																																									
Тип клеточной батареи	Этажерочная двухрядная																																																									
Количество ярусов в батарее, шт.	4																																																									
В том числе стартовых	2																																																									
Размеры клетки длина, см	90																																																									
Размеры клетки глубина, см	47,5																																																									
Размеры клетки высота по фронту, см	42																																																									

14360	29.32.63.522	Клеточное оборудование для выращивания ремонтного молодняка кур-несшек КВИ-1/4М	29.32.2	ТУ 4743-006-00284894-07	Количество секций, шт.	96	ОАО "ВИАСМ"	Комплект	15 372 000,00	
					Количество клеток в секции, шт.	8				
					Количество птицемест в секций, шт.	112				
					Количество птицемест в клетке, шт.	14				
					Удельная площадь клетки на голову, см2/гол	300				
					Размеры батареи ширина по бункерам, м	1,7				
					Размеры батареи высота по бункерам, м	2,21				
					Тип пометоудаления	Стационарная ленточная на каждый ярус				
					Тип кормораздатчика	Двухсторонний навесной бункерный, регулируемый по высоте на 2 и 3 ярусах				
					Тип системы водопоеения	На стартовых ярусах: двухрядная вдоль задней стенки клеток с регулированием по высоте над				
					Тип поперечного пометоудаления	Транспортеры ленточный горизонтальный и ленточный наклонный				
					Тип кормоподачи	Наружный бункер с гибким транспортером с плоской спиралью				
					Тип управления пометоудалением	Дистанционный и автоматический				
					Тип управления кормораздачей	Дистанционный				
					Состав комплекта клеточного оборудования	клеточная батарея- 6 шт,				
Размеры птичника (ШхД), м	18х96									
Параметры электропитания	380 В, 50 Гц, трехфазный									
14361	29.42.31.330	НОЖЕЗАТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО	29.42		Параметры затачиваемых ножей (длина*высота*толщина),мм	(450-600)*(40-90)*(6-10)	ООО "ЛПМ Система"	штука	28 000,00	
					Угол заточки, град.	18-25				
					Частота вращения круга,об./мин.	4000-11000				
					Напряжение питающей сети, В	220(+10%,-15%)				
					Мах мощность, Вт	860				
					Габариты (длина*ширина*высота),мм	910*280*170				
Вес, кг	22									
14362	29.42.31.830	Станок торцовочный универсальный типа ДОС-400ТЦ	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-4.10.001	Потребляемая мощность, квт	3,7 (2,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, квт	3,0 (2,0)			
						Напряжение питания, В	380 (220)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3000-5000			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Максимальная ширина распила, мм	370х25			
						Максимальная толщина распила, мм	160х160			
						Угловая линейка	0 ÷ 45°			
						Исполнение	настольное / напольное			
Габариты, мм	500х800х500(1500)									
Масса, кг	50 (100)									
						Потребляемая мощность, квт	3,7 (2,7)			
						Мощность ЭД номинальная, квт	3,0 (2,0)			
						Напряжение питания, В	380 (220)			

14363	29.42.31.830	Станок торцовочный универсальный типа ДОС-400ТП-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-4.20.001	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3000-5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Максимальная ширина распила, мм</td><td>370x25</td></tr> <tr><td>Максимальная толщина распила, мм</td><td>160x160</td></tr> <tr><td>Угловая линейка</td><td>0 ± 45°</td></tr> <tr><td>Наклон режущего агрегата</td><td>0 ± 45°</td></tr> <tr><td>Исполнение</td><td>настольное / напольное</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>500x800x500(1500)</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50 (100)</td></tr> </tbody> </table>	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3000-5000	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Максимальная ширина распила, мм	370x25	Максимальная толщина распила, мм	160x160	Угловая линейка	0 ± 45°	Наклон режущего агрегата	0 ± 45°	Исполнение	настольное / напольное	Габариты, мм	500x800x500(1500)	Масса, кг	50 (100)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага						
Режим работы	продолжительный																																				
Частота вращения, 1/мин	3000-5000																																				
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																				
Диаметр пильного диска, мм	400																																				
Максимальная ширина распила, мм	370x25																																				
Максимальная толщина распила, мм	160x160																																				
Угловая линейка	0 ± 45°																																				
Наклон режущего агрегата	0 ± 45°																																				
Исполнение	настольное / напольное																																				
Габариты, мм	500x800x500(1500)																																				
Масса, кг	50 (100)																																				
14364	29.42.31.830	Станок торцовочный универсальный типа ДОС-400ТП-2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-4.30.001	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>3,7 (2,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>3,0 (2,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>380 (220)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3000-5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Максимальная ширина распила, мм</td><td>370x25</td></tr> <tr><td>Максимальная толщина распила, мм</td><td>160x160</td></tr> <tr><td>Наклон режущего агрегата</td><td>0 ± 45°</td></tr> <tr><td>Поворотный делительный стол</td><td>0 ± 45°</td></tr> <tr><td>Исполнение</td><td>настольное / напольное</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>500x800x500(1500)</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50 (100)</td></tr> </tbody> </table>	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)	Напряжение питания, В	380 (220)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3000-5000	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Максимальная ширина распила, мм	370x25	Максимальная толщина распила, мм	160x160	Наклон режущего агрегата	0 ± 45°	Поворотный делительный стол	0 ± 45°	Исполнение	настольное / напольное	Габариты, мм	500x800x500(1500)	Масса, кг	50 (100)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)																																				
Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)																																				
Напряжение питания, В	380 (220)																																				
Режим работы	продолжительный																																				
Частота вращения, 1/мин	3000-5000																																				
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																				
Диаметр пильного диска, мм	400																																				
Максимальная ширина распила, мм	370x25																																				
Максимальная толщина распила, мм	160x160																																				
Наклон режущего агрегата	0 ± 45°																																				
Поворотный делительный стол	0 ± 45°																																				
Исполнение	настольное / напольное																																				
Габариты, мм	500x800x500(1500)																																				
Масса, кг	50 (100)																																				
14365	29.42.31.836	Станок торцовочный универсальный типа ДОС-400ТЦ	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-4.10.002	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>3,7 (2,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>3,0 (2,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>380 (220)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3000-5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Максимальная ширина распила, мм</td><td>370x25</td></tr> <tr><td>Максимальная толщина распила, мм</td><td>160x160</td></tr> <tr><td>Угловая линейка</td><td>0 ± 45°</td></tr> <tr><td>Исполнение</td><td>настольное / напольное</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>500x800x500(1500)</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50 (100)</td></tr> </tbody> </table>	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)	Напряжение питания, В	380 (220)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3000-5000	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Максимальная ширина распила, мм	370x25	Максимальная толщина распила, мм	160x160	Угловая линейка	0 ± 45°	Исполнение	настольное / напольное	Габариты, мм	500x800x500(1500)	Масса, кг	50 (100)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага		
Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)																																				
Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)																																				
Напряжение питания, В	380 (220)																																				
Режим работы	продолжительный																																				
Частота вращения, 1/мин	3000-5000																																				
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																				
Диаметр пильного диска, мм	400																																				
Максимальная ширина распила, мм	370x25																																				
Максимальная толщина распила, мм	160x160																																				
Угловая линейка	0 ± 45°																																				
Исполнение	настольное / напольное																																				
Габариты, мм	500x800x500(1500)																																				
Масса, кг	50 (100)																																				
14366	29.42.31.836	Станок торцовочный универсальный типа ДОС-400ТП-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-4.20.002	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>3,7 (2,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>3,0 (2,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>380 (220)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3000-5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Максимальная ширина распила, мм</td><td>370x25</td></tr> <tr><td>Максимальная толщина распила, мм</td><td>160x160</td></tr> <tr><td>Угловая линейка</td><td>0 ± 45°</td></tr> <tr><td>Наклон режущего агрегата</td><td>0 ± 45°</td></tr> <tr><td>Исполнение</td><td>настольное / напольное</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>500x800x500(1500)</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50 (100)</td></tr> </tbody> </table>	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)	Напряжение питания, В	380 (220)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3000-5000	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Максимальная ширина распила, мм	370x25	Максимальная толщина распила, мм	160x160	Угловая линейка	0 ± 45°	Наклон режущего агрегата	0 ± 45°	Исполнение	настольное / напольное	Габариты, мм	500x800x500(1500)	Масса, кг	50 (100)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)																																				
Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)																																				
Напряжение питания, В	380 (220)																																				
Режим работы	продолжительный																																				
Частота вращения, 1/мин	3000-5000																																				
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																				
Диаметр пильного диска, мм	400																																				
Максимальная ширина распила, мм	370x25																																				
Максимальная толщина распила, мм	160x160																																				
Угловая линейка	0 ± 45°																																				
Наклон режущего агрегата	0 ± 45°																																				
Исполнение	настольное / напольное																																				
Габариты, мм	500x800x500(1500)																																				
Масса, кг	50 (100)																																				
14367	29.42.31.836	Станок торцовочный универсальный типа ДОС-400ТП-2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-4.30.002	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>3,7 (2,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>3,0 (2,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>380 (220)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3000-5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Максимальная ширина распила, мм</td><td>370x25</td></tr> <tr><td>Максимальная толщина распила, мм</td><td>160x160</td></tr> <tr><td>Наклон режущего агрегата</td><td>0 ± 45°</td></tr> <tr><td>Поворотный делительный стол</td><td>0 ± 45°</td></tr> </tbody> </table>	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)	Напряжение питания, В	380 (220)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3000-5000	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Максимальная ширина распила, мм	370x25	Максимальная толщина распила, мм	160x160	Наклон режущего агрегата	0 ± 45°	Поворотный делительный стол	0 ± 45°	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага						
Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)																																				
Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)																																				
Напряжение питания, В	380 (220)																																				
Режим работы	продолжительный																																				
Частота вращения, 1/мин	3000-5000																																				
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																				
Диаметр пильного диска, мм	400																																				
Максимальная ширина распила, мм	370x25																																				
Максимальная толщина распила, мм	160x160																																				
Наклон режущего агрегата	0 ± 45°																																				
Поворотный делительный стол	0 ± 45°																																				

						Исполнение	настольное / напольное			
						Габариты, мм	500x800x500(1500)			
						Масса, кг	50 (100)			
14368	29.42.31.837	Станок торцовочный универсальный типа ДОС-400ТЦ	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-4.10.003	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)			
						Напряжение питания, В	380 (220)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3000-5000			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Максимальная ширина распила, мм	370x25			
						Максимальная толщина распила, мм	160x160			
						Угловая линейка	0 ÷ 45°			
						Исполнение	настольное / напольное			
						Габариты, мм	500x800x500(1500)			
						Масса, кг	50 (100)			
14369	29.42.31.837	Станок торцовочный универсальный типа ДОС-400ТП-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-4.20.003	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)			
						Напряжение питания, В	380 (220)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3000-5000			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Максимальная ширина распила, мм	370x25			
						Максимальная толщина распила, мм	160x160			
						Угловая линейка	0 ÷ 45°			
						Наклон режущего агрегата	0 ÷ 45°			
						Исполнение	настольное / напольное			
						Габариты, мм	500x800x500(1500)			
						Масса, кг	50 (100)			
14370	29.42.31.837	Станок торцовочный универсальный типа ДОС-400ТП-2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-4.30.003	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)			
						Напряжение питания, В	380 (220)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3000-5000			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Максимальная ширина распила, мм	370x25			
						Максимальная толщина распила, мм	160x160			
						Наклон режущего агрегата	0 ÷ 45°			
						Поворотный делительный стол	0 ÷ 45°			
						Исполнение	настольное / напольное			
						Габариты, мм	500x800x500(1500)			

						Масса, кг	50 (100)			
14371	29.43.11.350	Станок торцовочный универсальный типа ДОС-400ТЦ	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-4.10.004	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)			
						Напряжение питания, В	380 (220)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3000-5000			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Максимальная ширина распила, мм	370x25			
						Максимальная толщина распила, мм	160x160			
						Угловая линейка	0 ± 45°			
						Исполнение	настольное / напольное			
						Габариты, мм	500x800x500(1500)			
						Масса, кг	50 (100)			
14372	29.43.11.350	Станок торцовочный универсальный типа ДОС-400ТП-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-4.20.004	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)			
						Напряжение питания, В	380 (220)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3000-5000			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Максимальная ширина распила, мм	370x25			
						Максимальная толщина распила, мм	160x160			
						Угловая линейка	0 ± 45°			
						Наклон режущего агрегата	0 ± 45°			
						Исполнение	настольное / напольное			
						Габариты, мм	500x800x500(1500)			
Масса, кг	50 (100)									
14373	29.43.11.350	Станок торцовочный универсальный типа ДОС-400ТП-2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-4.30.004	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (2,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (2,0)			
						Напряжение питания, В	380 (220)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3000-5000			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Максимальная ширина распила, мм	370x25			
						Максимальная толщина распила, мм	160x160			
						Наклон режущего агрегата	0 ± 45°			
						Поворотный делительный стол	0 ± 45°			
						Исполнение	настольное / напольное			
						Габариты, мм	500x800x500(1500)			
Масса, кг	50 (100)									
14374	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.10.001	Потребляемая мощность, кВт	2,0 (2,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
Масса, кг	45									
		Станок				Потребляемая мощность, кВт	2,0 (2,7)			
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220; 380			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			

14375	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.11.001	Фрезерование пазовое, шпунтовое Ширина рейсмусования, мм Высота рейсмусования, мм Подача материала Сверление, концевое фрезерование Шлифование дисковое, мм Габариты, мм Масса, кг	45 x 120 220 120 ручная 16 390 860x450x450 45	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
14376	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.12.001	Потребляемая мощность, кВт Мощность ЭД номинальная, кВт Напряжение питания, В Режим работы Частота вращения, 1/мин Наибольшая ширина строгания, мм Наибольшая глубина строгания, мм Наибольшая глубина пиления, мм Диаметр пильного диска, мм Фрезерование пазовое, шпунтовое Фрезерование вертикальное, мм Ширина рейсмусования, мм Высота рейсмусования, мм Подача материала Сверление, концевое фрезерование Шлифование дисковое, мм Габариты, мм Масса, кг	2.0 (2.7) 1,5 (2,0) 220; 380 продолжительный 4500 250 3 80 (130) 250 (350) 45 x 120 45 x 120 220 120 ручная 16 390 860x450x450 50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
14377	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.13.001	Потребляемая мощность, кВт Мощность ЭД номинальная, кВт Напряжение питания, В Режим работы Частота вращения, 1/мин Наибольшая ширина строгания, мм Наибольшая глубина строгания, мм Наибольшая глубина пиления, мм Диаметр пильного диска, мм Фрезерование пазовое, шпунтовое Ширина рейсмусования, мм Высота рейсмусования, мм Подача материала Сверление, концевое фрезерование Шлифование дисковое, мм Габариты, мм Масса, кг	2.0 (2.7) 1,5 (2,0) 220; 380 продолжительный 4500 250 3 80 (130) 250 (350) 45 x 120 220 120 механическая 16 390 860x450x450 45	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Потребляемая мощность, кВт Мощность ЭД номинальная, кВт Напряжение питания, В Режим работы Частота вращения, 1/мин	2.0 (2.7) 1,5 (2,0) 220; 380 продолжительный 4500			

14378	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.14.001	<table border="1"> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>80 (130)</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>250 (350)</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)	Диаметр пильного диска, мм	250 (350)	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага								
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)																																										
Диаметр пильного диска, мм	250 (350)																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																										
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																										
Ширина рейсмусования, мм	220																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	механическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	860x450x450																																										
Масса, кг	50																																										
14379	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.20.001	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага						
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	4500																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																										
Диаметр пильного диска, мм	350																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	860x450x450																																										
Масса, кг	50																																										
14380	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.21.001	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	4500																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																										
Диаметр пильного диска, мм	350																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																										
Ширина рейсмусования, мм	220																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	ручная																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	860x450x450																																										
Масса, кг	50																																										
14381	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.22.001	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага										
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	4500																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																										
Диаметр пильного диска, мм	350																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																										
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																										
Ширина рейсмусования, мм	220																																										

						<table border="1"> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50																											
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	ручная																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
14382	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250MP2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.23.001	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага		
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																												
Диаметр пильного диска, мм	350																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Ширина рейсмусования, мм	220																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	механическая																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
14383	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.24.001	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																												
Диаметр пильного диска, мм	350																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																												
Ширина рейсмусования, мм	220																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	механическая																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
14384	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.00.001	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>90</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	90	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага								
Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																												
Диаметр пильного диска, мм	400																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	950x650x500																																												
Масса, кг	90																																												
						<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4																									
Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																												

14385	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280MP	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.01.001	<table border="1"> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>90</td></tr> </table>	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	90	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага																
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																												
Диаметр пильного диска, мм	400																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																												
Ширина рейсмусования, мм	260																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	ручная																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	950x650x500																																												
Масса, кг	90																																												
14386	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.02.001	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																												
Диаметр пильного диска, мм	400																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																												
Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160																																												
Ширина рейсмусования, мм	260																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	ручная																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	950x650x500																																												
Масса, кг	100																																												
14387	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280MP2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.03.001	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага						
Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																												
Диаметр пильного диска, мм	400																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																												
Ширина рейсмусования, мм	260																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	механическая																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												

						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14388	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 280МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 1.04.001	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14389	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 280ПСР-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 3.11.001	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14390	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 280ПСР-А	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 3.12.001	Потребляемая мощность, кВт	2,9 (3,9)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,2 (3,2)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	автоматическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			

						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	950x650x500				
						Масса, кг	100				
14391	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.13.001	Потребляемая мощность, кВт	3,1 (4,1)		ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,4 (3,4)				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
						Наибольшая ширина строгания, мм	280				
						Наибольшая глубина строгания, мм	4				
						Наибольшая глубина пиления, мм	150				
						Диаметр пильного диска, мм	400				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
						Ширина рейсмусования, мм	2 x 260				
						Высота рейсмусования, мм	2 x 120				
						Подача материала	двойная автоматическая				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	950x650x500				
						Масса, кг	100				
						Потребляемая мощность, кВт	3,7 (4,7)				
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (4,0)				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
						Наибольшая ширина строгания, мм	410				
						Наибольшая глубина строгания, мм	4				
						Наибольшая глубина пиления, мм	150				
						Диаметр пильного диска, мм	400				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
						Ширина рейсмусования, мм	400				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	механическая				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	950x650x500				
						Масса, кг	100				
						Потребляемая мощность, кВт	3,9 (4,9)				
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,2 (4,2)				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
						Наибольшая ширина строгания, мм	410				
						Наибольшая глубина строгания, мм	4				
						Наибольшая глубина пиления, мм	150				
						Диаметр пильного диска, мм	400				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
						Ширина рейсмусования, мм	400				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	механическая				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	950x650x500				
						Масса, кг	100				
						Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)				
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,4 (4,4)				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
						Наибольшая ширина строгания, мм	410				
						Наибольшая глубина строгания, мм	4				
						Наибольшая глубина пиления, мм	150				
						Диаметр пильного диска, мм	400				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
						Ширина рейсмусования, мм	2 x 400				
						Высота рейсмусования, мм	2 x 120				
						Подача материала	двойная автоматическая				
14394	29.43.12.351	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.23.001	Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)		ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага

						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	950x650x500				
						Масса, кг	100				
14395	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.10.002	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0	(НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	4500				
						Наибольшая ширина строгания, мм	250				
						Наибольшая глубина строгания, мм	3				
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)				
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	860x450x450				
						Масса, кг	45				
14396	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.11.002	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0	(НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)				
						Напряжение питания, В	220; 380				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	4500				
						Наибольшая ширина строгания, мм	250				
						Наибольшая глубина строгания, мм	3				
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)				
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120				
						Ширина рейсмусования, мм	220				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	ручная				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	860x450x450				
						Масса, кг	45				
14397	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.12.002	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0	(НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)				
						Напряжение питания, В	220; 380				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	4500				
						Наибольшая ширина строгания, мм	250				
						Наибольшая глубина строгания, мм	3				
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)				
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120				
						Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120				
						Ширина рейсмусования, мм	220				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	ручная				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	860x450x450				
						Масса, кг	50				
14398	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.12.002	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0	(НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)				
						Напряжение питания, В	220; 380				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	4500				
						Наибольшая ширина строгания, мм	250				
						Наибольшая глубина строгания, мм	3				
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)				
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)				

		бытовой универсальный типа ДОС-220МР2		2010	4.13.004	Фрезерование пазовое, шпунтовое Ширина рейсмусования, мм Высота рейсмусования, мм Подача материала Сверление, концевое фрезерование Шлифование дисковое, мм Габариты, мм Масса, кг	45 x 120 220 120 механическая 16 390 860x450x450 45	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"			
14399	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.14.002	Потребляемая мощность, кВт Мощность ЭД номинальная, кВт Напряжение питания, В Режим работы Частота вращения, 1/мин Наибольшая ширина строгания, мм Наибольшая глубина строгания, мм Наибольшая глубина пиления, мм Диаметр пильного диска, мм Фрезерование пазовое, шпунтовое Фрезерование вертикальное, мм Ширина рейсмусования, мм Высота рейсмусования, мм Подача материала Сверление, концевое фрезерование Шлифование дисковое, мм Габариты, мм Масса, кг	2.0 (2.7) 1,5 (2,0) 220; 380 продолжительный 4500 250 3 80 (130) 250 (350) 45 x 120 45 x 120 220 120 механическая 16 390 860x450x450 50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага	
14400	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.20.002	Потребляемая мощность, кВт Мощность ЭД номинальная, кВт Напряжение питания, В Режим работы Частота вращения, 1/мин Наибольшая ширина строгания, мм Наибольшая глубина строгания, мм Наибольшая глубина пиления, мм Диаметр пильного диска, мм Фрезерование пазовое, шпунтовое Сверление, концевое фрезерование Шлифование дисковое, мм Габариты, мм Масса, кг	2,7 2,0 220 (380) продолжительный 4500 250 3 130 350 45 x 120 16 390 860x450x450 50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага	
14401	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.21.002	Потребляемая мощность, кВт Мощность ЭД номинальная, кВт Напряжение питания, В Режим работы Частота вращения, 1/мин Наибольшая ширина строгания, мм Наибольшая глубина строгания, мм Наибольшая глубина пиления, мм Диаметр пильного диска, мм Фрезерование пазовое, шпунтовое Ширина рейсмусования, мм Высота рейсмусования, мм Подача материала Сверление, концевое фрезерование Шлифование дисковое, мм Габариты, мм Масса, кг	2,7 2,0 220 (380) продолжительный 4500 250 3 130 350 45 x 120 220 120 ручная 16 390 860x450x450 50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага	
						Потребляемая мощность, кВт Мощность ЭД номинальная, кВт Напряжение питания, В Режим работы Частота вращения, 1/мин	2,7 2,0 220 (380) продолжительный 4500				

14402	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.22.002	Наибольшая ширина строгания, мм	250	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	130			
						Диаметр пильного диска, мм	350			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120			
						Ширина рейсмусования, мм	220			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	ручная			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
						Масса, кг	50			
						Потребляемая мощность, кВт	2,7			
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0									
Напряжение питания, В	220 (380)									
Режим работы	продолжительный									
Частота вращения, 1/мин	4500									
Наибольшая ширина строгания, мм	250									
Наибольшая глубина строгания, мм	3									
Наибольшая глубина пиления, мм	130									
Диаметр пильного диска, мм	350									
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120									
Ширина рейсмусования, мм	220									
Высота рейсмусования, мм	120									
Подача материала	механическая									
Сверление, концевое фрезерование	16									
Шлифование дисковое, мм	390									
Габариты, мм	860x450x450									
Масса, кг	50									
Потребляемая мощность, кВт	2,7									
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0									
Напряжение питания, В	220 (380)									
Режим работы	продолжительный									
Частота вращения, 1/мин	4500									
Наибольшая ширина строгания, мм	250									
Наибольшая глубина строгания, мм	3									
Наибольшая глубина пиления, мм	130									
Диаметр пильного диска, мм	350									
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120									
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120									
Ширина рейсмусования, мм	220									
Высота рейсмусования, мм	120									
Подача материала	механическая									
Сверление, концевое фрезерование	16									
Шлифование дисковое, мм	390									
Габариты, мм	860x450x450									
Масса, кг	50									
Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)									
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)									
Напряжение питания, В	220 (380)									
Режим работы	продолжительный									
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000									
Наибольшая ширина строгания, мм	280									
Наибольшая глубина строгания, мм	4									
Наибольшая глубина пиления, мм	150									
Диаметр пильного диска, мм	400									
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160									
Сверление, концевое фрезерование	16									
Шлифование дисковое, мм	390									
Габариты, мм	950x650x500									
Масса, кг	90									

14406	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280MP	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.01.002	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>90</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	90	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага		
Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																												
Диаметр пильного диска, мм	400																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																												
Ширина рейсмусования, мм	260																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	ручная																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	950x650x500																																												
Масса, кг	90																																												
14407	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.02.002	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																												
Диаметр пильного диска, мм	400																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																												
Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160																																												
Ширина рейсмусования, мм	260																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	ручная																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	950x650x500																																												
Масса, кг	100																																												
14408	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280MP2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.03.002	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага		
Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																												
Диаметр пильного диска, мм	400																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																												
Ширина рейсмусования, мм	260																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	механическая																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	950x650x500																																												
Масса, кг	100																																												
14409	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.04.002	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага																
Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																												
Диаметр пильного диска, мм	400																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																												

		280МФР2					Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160				
							Ширина рейсмусования, мм	260				
							Высота рейсмусования, мм	120				
							Подача материала	механическая				
							Сверление, концевое фрезерование	16				
							Шлифование дисковое, мм	390				
							Габариты, мм	950x650x500				
							Масса, кг	100				
14410	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСП-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.11.002		Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)		ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
							Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)				
							Напряжение питания, В	220 (380)				
							Режим работы	продолжительный				
							Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
							Наибольшая ширина строгания, мм	280				
							Наибольшая глубина строгания, мм	4				
							Наибольшая глубина пиления, мм	150				
							Диаметр пильного диска, мм	400				
							Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
							Ширина рейсмусования, мм	260				
							Высота рейсмусования, мм	120				
							Подача материала	механическая				
							Сверление, концевое фрезерование	16				
							Шлифование дисковое, мм	390				
							Габариты, мм	950x650x500				
							Масса, кг	100				
							Потребляемая мощность, кВт	2,9 (3,9)		ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
14411	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСП-А	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.12.002		Мощность ЭД номинальная, кВт	2,2 (3,2)				
							Напряжение питания, В	220 (380)				
							Режим работы	продолжительный				
							Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
							Наибольшая ширина строгания, мм	280				
							Наибольшая глубина строгания, мм	4				
							Наибольшая глубина пиления, мм	150				
							Диаметр пильного диска, мм	400				
							Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
							Ширина рейсмусования, мм	260				
							Высота рейсмусования, мм	120				
							Подача материала	автоматическая				
							Сверление, концевое фрезерование	16				
							Шлифование дисковое, мм	390				
							Габариты, мм	950x650x500				
							Масса, кг	100				
							Потребляемая мощность, кВт	3,1 (4,1)		ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
14412	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСП-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.13.002		Мощность ЭД номинальная, кВт	2,4 (3,4)				
							Напряжение питания, В	220 (380)				
							Режим работы	продолжительный				
							Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
							Наибольшая ширина строгания, мм	280				
							Наибольшая глубина строгания, мм	4				
							Наибольшая глубина пиления, мм	150				
							Диаметр пильного диска, мм	400				
							Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
							Ширина рейсмусования, мм	2 x 260				
							Высота рейсмусования, мм	2 x 120				
							Подача материала	двойная автоматическая				
							Сверление, концевое фрезерование	16				
							Шлифование дисковое, мм	390				
							Габариты, мм	950x650x500				

						<table border="1"> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Масса, кг	100																																	
Масса, кг	100																																								
14413	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.21.002	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>3,7 (4,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>3,0 (4,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>410</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (4,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (4,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	410	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	400	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Потребляемая мощность, кВт	3,7 (4,7)																																		
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (4,0)																																		
						Напряжение питания, В	220 (380)																																		
						Режим работы	продолжительный																																		
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																		
						Наибольшая ширина строгания, мм	410																																		
						Наибольшая глубина строгания, мм	4																																		
						Наибольшая глубина пиления, мм	150																																		
						Диаметр пильного диска, мм	400																																		
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																		
						Ширина рейсмусования, мм	400																																		
						Высота рейсмусования, мм	120																																		
						Подача материала	механическая																																		
						Сверление, концевое фрезерование	16																																		
Шлифование дисковое, мм	390																																								
Габариты, мм	950x650x500																																								
Масса, кг	100																																								
Потребляемая мощность, кВт	3,9 (4,9)																																								
Мощность ЭД номинальная, кВт	3,2 (4,2)																																								
Напряжение питания, В	220 (380)																																								
Режим работы	продолжительный																																								
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																								
Наибольшая ширина строгания, мм	410																																								
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																								
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																								
Диаметр пильного диска, мм	400																																								
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																								
Ширина рейсмусования, мм	400																																								
Высота рейсмусования, мм	120																																								
Подача материала	механическая																																								
Сверление, концевое фрезерование	16																																								
Шлифование дисковое, мм	390																																								
Габариты, мм	950x650x500																																								
Масса, кг	100																																								
14414	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-А	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.22.002	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>4,1 (5,1)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>3,4 (4,4)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>410</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)	Мощность ЭД номинальная, кВт	3,4 (4,4)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	410	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	400	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
						Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)																																		
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,4 (4,4)																																		
						Напряжение питания, В	220 (380)																																		
						Режим работы	продолжительный																																		
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																		
						Наибольшая ширина строгания, мм	410																																		
						Наибольшая глубина строгания, мм	4																																		
						Наибольшая глубина пиления, мм	150																																		
						Диаметр пильного диска, мм	400																																		
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																		
						Ширина рейсмусования, мм	400																																		
						Высота рейсмусования, мм	120																																		
						Подача материала	механическая																																		
						Сверление, концевое фрезерование	16																																		
Шлифование дисковое, мм	390																																								
Габариты, мм	950x650x500																																								
Масса, кг	100																																								
Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)																																								
Мощность ЭД номинальная, кВт	3,4 (4,4)																																								
Напряжение питания, В	220 (380)																																								
Режим работы	продолжительный																																								
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																								
Наибольшая ширина строгания, мм	410																																								
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																								
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																								
Диаметр пильного диска, мм	400																																								
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																								
Ширина рейсмусования, мм	400																																								
Высота рейсмусования, мм	120																																								
Подача материала	механическая																																								
Сверление, концевое фрезерование	16																																								
Шлифование дисковое, мм	390																																								
Габариты, мм	950x650x500																																								
Масса, кг	100																																								
14415	29.43.12.511	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.23.002	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>4,1 (5,1)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>3,4 (4,4)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>410</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>2 x 400</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)	Мощность ЭД номинальная, кВт	3,4 (4,4)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	410	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	2 x 400	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага										
						Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)																																		
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,4 (4,4)																																		
						Напряжение питания, В	220 (380)																																		
						Режим работы	продолжительный																																		
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																		
						Наибольшая ширина строгания, мм	410																																		
						Наибольшая глубина строгания, мм	4																																		
						Наибольшая глубина пиления, мм	150																																		
						Диаметр пильного диска, мм	400																																		
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																		
						Ширина рейсмусования, мм	2 x 400																																		
						Масса, кг	100																																		
						Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)																																		
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,4 (4,4)																																		
Напряжение питания, В	220 (380)																																								
Режим работы	продолжительный																																								
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																								
Наибольшая ширина строгания, мм	410																																								
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																								
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																								
Диаметр пильного диска, мм	400																																								
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																								
Ширина рейсмусования, мм	2 x 400																																								

						Высота рейсмусования, мм	2 x 120			
						Подача материала	двойная автоматическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14416	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220М	29.43.1	TU 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.10.003	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
						Масса, кг	45			
						Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)			
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220; 380			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Ширина рейсмусования, мм	220			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	ручная			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
						Масса, кг	45			
						Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)			
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220; 380			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120			
						Ширина рейсмусования, мм	220			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	ручная			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
						Масса, кг	50			
						Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)			
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220; 380			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			

14419	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.13.003	Наибольшая глубина строгания, мм	3	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Ширина рейсмусования, мм	220			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
						Масса, кг	45			
14420	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.14.003	Потребляемая мощность, кВт	2,0 (2,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220; 380			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120			
						Ширина рейсмусования, мм	220			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
Шлифование дисковое, мм	390									
Габариты, мм	860x450x450									
Масса, кг	50									
14421	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.20.003	Потребляемая мощность, кВт	2,7	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	130			
						Диаметр пильного диска, мм	350			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
Масса, кг	50									
						Потребляемая мощность, кВт	2,7			
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			

14422	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.21.003	Частота вращения, 1/мин 4500 Наибольшая ширина строгания, мм 250 Наибольшая глубина строгания, мм 3 Наибольшая глубина пиления, мм 130 Диаметр пильного диска, мм 350 Фрезерование пазовое, шпунтовое 45 x 120 Ширина рейсмусования, мм 220 Высота рейсмусования, мм 120 Подача материала ручная Сверление, концевое фрезерование 16 Шлифование дисковое, мм 390 Габариты, мм 860x450x450 Масса, кг 50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
14423	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.22.003	Потребляемая мощность, кВт 2,7 Мощность ЭД номинальная, кВт 2,0 Напряжение питания, В 220 (380) Режим работы продолжительный Частота вращения, 1/мин 4500 Наибольшая ширина строгания, мм 250 Наибольшая глубина строгания, мм 3 Наибольшая глубина пиления, мм 130 Диаметр пильного диска, мм 350 Фрезерование пазовое, шпунтовое 45 x 120 Фрезерование вертикальное, мм 45 x 120 Ширина рейсмусования, мм 220 Высота рейсмусования, мм 120 Подача материала ручная Сверление, концевое фрезерование 16 Шлифование дисковое, мм 390 Габариты, мм 860x450x450 Масса, кг 50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
14424	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.23.003	Потребляемая мощность, кВт 2,7 Мощность ЭД номинальная, кВт 2,0 Напряжение питания, В 220 (380) Режим работы продолжительный Частота вращения, 1/мин 4500 Наибольшая ширина строгания, мм 250 Наибольшая глубина строгания, мм 3 Наибольшая глубина пиления, мм 130 Диаметр пильного диска, мм 350 Фрезерование пазовое, шпунтовое 45 x 120 Ширина рейсмусования, мм 220 Высота рейсмусования, мм 120 Подача материала механическая Сверление, концевое фрезерование 16 Шлифование дисковое, мм 390 Габариты, мм 860x450x450 Масса, кг 50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
14425	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.24.003	Потребляемая мощность, кВт 2,7 Мощность ЭД номинальная, кВт 2,0 Напряжение питания, В 220 (380) Режим работы продолжительный Частота вращения, 1/мин 4500 Наибольшая ширина строгания, мм 250 Наибольшая глубина строгания, мм 3 Наибольшая глубина пиления, мм 130 Диаметр пильного диска, мм 350 Фрезерование пазовое, шпунтовое 45 x 120 Фрезерование вертикальное, мм 45 x 120 Ширина рейсмусования, мм 220 Высота рейсмусования, мм 120 Подача материала механическая Сверление, концевое фрезерование 16 Шлифование дисковое, мм 390 Габариты, мм 860x450x450 Масса, кг 50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага

14426	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.00.003	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	90			
14427	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.01.003	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	ручная			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
Шлифование дисковое, мм	390									
Габариты, мм	950x650x500									
Масса, кг	90									
14428	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.02.003	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	ручная			
Сверление, концевое фрезерование	16									
Шлифование дисковое, мм	390									
Габариты, мм	950x650x500									
Масса, кг	100									
14429	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280МР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.03.003	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			

						Ширина рейсмусования, мм	260				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	механическая				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	950x650x500				
						Масса, кг	100				
14430	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.04.003	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0	(НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
						Наибольшая ширина строгания, мм	280				
						Наибольшая глубина строгания, мм	4				
						Наибольшая глубина пиления, мм	150				
						Диаметр пильного диска, мм	400				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
						Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160				
						Ширина рейсмусования, мм	260				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	механическая				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	950x650x500				
						Масса, кг	100				
14431	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.11.003	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0	(НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
						Наибольшая ширина строгания, мм	280				
						Наибольшая глубина строгания, мм	4				
						Наибольшая глубина пиления, мм	150				
						Диаметр пильного диска, мм	400				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
						Ширина рейсмусования, мм	260				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	механическая				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	950x650x500				
						Масса, кг	100				
14432	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-А	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.12.003	Потребляемая мощность, кВт	2,9 (3,9)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0	(НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,2 (3,2)				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
						Наибольшая ширина строгания, мм	280				
						Наибольшая глубина строгания, мм	4				
						Наибольшая глубина пиления, мм	150				
						Диаметр пильного диска, мм	400				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
						Ширина рейсмусования, мм	260				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	автоматическая				
						Сверление, концевое фрезерование	16				

						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	950x650x500				
						Масса, кг	100				
14433	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 280ПСР-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 3.13.003	Потребляемая мощность, кВт	3,1 (4,1)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага	
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,4 (3,4)				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
						Наибольшая ширина строгания, мм	280				
						Наибольшая глубина строгания, мм	4				
						Наибольшая глубина пиления, мм	150				
						Диаметр пильного диска, мм	400				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
						Ширина рейсмусования, мм	2 x 260				
						Высота рейсмусования, мм	2 x 120				
						Подача материала	двойная автоматическая				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	950x650x500				
						Масса, кг	100				
						Потребляемая мощность, кВт	3,7 (4,7)				
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (4,0)				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
14434	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 400ПСР-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 3.21.003	Наибольшая ширина строгания, мм	410	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага	
						Наибольшая глубина строгания, мм	4				
						Наибольшая глубина пиления, мм	150				
						Диаметр пильного диска, мм	400				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
						Ширина рейсмусования, мм	400				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	механическая				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	950x650x500				
						Масса, кг	100				
						Потребляемая мощность, кВт	3,9 (4,9)				
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,2 (4,2)				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
						Наибольшая ширина строгания, мм	410				
						Наибольшая глубина строгания, мм	4				
						Наибольшая глубина пиления, мм	150				
						Диаметр пильного диска, мм	400				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
						Ширина рейсмусования, мм	400				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	механическая				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	950x650x500				
						Масса, кг	100				
14435	29.43.12.512	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 400ПСР-А	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 3.22.003	Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага	
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,4 (4,4)				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
						Наибольшая ширина строгания, мм	410				
						Наибольшая глубина строгания, мм	4				
						Наибольшая глубина пиления, мм	150				
						Диаметр пильного диска, мм	400				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160				
						Ширина рейсмусования, мм	400				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	механическая				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	950x650x500				
						Масса, кг	100				
						Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)				
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,4 (4,4)				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000				
						Наибольшая ширина строгания, мм	410				
						Наибольшая глубина строгания, мм	4				
						Наибольшая глубина пиления, мм	150				

14436	29.43.12.512	деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.23.003	Диаметр пильного диска, мм Фрезерование пазовое, шпунтовое Ширина рейсмусования, мм Высота рейсмусования, мм Подача материала Сверление, концевое фрезерование Шлифование дисковое, мм Габариты, мм Масса, кг	400 60 x 160 2 x 400 2 x 120 двойная автоматическая 16 390 950x650x500 100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
14437	29.43.12.520	Станок шипорезный типа ДОС-ШР-50	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-6.10.000	Мощность ЭД, кВт Напряжение питания, В Режим работы Способ обработки Шаг обработки, мм Форма шипов Ширина шипов, мм Глубина шипов, мм Толщина материала, мм Исполнение Габариты, мм Масса, кг	1,5 - 3,0 380 (220) продолжительный пошаговый 50 прямоугольная 6 ± 20 6 ± 20 до 30 настольное / напольное 800x1300x500(1300) до 150	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
14438	29.43.12.520	Станок шипорезный типа ДОС-ШР-100	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-6.20.000	Мощность ЭД, кВт Напряжение питания, В Режим работы Способ обработки Шаг обработки, мм Форма шипов Ширина шипов, мм Глубина шипов, мм Толщина материала, мм Исполнение Габариты, мм Масса, кг	1,5 - 3,0 380 (220) продолжительный пошаговый 100 прямоугольная 6 ± 20 6 ± 20 до 30 настольное / напольное 800x1300x500(1300) до 150	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
14439	29.43.12.520	Станок шипорезный типа ДОС-ШР-150	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-6.30.000	Мощность ЭД, кВт Напряжение питания, В Режим работы Способ обработки Шаг обработки, мм Форма шипов Ширина шипов, мм Глубина шипов, мм Толщина материала, мм Исполнение Габариты, мм Масса, кг	1,5 - 3,0 380 (220) продолжительный пошаговый 150 прямоугольная 6 ± 20 6 ± 20 до 30 настольное / напольное 800x1300x500(1300) до 150	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
14440	29.43.12.520	Станок шипорезный типа ДОС-ШР-300	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-7.10.000	Мощность ЭД, кВт Напряжение питания, В Режим работы Способ обработки Шаг обработки, мм Форма шипов Ширина шипов, мм Глубина шипов, мм Толщина материала, мм Исполнение Габариты, мм Масса, кг	1,5 - 3,0 380 (220) продолжительный пошаговый 300 прямоугольная 6 ± 20 6 ± 20 до 30 напольное 1500x1500x1500 до 350	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
						Мощность ЭД, кВт Напряжение питания, В Режим работы Способ обработки Шаг обработки, мм	1,5 - 3,0 380 (220) продолжительный пошаговый 500			

14441	29.43.12.520	Станок шипорезный типа ДОС-ШР-500	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-7.20.000	Форма шипов Ширина шипов, мм Глубина шипов, мм Толщина материала, мм Исполнение Габариты, мм Масса, кг	прямоугольная 6 ÷ 20 6 ÷ 20 до 30 напольное 1500x1500x1500 до 500	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
14442	29.43.12.520	Станок шипорезный типа ДОС-ШР-800	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-7.30.000	Мощность ЭД, кВт Напряжение питания, В Режим работы Способ обработки Шаг обработки, мм Форма шипов Ширина шипов, мм Глубина шипов, мм Толщина материала, мм Исполнение Габариты, мм Масса, кг	1,5 - 3,0 380 (220) продолжительный пошаговый 800 прямоугольная 6 ÷ 20 6 ÷ 20 до 30 напольное 1500x1500x1500 до 700	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
14443	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.10.004	Потребляемая мощность, кВт Мощность ЭД номинальная, кВт Напряжение питания, В Режим работы Частота вращения, 1/мин Наибольшая ширина строгания, мм Наибольшая глубина строгания, мм Наибольшая глубина пиления, мм Диаметр пильного диска, мм Фрезерование пазовое, шпунтовое Сверление, концевое фрезерование Шлифование дисковое, мм Габариты, мм Масса, кг	2.0 (2.7) 1,5 (2,0) 220 (380) продолжительный 4500 250 3 80 (130) 250 (350) 45 x 120 16 390 860x450x450 45	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
14444	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.11.004	Потребляемая мощность, кВт Мощность ЭД номинальная, кВт Напряжение питания, В Режим работы Частота вращения, 1/мин Наибольшая ширина строгания, мм Наибольшая глубина строгания, мм Наибольшая глубина пиления, мм Диаметр пильного диска, мм Фрезерование пазовое, шпунтовое Ширина рейсмусования, мм Высота рейсмусования, мм Подача материала Сверление, концевое фрезерование Шлифование дисковое, мм Габариты, мм Масса, кг	2.0 (2.7) 1,5 (2,0) 220; 380 продолжительный 4500 250 3 80 (130) 250 (350) 45 x 120 220 120 ручная 16 390 860x450x450 45	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Потребляемая мощность, кВт Мощность ЭД номинальная, кВт Напряжение питания, В Режим работы Частота вращения, 1/мин Наибольшая ширина строгания, мм Наибольшая глубина строгания, мм	2.0 (2.7) 1,5 (2,0) 220; 380 продолжительный 4500 250 3			

14445	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.12.004	<table border="1"> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>80 (130)</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>250 (350)</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)	Диаметр пильного диска, мм	250 (350)	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага																
Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)																																														
Диаметр пильного диска, мм	250 (350)																																														
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																														
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																														
Ширина рейсмусования, мм	220																																														
Высота рейсмусования, мм	120																																														
Подача материала	ручная																																														
Сверление, концевое фрезерование	16																																														
Шлифование дисковое, мм	390																																														
Габариты, мм	860x450x450																																														
Масса, кг	50																																														
14446	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФ2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.13.004	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.0 (2.7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>1,5 (2,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220; 380</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>80 (130)</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>250 (350)</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>45</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)	Напряжение питания, В	220; 380	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)	Диаметр пильного диска, мм	250 (350)	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	45	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага				
Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)																																														
Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)																																														
Напряжение питания, В	220; 380																																														
Режим работы	продолжительный																																														
Частота вращения, 1/мин	4500																																														
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																														
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																														
Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)																																														
Диаметр пильного диска, мм	250 (350)																																														
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																														
Ширина рейсмусования, мм	220																																														
Высота рейсмусования, мм	120																																														
Подача материала	механическая																																														
Сверление, концевое фрезерование	16																																														
Шлифование дисковое, мм	390																																														
Габариты, мм	860x450x450																																														
Масса, кг	45																																														
14447	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФ2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.14.004	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.0 (2.7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>1,5 (2,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220; 380</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>80 (130)</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>250 (350)</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)	Напряжение питания, В	220; 380	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)	Диаметр пильного диска, мм	250 (350)	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	Потребляемая мощность, кВт	2,7	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)																																														
Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)																																														
Напряжение питания, В	220; 380																																														
Режим работы	продолжительный																																														
Частота вращения, 1/мин	4500																																														
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																														
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																														
Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)																																														
Диаметр пильного диска, мм	250 (350)																																														
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																														
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																														
Ширина рейсмусования, мм	220																																														
Высота рейсмусования, мм	120																																														
Подача материала	механическая																																														
Сверление, концевое фрезерование	16																																														
Шлифование дисковое, мм	390																																														
Габариты, мм	860x450x450																																														
Масса, кг	50																																														
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																														

14448	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.20.004	<table border="1"> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																												
Диаметр пильного диска, мм	350																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
14449	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.21.004	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага		
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																												
Диаметр пильного диска, мм	350																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Ширина рейсмусования, мм	220																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	ручная																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
14450	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.22.004	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																												
Диаметр пильного диска, мм	350																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																												
Ширина рейсмусования, мм	220																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	ручная																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
14451	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.23.004	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага		
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																												
Диаметр пильного диска, мм	350																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Ширина рейсмусования, мм	220																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	механическая																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
						<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																			
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																												

14452	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.24.004	<table border="1"> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага		
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	4500																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																										
Диаметр пильного диска, мм	350																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																										
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																										
Ширина рейсмусования, мм	220																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	механическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	860x450x450																																										
Масса, кг	50																																										
14453	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 1.00.004	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>90</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	90	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага						
Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	90																																										
14454	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 280МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 1.01.004	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>90</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	90	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	260																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	ручная																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	90																																										
14455	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 280МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 1.02.004	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>60 x 160</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага												
Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160																																										

						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	ручная			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14456	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280MP2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.03.004	Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14457	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.04.004	Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			

14458	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.11.004	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)			
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						14459	29.43.12.521			
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,2 (3,2)									
Напряжение питания, В	220 (380)									
Режим работы	продолжительный									
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000									
Наибольшая ширина строгания, мм	280									
Наибольшая глубина строгания, мм	4									
Наибольшая глубина пиления, мм	150									
Диаметр пильного диска, мм	400									
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160									
Ширина рейсмусования, мм	260									
Высота рейсмусования, мм	120									
Подача материала	автоматическая									
Сверление, концевое фрезерование	16									
Шлифование дисковое, мм	390									
Габариты, мм	950x650x500									
Масса, кг	100									
						Потребляемая мощность, кВт	3,1 (4,1)			
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,4 (3,4)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			

14460	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.13.004	Наибольшая глубина пиления, мм	150	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	2 x 260			
						Высота рейсмусования, мм	2 x 120			
						Подача материала	двойная автоматическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
Масса, кг	100									
14461	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.21.004	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (4,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (4,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	410			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	400			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
Габариты, мм	950x650x500									
Масса, кг	100									
14462	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-А	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.22.004	Потребляемая мощность, кВт	3,9 (4,9)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,2 (4,2)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	410			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	400			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
Габариты, мм	950x650x500									
Масса, кг	100									
						Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)			
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,4 (4,4)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			

14463	29.43.12.521	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.23.004	Режим работы	продолжительный	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	410			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	2 x 400			
						Высота рейсмусования, мм	2 x 120			
						Подача материала	двойная автоматическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14464	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.10.005	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
						Масса, кг	45			
14465	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.11.005	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220; 380			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Ширина рейсмусования, мм	220			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	ручная			

						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
						Масса, кг	45			
14466	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.12.005	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220; 380			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120			
						Ширина рейсмусования, мм	220			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	ручная			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
						Масса, кг	50			
14467	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.13.005	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220; 380			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Ширина рейсмусования, мм	220			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
						Масса, кг	45			
						Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)			
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			

14468	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.14.005	<table border="1"> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220; 380</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>80 (130)</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>250 (350)</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Напряжение питания, В	220; 380	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)	Диаметр пильного диска, мм	250 (350)	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага		
Напряжение питания, В	220; 380																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	4500																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)																																										
Диаметр пильного диска, мм	250 (350)																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																										
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																										
Ширина рейсмусования, мм	220																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	механическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	860x450x450																																										
Масса, кг	50																																										
14469	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.20.005	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага						
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	4500																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																										
Диаметр пильного диска, мм	350																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	860x450x450																																										
Масса, кг	50																																										
14470	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.21.005	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	4500																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																										
Диаметр пильного диска, мм	350																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																										
Ширина рейсмусования, мм	220																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	ручная																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	860x450x450																																										
Масса, кг	50																																										
						<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)																															
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										

14471	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.22.005	<table border="1"> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага				
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	4500																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																										
Диаметр пильного диска, мм	350																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																										
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																										
Ширина рейсмусования, мм	220																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	ручная																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	860x450x450																																										
Масса, кг	50																																										
14472	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.23.005	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	4500																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																										
Диаметр пильного диска, мм	350																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																										
Ширина рейсмусования, мм	220																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	механическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	860x450x450																																										
Масса, кг	50																																										
14473	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.24.005	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага								
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	4500																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																										
Диаметр пильного диска, мм	350																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																										
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																										
Ширина рейсмусования, мм	220																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										

						<table border="1"> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50																											
Подача материала	механическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	860x450x450																																										
Масса, кг	50																																										
14474	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.00.005	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>90</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	90	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага						
Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	90																																										
14475	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.01.005	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>90</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	90	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	260																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	ручная																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	90																																										
14476	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.02.005	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага		
Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	260																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	ручная																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										

14477	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 280MP2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 1.03.005	Габариты, мм	950x650x500	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Масса, кг	100			
						Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)			
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
Габариты, мм	950x650x500									
Масса, кг	100									
14478	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 280МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 1.04.005	Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
Масса, кг	100									
		Станок				Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)			
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			

14479	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.11.005	<table border="1"> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	260																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	механическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
14480	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-А	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.12.005	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,9 (3,9)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,2 (3,2)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>автоматическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,9 (3,9)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,2 (3,2)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	автоматическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2,9 (3,9)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,2 (3,2)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	260																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	автоматическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
14481	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.13.005	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>3,1 (4,1)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,4 (3,4)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>2 x 260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>2 x 120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>двойная автоматическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	3,1 (4,1)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,4 (3,4)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	2 x 260	Высота рейсмусования, мм	2 x 120	Подача материала	двойная автоматическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	3,1 (4,1)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,4 (3,4)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	2 x 260																																										
Высота рейсмусования, мм	2 x 120																																										
Подача материала	двойная автоматическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
14482	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.21.005	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>3,7 (4,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>3,0 (4,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>410</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (4,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (4,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	410	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	400	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага						
Потребляемая мощность, кВт	3,7 (4,7)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (4,0)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	410																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	400																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	механическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										

						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14483	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 400ПСР-А	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 3.22.005	Потребляемая мощность, кВт	3,9 (4,9)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,2 (4,2)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	410			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	400			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14484	29.43.12.523	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 400ПСР-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 3.23.005	Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,4 (4,4)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	410			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	2 x 400			
						Высота рейсмусования, мм	2 x 120			
						Подача материала	двойная автоматическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14485	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-	ДОС-	Потребляемая мощность, кВт	2,0 (2,7)	ООО "СТАНКИ-	шт.	00 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			

14485	29.43.12.017	Бытовой универсальный типа ДОС-220М	29.43.1	2010	2.10.007	<table border="1"> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>80 (130)</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>250 (350)</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>45</td></tr> </table>	Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)	Диаметр пильного диска, мм	250 (350)	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	45	ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага																						
Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)																																												
Диаметр пильного диска, мм	250 (350)																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	45																																												
14486	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.11.007	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.0 (2.7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>1,5 (2,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220; 380</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>80 (130)</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>250 (350)</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>45</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)	Напряжение питания, В	220; 380	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)	Диаметр пильного диска, мм	250 (350)	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	45	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага		
Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)																																												
Напряжение питания, В	220; 380																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)																																												
Диаметр пильного диска, мм	250 (350)																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Ширина рейсмусования, мм	220																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	ручная																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	45																																												
14487	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.12.007	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.0 (2.7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>1,5 (2,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220; 380</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>80 (130)</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>250 (350)</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)	Напряжение питания, В	220; 380	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)	Диаметр пильного диска, мм	250 (350)	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)																																												
Напряжение питания, В	220; 380																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)																																												
Диаметр пильного диска, мм	250 (350)																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																												
Ширина рейсмусования, мм	220																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	ручная																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
						<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.0 (2.7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>1,5 (2,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220; 380</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)	Напряжение питания, В	220; 380	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500																													
Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)																																												
Напряжение питания, В	220; 380																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												

14488	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220MP2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.13.007	<table border="1"> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>80 (130)</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>250 (350)</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>45</td></tr> </table>	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)	Диаметр пильного диска, мм	250 (350)	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	45	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)																																												
Диаметр пильного диска, мм	250 (350)																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Ширина рейсмусования, мм	220																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	механическая																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	45																																												
14489	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.14.007	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.0 (2.7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>1,5 (2,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220; 380</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>80 (130)</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>250 (350)</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)	Напряжение питания, В	220; 380	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)	Диаметр пильного диска, мм	250 (350)	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2.0 (2.7)																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)																																												
Напряжение питания, В	220; 380																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)																																												
Диаметр пильного диска, мм	250 (350)																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																												
Ширина рейсмусования, мм	220																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	механическая																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
14490	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.20.007	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага								
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																												
Диаметр пильного диска, мм	350																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
						<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)																																	
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												

14491	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250MP	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.21.007	Режим работы	продолжительный	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0	(НДС не облага
						Частота вращения, 1/мин	4500				
						Наибольшая ширина строгания, мм	250				
						Наибольшая глубина строгания, мм	3				
						Наибольшая глубина пиления, мм	130				
						Диаметр пильного диска, мм	350				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120				
						Ширина рейсмусования, мм	220				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	ручная				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
						Шлифование дисковое, мм	390				
						Габариты, мм	860x450x450				
						Масса, кг	50				
14492	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.22.007	Потребляемая мощность, кВт	2,7	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0	(НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	4500				
						Наибольшая ширина строгания, мм	250				
						Наибольшая глубина строгания, мм	3				
						Наибольшая глубина пиления, мм	130				
						Диаметр пильного диска, мм	350				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120				
						Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120				
						Ширина рейсмусования, мм	220				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	ручная				
Сверление, концевое фрезерование	16										
Шлифование дисковое, мм	390										
Габариты, мм	860x450x450										
Масса, кг	50										
14493	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250MP2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.23.007	Потребляемая мощность, кВт	2,7	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0	(НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	4500				
						Наибольшая ширина строгания, мм	250				
						Наибольшая глубина строгания, мм	3				
						Наибольшая глубина пиления, мм	130				
						Диаметр пильного диска, мм	350				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120				
						Ширина рейсмусования, мм	220				
						Высота рейсмусования, мм	120				
						Подача материала	механическая				
						Сверление, концевое фрезерование	16				
Шлифование дисковое, мм	390										
Габариты, мм	860x450x450										
Масса, кг	50										
14494	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-2.24.007	Потребляемая мощность, кВт	2,7	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0	(НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0				
						Напряжение питания, В	220 (380)				
						Режим работы	продолжительный				
						Частота вращения, 1/мин	4500				
						Наибольшая ширина строгания, мм	250				
						Наибольшая глубина строгания, мм	3				
						Наибольшая глубина пиления, мм	130				
						Диаметр пильного диска, мм	350				
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120				
						Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120				

						Ширина рейсмусования, мм	220			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
						Масса, кг	50			
14495	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.00.007	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	90			
14496	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.01.007	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	ручная			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	90			
						Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)			
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			

14497	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 280МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 1.02.007	<table border="1"> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага				
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	260																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	ручная																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
14498	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 280МР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 1.03.007	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	260																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	механическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
14499	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 280МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 1.04.007	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага																
Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										

		20110722				<table border="1"> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100																			
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	260																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	механическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
14500	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.11.007	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	260																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	механическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
14501	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-А	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.12.007	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,9 (3,9)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,2 (3,2)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>автоматическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,9 (3,9)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,2 (3,2)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	автоматическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2,9 (3,9)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,2 (3,2)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	260																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	автоматическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
						<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>3,1 (4,1)</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	3,1 (4,1)																																			
Потребляемая мощность, кВт	3,1 (4,1)																																										

14502	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.13.007	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,4 (3,4)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>2 x 260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>2 x 120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>двойная автоматическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,4 (3,4)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	2 x 260	Высота рейсмусования, мм	2 x 120	Подача материала	двойная автоматическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага		
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,4 (3,4)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	2 x 260																																										
Высота рейсмусования, мм	2 x 120																																										
Подача материала	двойная автоматическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
14503	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.21.007	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>3,7 (4,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>3,0 (4,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>410</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (4,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (4,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	410	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	400	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	3,7 (4,7)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (4,0)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	410																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	400																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	механическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
14504	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-А	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.22.007	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>3,9 (4,9)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>3,2 (4,2)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>410</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> </tbody> </table>	Потребляемая мощность, кВт	3,9 (4,9)	Мощность ЭД номинальная, кВт	3,2 (4,2)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	410	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага																
Потребляемая мощность, кВт	3,9 (4,9)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	3,2 (4,2)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	410																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										

						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	400			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14505	29.43.12.617	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС- 400ПСР-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 3.23.007	Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,4 (4,4)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	410			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	2 x 400			
						Высота рейсмусования, мм	2 x 120			
						Подача материала	двойная автоматическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14506	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.10.006	Потребляемая мощность, кВт	2,0 (2,7)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
						Масса, кг	45			
14507	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.11.006	Потребляемая мощность, кВт	2,0 (2,7)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220; 380			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Ширина рейсмусования, мм	220			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	ручная			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	860x450x450			
						Масса, кг	45			
14508	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.12.006	Потребляемая мощность, кВт	2,0 (2,7)	ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)			
						Напряжение питания, В	220; 380			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	4500			
						Наибольшая ширина строгания, мм	250			
						Наибольшая глубина строгания, мм	3			
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)			
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120			
						Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120			

						Ширина рейсмусования, мм	220					
						Высота рейсмусования, мм	120					
						Подача материала	ручная					
						Сверление, концевое фрезерование	16					
						Шлифование дисковое, мм	390					
						Габариты, мм	860x450x450					
						Масса, кг	50					
14509	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220MP2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.13.006	Потребляемая мощность, кВт	2,0 (2,7)			ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)					
						Напряжение питания, В	220; 380					
						Режим работы	продолжительный					
						Частота вращения, 1/мин	4500					
						Наибольшая ширина строгания, мм	250					
						Наибольшая глубина строгания, мм	3					
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)					
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)					
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120					
						Ширина рейсмусования, мм	220					
						Высота рейсмусования, мм	120					
						Подача материала	механическая					
						Сверление, концевое фрезерование	16					
						Шлифование дисковое, мм	390					
						Габариты, мм	860x450x450					
						Масса, кг	45					
14510	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-220МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.14.006	Потребляемая мощность, кВт	2,0 (2,7)			ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	1,5 (2,0)					
						Напряжение питания, В	220; 380					
						Режим работы	продолжительный					
						Частота вращения, 1/мин	4500					
						Наибольшая ширина строгания, мм	250					
						Наибольшая глубина строгания, мм	3					
						Наибольшая глубина пиления, мм	80 (130)					
						Диаметр пильного диска, мм	250 (350)					
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120					
						Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120					
						Ширина рейсмусования, мм	220					
						Высота рейсмусования, мм	120					
						Подача материала	механическая					
						Сверление, концевое фрезерование	16					
						Шлифование дисковое, мм	390					
						Габариты, мм	860x450x450					
						Масса, кг	50					
14511	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.20.006	Потребляемая мощность, кВт	2,7			ООО "СТАНКИ- ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0					
						Напряжение питания, В	220 (380)					
						Режим работы	продолжительный					
						Частота вращения, 1/мин	4500					
						Наибольшая ширина строгания, мм	250					
						Наибольшая глубина строгания, мм	3					
						Наибольшая глубина пиления, мм	130					
						Диаметр пильного диска, мм	350					
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120					
						Сверление, концевое фрезерование	16					
						Шлифование дисковое, мм	390					
						Габариты, мм	860x450x450					
						Масса, кг	50					
						Потребляемая мощность, кВт	2,7					
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0					

14512	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.21.006	<table border="1"> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага						
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																												
Диаметр пильного диска, мм	350																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Ширина рейсмусования, мм	220																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	ручная																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
14513	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МФР	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.22.006	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>ручная</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	ручная	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																												
Диаметр пильного диска, мм	350																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																												
Ширина рейсмусования, мм	220																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	ручная																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
						<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250																											
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												

14514	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.23.006	<table border="1"> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага														
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																												
Диаметр пильного диска, мм	350																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Ширина рейсмусования, мм	220																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	механическая																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
14515	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий бытовой универсальный типа ДОС-250МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 2.24.006	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>130</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Фрезерование вертикальное, мм</td><td>45 x 120</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>860x450x450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>50</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2,7	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	4500	Наибольшая ширина строгания, мм	250	Наибольшая глубина строгания, мм	3	Наибольшая глубина пиления, мм	130	Диаметр пильного диска, мм	350	Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120	Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120	Ширина рейсмусования, мм	220	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	860x450x450	Масса, кг	50	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	2,7																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	4500																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	250																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	3																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	130																																												
Диаметр пильного диска, мм	350																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	45 x 120																																												
Фрезерование вертикальное, мм	45 x 120																																												
Ширина рейсмусования, мм	220																																												
Высота рейсмусования, мм	120																																												
Подача материала	механическая																																												
Сверление, концевое фрезерование	16																																												
Шлифование дисковое, мм	390																																												
Габариты, мм	860x450x450																																												
Масса, кг	50																																												
14516	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280М	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101- 2010	ДОС- 1.00.006	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2.7 (3,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>2,0 (3,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага																
Потребляемая мощность, кВт	2.7 (3,7)																																												
Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)																																												
Напряжение питания, В	220 (380)																																												
Режим работы	продолжительный																																												
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																												
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																												
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																												
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																												
Диаметр пильного диска, мм	400																																												
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																												

14519	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280MP2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.03.006	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
Масса, кг	100									
14520	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280МФР2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-1.04.006	Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	280			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Фрезерование вертикальное, мм	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	260			
						Высота рейсмусования, мм	120			
						Подача материала	механическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
Габариты, мм	950x650x500									
Масса, кг	100									
						Потребляемая мощность, кВт	2,7 (3,7)			
						Мощность ЭД номинальная, кВт	2,0 (3,0)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			

14521	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.11.006	<table border="1"> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага								
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	260																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	механическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
14522	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-А	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.12.006	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, квт</td><td>2,9 (3,9)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, квт</td><td>2,2 (3,2)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>автоматическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, квт	2,9 (3,9)	Мощность ЭД номинальная, квт	2,2 (3,2)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	260	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	автоматическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, квт	2,9 (3,9)																																										
Мощность ЭД номинальная, квт	2,2 (3,2)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	260																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	автоматическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
		Станок деревообрабатывающий		ТУ 3831-001-50023101-	ДОС-	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, квт</td><td>3,1 (4,1)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, квт</td><td>2,4 (3,4)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, квт	3,1 (4,1)	Мощность ЭД номинальная, квт	2,4 (3,4)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	280	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	ООО "СТАНКИ-																				
Потребляемая мощность, квт	3,1 (4,1)																																										
Мощность ЭД номинальная, квт	2,4 (3,4)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	280																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										

14523	29.43.12.631	деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-280ПСР-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.13.006	<table border="1"> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>2 x 260</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>2 x 120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>двойная автоматическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	2 x 260	Высота рейсмусования, мм	2 x 120	Подача материала	двойная автоматическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага																
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	2 x 260																																										
Высота рейсмусования, мм	2 x 120																																										
Подача материала	двойная автоматическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
14524	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-1	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.21.006	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>3,7 (4,7)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>3,0 (4,0)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>410</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> <tr><td>Сверление, концевое фрезерование</td><td>16</td></tr> <tr><td>Шлифование дисковое, мм</td><td>390</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>950x650x500</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>100</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	3,7 (4,7)	Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (4,0)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	410	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	400	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	Сверление, концевое фрезерование	16	Шлифование дисковое, мм	390	Габариты, мм	950x650x500	Масса, кг	100	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
Потребляемая мощность, кВт	3,7 (4,7)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	3,0 (4,0)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	410																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	400																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	механическая																																										
Сверление, концевое фрезерование	16																																										
Шлифование дисковое, мм	390																																										
Габариты, мм	950x650x500																																										
Масса, кг	100																																										
14525	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-А	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.22.006	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>3,9 (4,9)</td></tr> <tr><td>Мощность ЭД номинальная, кВт</td><td>3,2 (4,2)</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 (380)</td></tr> <tr><td>Режим работы</td><td>продолжительный</td></tr> <tr><td>Частота вращения, 1/мин</td><td>3300 / 5000</td></tr> <tr><td>Наибольшая ширина строгания, мм</td><td>410</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина строгания, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Наибольшая глубина пиления, мм</td><td>150</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Фрезерование пазовое, шпунтовое</td><td>60 x 160</td></tr> <tr><td>Ширина рейсмусования, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Высота рейсмусования, мм</td><td>120</td></tr> <tr><td>Подача материала</td><td>механическая</td></tr> </table>	Потребляемая мощность, кВт	3,9 (4,9)	Мощность ЭД номинальная, кВт	3,2 (4,2)	Напряжение питания, В	220 (380)	Режим работы	продолжительный	Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000	Наибольшая ширина строгания, мм	410	Наибольшая глубина строгания, мм	4	Наибольшая глубина пиления, мм	150	Диаметр пильного диска, мм	400	Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160	Ширина рейсмусования, мм	400	Высота рейсмусования, мм	120	Подача материала	механическая	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	00 (НДС не облага								
Потребляемая мощность, кВт	3,9 (4,9)																																										
Мощность ЭД номинальная, кВт	3,2 (4,2)																																										
Напряжение питания, В	220 (380)																																										
Режим работы	продолжительный																																										
Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000																																										
Наибольшая ширина строгания, мм	410																																										
Наибольшая глубина строгания, мм	4																																										
Наибольшая глубина пиления, мм	150																																										
Диаметр пильного диска, мм	400																																										
Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160																																										
Ширина рейсмусования, мм	400																																										
Высота рейсмусования, мм	120																																										
Подача материала	механическая																																										

						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14526	29.43.12.631	Станок деревообрабатывающий универсальный типа ДОС-400ПСР-А2	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-3.23.006	Потребляемая мощность, кВт	4,1 (5,1)	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Мощность ЭД номинальная, кВт	3,4 (4,4)			
						Напряжение питания, В	220 (380)			
						Режим работы	продолжительный			
						Частота вращения, 1/мин	3300 / 5000			
						Наибольшая ширина строгания, мм	410			
						Наибольшая глубина строгания, мм	4			
						Наибольшая глубина пиления, мм	150			
						Диаметр пильного диска, мм	400			
						Фрезерование пазовое, шпунтовое	60 x 160			
						Ширина рейсмусования, мм	2 x 400			
						Высота рейсмусования, мм	2 x 120			
						Подача материала	двойная автоматическая			
						Сверление, концевое фрезерование	16			
						Шлифование дисковое, мм	390			
						Габариты, мм	950x650x500			
						Масса, кг	100			
14527	29.43.12.831	Станок деревообрабатывающий токарный универсальный типа ДОС-Т1000У	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-5.10.000	Мощность ЭД, кВт	0,5; 0,75; 1,1	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Напряжение питания, В	380 (220)			
						Режим работы	продолжительный			
						Число скоростей шпинделя	1			
						Частота вращения, 1/мин	1500			
						Наибольшая длина точения, мм	1000			
						Наибольший диаметр точения, мм	160 (180)			
						Исполнение	настольное / напольное			
						Габариты, мм	1400x450x500(1300)			
						Масса, кг	60 (90)			
14528	29.43.12.831	Станок деревообрабатывающий токарный универсальный типа ДОС-Т1000	29.43.1	ТУ 3831-001-50023101-2010	ДОС-5.20.000	Мощность ЭД, кВт	0,5; 0,75; 1,1	ООО "СТАНКИ-ОРИЕНТ"	шт.	0 (НДС не облага
						Напряжение питания, В	380 (220)			
						Режим работы	продолжительный			
						Число скоростей шпинделя	3 (4)			
						Частота вращения, 1/мин	700 - 3000			
						Наибольшая длина точения, мм	1000			
						Наибольший диаметр точения, мм	260 (280)			

						Исполнение	настоельное / напольное			
						Габариты, мм	1500x700x550(1400)			
						Масса, кг	100 (120)			
14529	29.43.20.510	Сварочный аппарат Марма-315	29.40.4	ГОСТ 12.2.007.8-7,ГОСТ Р 51526-99#ГОСТ Р 51317.3.2-2006#ГОСТ Р 51317.3.3-2008		Виды сварки	РД, МП, РАД	ООО "НПП "ФЕБ"	шт	104 000,00
						Макс. ток, А	350			
						Питание, В	220/380/660			
14530	29.43.20.510	Сварочный аппарат Марма-350 Пульс	29.40.4	ГОСТ 12.2.007.8-75#ГОСТ Р 51526-99#ГОСТ Р 51317.3.2-2006#ГОСТ Р 51317.3.3-2008		Виды сварки	РД, МП, РАД, Импульс	ООО "НПП "ФЕБ"	шт	95 000,00
						Макс. ток, А	350			
						Питание, В	380			
14531	29.43.20.510	Сварочный аппарат Марма-500 Пульс	29.40.4	ГОСТ 12.2.007.8-75#ГОСТ Р 51526-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006#ГОСТ Р 51317.3.3-2008		Виды сварки	РД, МП, РАД, Импульс	ООО "НПП "ФЕБ"	шт	120 000,00
						Макс. ток, А	500			
						Питание, В	380			
14532	43.20.510,31.10.50.1	Сварочный аппарат Норма-205МП	29.40.4	ГОСТ 12.2.007.8-75#ГОСТ Р 51526-99		Виды сварки	РД, МП	ООО "НПП "ФЕБ"	шт	28 000,00
						Макс. ток, А	200			
						Питание, В	220			
14533	29.52.25.391	Погрузчик колесный фронтальный "Кировец" К-3060	29.31	ТУ 4835-Д1.011-39448337 Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д- RU.MM04.8.05982	К-3060	Масса эксплуат., (т)	21,0	ЗАО "Петербургский Тракторный Завод"	шт.	7 032 800, 00
						Двигатель (л.с.)	235			
						Трансмиссия	ZF,гидродинамическая			
						Макс. Крутящий момент (НМ)	1108			
						Максимальная Скорость Передвижения	31,4			
						Типоразмер шин	29,5/75R25- 22.00			
						Габариты в рабочем положении Д X Ш X В, мм	8900 x 3100 x 3600			
14534	29.52.40.310	Анализатор ситовой А 12	28.92.4	ТУ 4846-023-11149834-2013	А 12	Диаметр сит, мм	120	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	89 950,00
						Количество сит, шт, не более	10			
						Амплитуда колебаний, мм	0,5			
						Тип вибропривода	ВП 30, ВП 30Т			
						Масса, кг, не более	21			
						Габаритные размеры, мм	390x350x684			
14535	29.52.40.310	Анализатор ситовой А 20	28.92.4	ТУ 4846-023-11149834-2013	А 20	Диаметр сит, мм	200	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	96 600,00
						Количество сит, шт, не более	8			
						Амплитуда колебаний, мм	0,5/1			
						Тип вибропривода	ВП 30, ВП 30Т/ВП 50			
						Масса, кг, не более	22			
						Габаритные размеры, мм	390x350x760			
14536	29.52.40.310	Анализатор ситовой А 20x4	28.92.4	ТУ 4846-023-11149834-2013	А 20x4	Диаметр сит, мм	200	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	235 000,00
						Количество сит, шт, не более	4x10			
						Амплитуда колебаний, мм	1			
						Тип вибропривода	ВП 50			
						Масса, кг, не более	88			

						Габаритные размеры, мм	560x550x1000			
14537	29.52.40.310	Анализатор ситовой А 30	28.92.4	ТУ 4846-023-11149834-2013	А 30	Диаметр сит, мм	300	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	92 000,00
						Количество сит, шт, не более	6			
						Амплитуда колебаний, мм	0,5			
						Тип вибропривода	ВП 30, ВП 30Т			
						Масса, кг, не более	29			
						Габаритные размеры, мм	390x350x650			
14538	29.52.40.310	Анализатор ситовой А 30/ВП 50	28.92.4	ТУ 4846-023-11149834-2013	А 30/ВП 50	Диаметр сит, мм	300	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	192 800,00
						Количество сит, шт, не более	12			
						Амплитуда колебаний, мм	0,5			
						Тип вибропривода	ВП 50			
						Масса, кг, не более	90			
						Габаритные размеры, мм	560x350x1154			
14539	29.52.40.310	Анализатор ситовой А 50	28.92.4	ТУ 4846-023-11149834-2013	А 50	Диаметр сит, мм	500	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	243 300,00
						Количество сит, шт, не более	8			
						Амплитуда колебаний, мм	1			
						Тип вибропривода	ВП 50			
						Масса, кг, не более	113			
						Габаритные размеры, мм	560x550x1100			
14540	29.52.40.310	Делитель проб ДП 5	28.92.4	ТУ 4846-017-11149834-2009	ДП 5	Ширина желобков, мм	5	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	33 000,00
						Полный объем пробоприемников, дм3	2x0,85			
						Количество желобков, шт.	20			
						Крупность частиц пробы,мм, не более	1,5			
						Габаритные размеры, мм	260x156x200			
						Масса, кг, не более	2,7			
14541	29.52.40.310	Делитель проб ДП 10	28.92.4	ТУ 4846-017-11149834-2009	ДП 10	Ширина желобков, мм	10	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	34 200,00
						Полный объем пробоприемников, дм3	2x1,3			
						Количество желобков, шт.	16			
						Крупность частиц пробы,мм, не более	3			
						Габаритные размеры, мм	260x215x200			
						Масса, кг, не более	3			
14542	29.52.40.310	Делитель проб ДП 15	28.92.4	ТУ 4846-017-11149834-2009	ДП 15	Ширина желобков, мм	15	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	36 600,00
						Полный объем пробоприемников, дм3	2x4,4			
						Количество желобков, шт.	16			
						Крупность частиц пробы,мм, не более	5			
						Габаритные размеры, мм	390x295x315			
						Масса, кг, не более	7,3			
						Ширина желобков, мм	20			

14543	29.52.40.310	Делитель проб ДП 20	28.92.4	ТУ 4846-017-11149834-2009	ДП 20	Полный объем пробоприемников, дм3	2x10	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	39 000,00
						Количество желобков, шт.	16			
						Крупность частиц пробы,мм, не более	6,5			
						Габаритные размеры, мм	420x375x370			
						Масса, кг, не более	10,8			
14544	29.52.40.312	Грохот вибрационный ГР 30	28.92.4	4846-014-11149834-2008	ГР 30	Диаметр сит грохота, мм	300	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	127 700,00
						Количество сит грохота, шт, не более	5			
						Амплитуда колебаний, мм	0,5			
						Крупность частиц сырья, мм	3			
						Масса, кг, не более	26			
						Габаритные размеры, мм	365x350x570			
14545	29.52.40.312	Грохот вибрационный ГР 50	28.92.4	4846-014-11149834-2008	ГР 50	Диаметр сит грохота, мм	500	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	296 700,00
						Количество сит грохота, шт, не более	8			
						Амплитуда колебаний, мм	1			
						Крупность частиц сырья, мм	5			
						Масса, кг, не более	114			
						Габаритные размеры, мм	740x550x1100			
14546	29.52.40.540	Смеситель С 2.0 "Турбула"	28.29.4	ТУ 3618-001-11149834-2012	С 2.0	Объем чаши, дм3	2,6	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	262 500,00
						Частота вращения чаши, об/мин	10-75			
						Масса, кг, не более	120			
						Габаритные размеры, мм	580x530x435			
14547	29.52.40.540	Смеситель С 50.0 "Пьяная бочка"	28.29.4	ТУ 4846-019-11149834-2009	С 50.0	Объем чаши, дм3	50	ООО "ВИБРОТЕХНИК"	шт.	265 000,00
						Частота вращения чаши, об/мин	49			
						Масса, кг, не более	135			
						Габаритные размеры, мм	1130x770x1040			
14548	29.53.16.510	Мясорубка 8ММА-В	29.53	ГОСТ 12.2.124-90 Разд. 1-10,ГОСТ 12.2.135-95,ГОСТ 30146-95 Разд. 3,4, ТУ 5132-029-59456787-2005.		Производительность кг/ч	600	ООО "ЛПМ Система"	штука	36 000,00
						Установленная мощность, кВт	2,5			
						Диаметр ножевых решеток,мм	105			
						Масса,кг	94			
						Количество обслуживающего персонала,чел.	1			
						Напряжение питающей сети,В	380			
						Частота тока питающей электросети, Гц	50			
						Электродвигатель АИР80В6У3 ГОСТ28330-89 Скорость вращения ротора,об/мин	380В, 50Гц, 2,5кВт, 940 об/мин			
						Частота вращения шнека, об/мин	242			
						Частота тока питающей сети, Гц	50(±2%)			
						Габаритные размеры,мм,не более	830x440x810			
						Емкость загрузочного бака,л	16...19			
						Производительность кг/ч	300			
						Установленная мощность, кВт	1			

14549	29.53.16.510	Мясорубка 8ММАл	29.53	ГОСТ 12.2.124-90 Разд. 1-10,ГОСТ 12.2.135-95,ГОСТ 30146-95 Разд. 3,4, ТУ 5132-029-59456787-2005.	Диаметр ножевых решеток,мм	82	ООО "ЛПМ Система"	штука	26 900,00
					Масса,кг	56			
					Количество обслуживающего персонала,чел.	1			
					Напряжение питающей сети,В	380			
					Частота тока питающей электросети, Гц	50			
					Электродвигатель АИР80В6У3 ГОСТ28330-89 Скорость вращения ротора,об/мин	380В, 50Гц, 1,1кВт, 930 об/мин			
					Частота вращения шнека, об/мин	242			
					Частота тока питающей сети, Гц	50(±2%)			
					Габаритные размеры,мм,не более	710x360x590			
					Емкость загрузочного бака,л	10...19			
14550	29.53.16.510	Мясорубка 4ММА-Н	29.53	ГОСТ 12.2.124-90 Разд. 1-10,ГОСТ 12.2.135-95,ГОСТ 30146-95 Разд. 3,4, ТУ 5132-029-59456787-2005.	Производительность кг/ч	300	ООО "ЛПМ Система"	штука	27 900,00
					Установленная мощность, кВт	1			
					Диаметр ножевых решеток,мм	82			
					Масса,кг	53			
					Количество обслуживающего персонала,чел.	1			
					Напряжение питающей сети,В	380			
					Частота тока питающей электросети, Гц	50			
					Электродвигатель АИР80В6У3 ГОСТ28330-89 Скорость вращения ротора,об/мин	380В, 50Гц, 1,1кВт, 930об/мин			
					Частота вращения шнека, об/мин	242			
					Частота тока питающей сети, Гц	50(±2%)			
Габаритные размеры,мм,не более	620x430x360								
Емкость загрузочного бака,л	10...19								
14551	29.53.16.510	Мясорубка 4ММАл	29.53	ГОСТ 12.2.124-90 Разд. 1-10,ГОСТ 12.2.135-95,ГОСТ 30146-95 Разд. 3,4, ТУ 5132-029-59456787-2005.	Производительность кг/ч	300	ООО "ЛПМ Система"	штука	26900,00
					Установленная мощность, кВт	1			
					Диаметр ножевых решеток,мм	82			
					Масса,кг	49			
					Количество обслуживающего персонала,чел.	1			
					Напряжение питающей сети,В	380			
					Частота тока питающей электросети, Гц	50			
					Электродвигатель АИР80В6У3 ГОСТ28330-89 Скорость вращения ротора,об/мин	380В, 50Гц, 1,1кВт, 930об/мин			
					Частота вращения шнека, об/мин	242			
					Частота тока питающей сети, Гц	50(±2%)			
Габаритные размеры,мм,не более	620x430x360								
Емкость загрузочного бака,л	10...19								
					Высота распиловочного окна, мм	300			
					Линейная скорость ленточного полотна м/с не менее	14			
					Размеры ленточного полотна, мм	2050*20*0,6			
					Масса, кг не более	120			

14552	29.53.16.510	Пила МПЭЛ-300 "Ленинградка"	29.53	ТУ 5132 - 012 - 59456787 – 2006	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>785*825*1610</td></tr> <tr><td>Напряжение питающей электросети, В</td><td>380</td></tr> <tr><td>Установленная мощность, кВт</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Частота тока питающей электросети, Гц</td><td>50</td></tr> <tr><td>Количество обслуживающего персонала, чел.</td><td>1</td></tr> <tr><td>Размеры рабочего стола, мм</td><td>720*775</td></tr> </table>	Габаритные размеры, мм	785*825*1610	Напряжение питающей электросети, В	380	Установленная мощность, кВт	1,6	Частота тока питающей электросети, Гц	50	Количество обслуживающего персонала, чел.	1	Размеры рабочего стола, мм	720*775	ООО "ЛПМ Система"	штука	67000,00														
Габаритные размеры, мм	785*825*1610																																	
Напряжение питающей электросети, В	380																																	
Установленная мощность, кВт	1,6																																	
Частота тока питающей электросети, Гц	50																																	
Количество обслуживающего персонала, чел.	1																																	
Размеры рабочего стола, мм	720*775																																	
14553	29.53.16.720	Пила МПЭЛ-350	29.53	ТУ 5132 - 012 - 59456787 – 2006	<table border="1"> <tr><td>Высота распиловочного окна, мм</td><td>350</td></tr> <tr><td>Линейная скорость ленточного полотна м/с не менее</td><td>14</td></tr> <tr><td>Размеры ленточного полотна, мм</td><td>2150*20*0,6</td></tr> <tr><td>Масса, кг не более</td><td>120</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>785*825*1610</td></tr> <tr><td>Напряжение питающей электросети, В</td><td>380</td></tr> <tr><td>Установленная мощность, кВт</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Частота тока питающей электросети, Гц</td><td>50</td></tr> <tr><td>Количество обслуживающего персонала, чел.</td><td>1</td></tr> <tr><td>Размеры рабочего стола, мм</td><td>720*775</td></tr> </table>	Высота распиловочного окна, мм	350	Линейная скорость ленточного полотна м/с не менее	14	Размеры ленточного полотна, мм	2150*20*0,6	Масса, кг не более	120	Габаритные размеры, мм	785*825*1610	Напряжение питающей электросети, В	380	Установленная мощность, кВт	1,6	Частота тока питающей электросети, Гц	50	Количество обслуживающего персонала, чел.	1	Размеры рабочего стола, мм	720*775	ООО "ЛПМ Система"	штука	72000,00						
Высота распиловочного окна, мм	350																																	
Линейная скорость ленточного полотна м/с не менее	14																																	
Размеры ленточного полотна, мм	2150*20*0,6																																	
Масса, кг не более	120																																	
Габаритные размеры, мм	785*825*1610																																	
Напряжение питающей электросети, В	380																																	
Установленная мощность, кВт	1,6																																	
Частота тока питающей электросети, Гц	50																																	
Количество обслуживающего персонала, чел.	1																																	
Размеры рабочего стола, мм	720*775																																	
14554	29.56.11.710	Машина бесшвейного скрепления книжных блоков МБС 380 АМ	29.56	ТУ 5165-007-59456787-2006	<table border="1"> <tr><td>Время цикла работы машины, с, не более</td><td>25</td></tr> <tr><td>Установленная мощность, кВт, не более</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>Глубина торшонирувания, мм</td><td>0,8 – 1</td></tr> <tr><td>Глубина фрезерования, мм</td><td>до 5</td></tr> <tr><td>Напряжение питающей сети, В</td><td>380</td></tr> <tr><td>Частота тока питающей сети, Гц</td><td>50 ± 2%</td></tr> <tr><td>Вид управления</td><td>кнопочное с пульта</td></tr> <tr><td>Производительность</td><td>2 блока/мин.</td></tr> <tr><td>Рабочая температура клея, °С</td><td>120 – 200</td></tr> <tr><td>поддержания температуры клея, °С</td><td>±7</td></tr> <tr><td>Время разогрева клея, мин., не более</td><td>40</td></tr> <tr><td>Масса кг, не более</td><td>160</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм, не</td><td>ДхШхВ 1200х400х1050</td></tr> </table>	Время цикла работы машины, с, не более	25	Установленная мощность, кВт, не более	3,3	Глубина торшонирувания, мм	0,8 – 1	Глубина фрезерования, мм	до 5	Напряжение питающей сети, В	380	Частота тока питающей сети, Гц	50 ± 2%	Вид управления	кнопочное с пульта	Производительность	2 блока/мин.	Рабочая температура клея, °С	120 – 200	поддержания температуры клея, °С	±7	Время разогрева клея, мин., не более	40	Масса кг, не более	160	Габаритные размеры, мм, не	ДхШхВ 1200х400х1050	ООО "ЛПМ Система"	штука	290 000,00
Время цикла работы машины, с, не более	25																																	
Установленная мощность, кВт, не более	3,3																																	
Глубина торшонирувания, мм	0,8 – 1																																	
Глубина фрезерования, мм	до 5																																	
Напряжение питающей сети, В	380																																	
Частота тока питающей сети, Гц	50 ± 2%																																	
Вид управления	кнопочное с пульта																																	
Производительность	2 блока/мин.																																	
Рабочая температура клея, °С	120 – 200																																	
поддержания температуры клея, °С	±7																																	
Время разогрева клея, мин., не более	40																																	
Масса кг, не более	160																																	
Габаритные размеры, мм, не	ДхШхВ 1200х400х1050																																	
14555	29.56.11.911	ПРЕСС ОБЖИМНОЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ПО-1	29.56		<table border="1"> <tr><td>Формат обжимаемых изделий</td><td>А4</td></tr> <tr><td>Габариты (Ш*Г*В),мм</td><td>450*250*490</td></tr> <tr><td>Вес,кг</td><td>50</td></tr> <tr><td>Максимальная высота поднятия прижима, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Площадь обжима,мм</td><td>360*240</td></tr> <tr><td>Прижимное усилие,кг</td><td>до 900</td></tr> </table>	Формат обжимаемых изделий	А4	Габариты (Ш*Г*В),мм	450*250*490	Вес,кг	50	Максимальная высота поднятия прижима, мм	140	Площадь обжима,мм	360*240	Прижимное усилие,кг	до 900	ООО "ЛПМ Система"	штука	20000,00														
Формат обжимаемых изделий	А4																																	
Габариты (Ш*Г*В),мм	450*250*490																																	
Вес,кг	50																																	
Максимальная высота поднятия прижима, мм	140																																	
Площадь обжима,мм	360*240																																	
Прижимное усилие,кг	до 900																																	
14556	29.56.11.911	ПРЕСС ОБЖИМНОЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ПО-2	29.56		<table border="1"> <tr><td>Формат обжимаемых изделий</td><td>А3</td></tr> <tr><td>Габариты (Ш*Г*В),мм</td><td>530*320*625</td></tr> <tr><td>Вес,кг</td><td>40</td></tr> <tr><td>Максимальная высота поднятия прижима, мм</td><td>140</td></tr> </table>	Формат обжимаемых изделий	А3	Габариты (Ш*Г*В),мм	530*320*625	Вес,кг	40	Максимальная высота поднятия прижима, мм	140	ООО "ЛПМ Система"	штука	25800,00																		
Формат обжимаемых изделий	А3																																	
Габариты (Ш*Г*В),мм	530*320*625																																	
Вес,кг	40																																	
Максимальная высота поднятия прижима, мм	140																																	

						Площадь обжима,мм	430*310			
						Прижимное усилие,кг	до 900			
14557	29.56.11.911	ПРЕСС ОБЖИМНОЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ПО-3	29.56			Формат обжимаемых изделий	A3	ООО "ЛПМ Система"	штука	29000,00
						Габариты (Ш*Г*В),мм	530*320*945			
						Вес,кг	42			
						Максимальная высота поднятия прижима, мм	300			
						Площадь обжима,мм	430*310			
						Прижимное усилие,кг	до 900			
14558	29.56.22.590	Шкаф сушильный "ШСУ-М"	29.21.2, 29.21.9	ТС RU С- RU.AB93.B.00012 серия RU №0039609	ШСУ- М.00.00.00 0 ПС	Напряжение питания, В	220±10%	ОАО "Электроприбор"	шт.	11900
						Мах мощность, Вт	300±10%			
						Мах температура, °С	130			
						Продолжительность разогрева ненагруженного шкафа до мах t, ч	≤1,5			
						Класс защиты	I			
						Рамеры рабочего пространства камера (ш*Г), мм	240*240			
						Масса, кг	≤6,0			
						Габариты (Ш*В*Г), мм	260*365*270			
14559	29.56.22.590	Сушильный шкаф 50/250-1000-ШС	СМ 51.43	ТУ 3613-002-74783331- 2013		Объем, л	1000	ООО "Компания Аэростандарт"	шт.	165 588,00
						Размеры рабочей камеры ШхВхГ, мм	900x1250x900			
						Диапазон автоматического регулирования температуры, °С	50...250			
						Точность поддержания в контрольной точке в установившемся тепловом режиме не хуже, °С	±5			
						Неравномерность температуры по объему в	±5			
						Номинальная мощность не более, кВт	6,0			
						Время разогрева до максимальной температуры не более, мин	90			
						Габаритные размеры, мм	1200x1780x1250			
						Тип контроллера	ТРМ10			
						Масса не более, кг	300			
						Напряжение питающей сети, В	380			
14560	29.56.22.590	Проходной сушильный шкаф СМ 50/250-1000-ШСПР	51.43	ТУ 3613-002-74783331- 2013		Объем, л	1000	ООО "Компания Аэростандарт"	шт.	188 502,00
						Размеры рабочей камеры ШхВхГ, мм	900x1250x900			
						Диапазон автоматического регулирования температуры, °С	50...250			
						Точность поддержания в контрольной точке в установившемся тепловом режиме не хуже, °С	±5			
						Неравномерность температуры по объему в установившемся тепловом режиме не хуже, °С	±5			
						Номинальная мощность не более, кВт	6,0			
						Время разогрева до максимальной температуры не более, мин	90			
						Габаритные размеры, мм	1200x1780x1250			
						Тип контроллера	ТРМ10 или ТРМ210			
						Масса не более, кг	300			

						Напряжение питающей сети, В	380			
14561	29.56.25.650	Смеситель статический	29.56	СС-15-0,6-6-К		Объем, куб. м	15	ОАО "Опытный котлотурбинный завод"	шт	100 000,00
						Давление МПа	0,6			
14562	29.56.25.990	Автоматическая установка пожаротушения на базе модуля МПТВ 100-В-ГД.	29.56.2	ТУ 4892-003-56225248-03	"Нимбус"	Площадь тушения, кв. м.	68	ООО "Научно-производственная компания "Технологии и системы противопожарной безопасности"	комплект	167 000,00
						Срок службы, лет, до	50			
						Время работы, сек, от	40			
						Интенсивность, л/см2	0,04			
						Высота, м, от	3			
						Категория помещения	В2-В3 (В1).			
14563	29.56.25.990	Блок подачи проволоки ФЕБ-09	29.40.4	ГОСТ 12.2.007.8-75#ГОСТ Р 51526-99#ГОСТ Р 51317.3.2-2006#ГОСТ Р 51317.3.3-2008		Кассета проволоки, мм	300	ООО "НПП "ФЕБ"	шт	28 750,00
						Скорость подачи, м/мин	до 18			
						Режимы работы	2-такт, 4 такт, заклёпка			
14564	29.56.25.990	Блок подачи проволоки ФЕБ-07	29.40.4	ГОСТ 12.2.007.8-75#ГОСТ Р 51526-99#ГОСТ Р 51317.3.2-2006#ГОСТ Р 51317.3.3-2008		Кассета проволоки, мм	200	ООО "НПП "ФЕБ"	шт	28 750,00
						Скорость подачи, м/мин	до 18			
						Режимы работы	2-такт, 4 такт, заклёпка			
14565	29.71.11.110	Холодильник-морозильник комбинированный с раздельными дверьми бытовой Bosch KGV36VW23R	29.71	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	КGV36VW2 3R	Габариты (ВхШхГ), см	185x60x65	ООО «БСХ Бытовые Приборы»	шт	17 438,00
						Размораживание холодильной камеры	автоматическое (капельное)			
						Размораживание морозильной камеры	ручное			
						Класс энергоэффективности	A+			
						Общий полезный объем нетто, л	318			
						Климатический класс	SN-ST			
14566	29.71.11.110	Холодильник-морозильник комбинированный с раздельными дверьми бытовой Bosch KGN36VW11R	29.71	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	KGN36VW1 1R	Габариты (ВхШхГ), см	185x60x65	ООО «БСХ Бытовые Приборы»	шт	21 080,00
						Размораживание холодильной камеры	автоматическое (Full NoFrost)			
						Размораживание морозильной камеры	автоматическое (Full NoFrost)			
						Класс энергоэффективности	A			
						Общий полезный объем нетто, л	287			
						Климатический класс	SN-T			
14567	29.71.11.110	Холодильник-морозильник комбинированный с раздельными дверьми бытовой Bosch KGN39VW11R	29.71	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	KGN39VW1 1R	Габариты (ВхШхГ), см	200x60x65	ООО «БСХ Бытовые Приборы»	шт	22 560,00
						Размораживание холодильной камеры	автоматическое (Full NoFrost)			
						Размораживание морозильной камеры	автоматическое (Full NoFrost)			
						Класс энергоэффективности	A			
						Общий полезный объем нетто, л	315			
						Климатический класс	SN-T			
		Холодильник-морозильник				Габариты (ВхШхГ), см	185x60x65			
						Размораживание холодильной камеры	автоматическое (капельное)			

14568	29.71.11.111	Холодильник-морозильник комбинированный с отдельными дверями бытовой Bosch KGV36VW13R	29.71	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	KGV36VW1 3R	Размораживание морозильной камеры	ручное	ООО «БСХ Бытовые Приборы»	шт	16 264,00
						Класс энергоэффективности	A			
						Общий полезный объем нетто, л	318			
						Климатический класс	SN-ST			
14569	29.71.11.111	Холодильник-морозильник комбинированный с отдельными дверями бытовой Bosch KGV39VW13R	29.71	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	KGV39VW1 3R	Габариты (ВхШхГ), см	200x60x65	ООО «БСХ Бытовые Приборы»	шт	17 891,00
						Размораживание холодильной камеры	автоматическое (капельное)			
						Размораживание морозильной камеры	ручное			
						Класс энергоэффективности	A			
						Общий полезный объем нетто, л	352			
Климатический класс	SN-ST									
14570	29.71.11.111	Холодильник-морозильник комбинированный с отдельными дверями бытовой Bosch KGV39VW23R	29.71	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	KGV39VW2 3R	Габариты (ВхШхГ), см	200x60x65	ООО «БСХ Бытовые Приборы»	шт	19 024,00
						Размораживание холодильной камеры	автоматическое (капельное)			
						Размораживание морозильной камеры	ручное			
						Класс энергоэффективности	A+			
						Общий полезный объем нетто, л	352			
Климатический класс	SN-ST									
14571	29.71.13.311	Машина стиральная с фронтальной загрузкой Bosch WLG20160OE	29.71	ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008)	WLG20160 OE	Габаритные размеры (ВхШхГ), см	85x60x44,5	ООО «БСХ Бытовые Приборы»	шт	13 648,00
						Максимальная загрузка, кг	5			
						Класс энергопотребления	A			
						Расход электроэнергии на цикл стирки, кВтч	0,9			
Расход воды на цикл стирки, л	40									
14572	29.71.13.311	Машина стиральная с фронтальной загрузкой Bosch WLK20163OE	29.71	ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008)	WLK20163 OE	Габариты (ВхШхГ), см	85x60x47,5	ООО «БСХ Бытовые Приборы»	шт	16 058,00
						Максимальная загрузка, кг	6			
						Класс энергопотребления	A-10%			
						Расход электроэнергии на цикл стирки, кВтч	1,02			
Расход воды на цикл стирки, л	48									
14573	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 100 Оптима КЭВ-6П1262Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	11000031	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	8 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50 (380/50)			
						Режимы мощности, кВт	0-3-6			
						Расход воздуха, м	1000			
						Подогрев воздуха	8-17			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	4.2			
						Эффективная длина струи, м	2			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1550x195x185			
						Масса, кг	16.4			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	45x2			
						Максимальный ток, А	28 (14)			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46			
						Источник тепла	электрический			

14574	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 100 Оптим КЭВ-8П1062Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	11000032	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	ЗАО НПО Тепломаш	шт	8 400,00
						Режимы мощности, кВт	0-4-8			
						Расход воздуха, м	1000			
						Подогрев воздуха	10-21			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	4.2			
						Эффективная длина струи, м	2			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1550x195x185			
						Масса, кг	16.4			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	45x2			
						Максимальный ток, А	19			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46									
14575	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса100 Оптим КЭВ-10П1062Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	11000033	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	8 600,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-5-10			
						Расход воздуха, м	1000			
						Подогрев воздуха	10-25			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	4.2			
						Эффективная длина струи, м	2			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1550x195x185			
						Масса, кг	16.4			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	45x2			
Максимальный ток, А	24									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46									
14576	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 100 Оптим КЭВ-3П1152Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	11000028	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	5 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Режимы мощности, кВт	0-1,5-3			
						Расход воздуха, м	500			
						Подогрев воздуха	12-20			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	4.2			
						Эффективная длина струи, м	2			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	800x195x205			
						Масса, кг	8.2			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	45			
Максимальный ток, А	14									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	45									
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Режимы мощности, кВт	0-2-4			
						Расход воздуха, м	500			

14577	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 100 Оптим КЭВ-4П1152Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	11000029	Подогрев воздуха	13-26	ЗАО НПО Тепломаш	шт	5 200,00
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	4.2			
						Эффективная длина струи, м	2			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	800x195x205			
						Масса, кг	8.2			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	45			
						Максимальный ток, А	19			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	45			
14578	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 100 Оптим КЭВ-5П1152Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	11000030	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	5 300,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Режимы мощности, кВт	0-2.5-5			
						Расход воздуха, м	500			
						Подогрев воздуха	16-32			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	4.2			
						Эффективная длина струи, м	2			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	800x195x205			
						Масса, кг	8.2			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	45			
						Максимальный ток, А	23			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	45									
14579	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 100 Бриллиант КЭВ-4П1141Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	11000023	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	6 750,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Режимы мощности, кВт	0-2.2-4			
						Расход воздуха, м	300			
						Подогрев воздуха	10-25			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	2.5			
						Эффективная длина струи, м	2			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	800x195x205			
						Масса, кг	8.2			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	45			
						Максимальный ток, А	19			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	45									
14580	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса Бриллиант 100 КЭВ-5П1141Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	11000022	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	6 950,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Режимы мощности, кВт	0-2.2-4-5			
						Расход воздуха, м	300			
						Подогрев воздуха	10-25-31			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	2.5			
Эффективная длина струи, м	2									

						Потребляемая мощность двигателей,Вт	45			
						Максимальный ток, А	23			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	45			
14584	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 100 Бриллиант КЭВ-6П1261Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	11000016	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	10 450,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50 (380/50)			
						Режимы мощности, кВт	0-3-6			
						Расход воздуха, м	1000			
						Подогрев воздуха	8-17			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	4,2			
						Эффективная длина струи, м	2			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1550x195x185			
						Масса, кг	16.4			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	45x2			
						Максимальный ток, А	19			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46			
14585	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 100 Бриллиант КЭВ-8П1061Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	11000017	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	10 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-4-8			
						Расход воздуха, м	1000			
						Подогрев воздуха	10-21			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	4,2			
						Эффективная длина струи, м	2			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1550x195x185			
						Масса, кг	16.4			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	45x2			
						Максимальный ток, А	19			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46			
14586	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 100 Бриллиант КЭВ-10П1061Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	11000018	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	10 700,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-5-10			
						Расход воздуха, м	1000			
						Подогрев воздуха	10-25			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	4,2			
						Эффективная длина струи, м	2			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1550x195x185			
						Масса, кг	16.4			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	45x2			
						Максимальный ток, А	24			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46			

14587	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 200 Комфорт КЭВ-6П2211Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	12000028	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	11 990,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50 (380/50)			
						Режимы мощности, кВт	0-4-6			
						Расход воздуха, м	800-950-1100			
						Подогрев воздуха	16-22			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	7.0			
						Эффективная длина струи, м	2.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x225x225			
						Масса, кг	14.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	100			
						Максимальный ток, А	28 (9.5)			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52									
14588	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 200 Комфорт КЭВ-6П2011Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	12000027	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	11 990,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-3-6			
						Расход воздуха, м	800-950-1100			
						Подогрев воздуха	16-22			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	7.0			
						Эффективная длина струи, м	2.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x225x225			
						Масса, кг	14.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	100			
						Максимальный ток, А	9.5			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52									
14589	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 200 Комфорт КЭВ-9П2011Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	12000029	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	12 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-4.5-9			
						Расход воздуха, м	800-950-1100			
						Подогрев воздуха	25-34			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	7.0			
						Эффективная длина струи, м	2.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x225x225			
						Масса, кг	14.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	100			
						Максимальный ток, А	14			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52									
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50(380/50)			

14590	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 200 Комфорт КЭВ-6П2221Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	12000030	Режимы мощности, кВт	0-3-6	ЗАО НПО Тепломах	шт	16 950,00
						Расход воздуха, м	1100-1350-1600			
						Подогрев воздуха	11-16			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	7.0			
						Эффективная длина струи, м	2.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1540x225x225			
						Масса, кг	23			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
						Максимальный ток, А	29 (15)			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	53			
14591	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 200 Комфорт КЭВ-6П2021Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	12000026	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломах	шт	16 950,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-3-6			
						Расход воздуха, м	1100-1350-1600			
						Подогрев воздуха	11-16			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	7.0			
						Эффективная длина струи, м	2.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1540x225x225			
						Масса, кг	23			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
14592	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 200 Комфорт КЭВ-9П2021Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	12000031	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломах	шт	17 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-4.5-9			
						Расход воздуха, м	1100-1350-1600			
						Подогрев воздуха	17-24			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	7.0			
						Эффективная длина струи, м	2.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1540x225x225			
						Масса, кг	23			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			
						Расход воздуха, м	1100-1350-1600			
						Подогрев воздуха	22-32			

14593	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 200 Комфорт КЭВ-12П2021Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	12000032	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	7.0 2.5 1540x225x225 23 200 19 53	ЗАО НПО Тепломаш	шт	17 400,00
14594	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 200 Комфорт КЭВ-П2111А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	12000035	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Расход воздуха, м Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А) Минимальная температура всасываемого воздуха, °С	без источника тепла 220/50 800-1100-1200 7.0 2.5 1040x225x225 13.5 100 0.5 52 -20	ЗАО НПО Тепломаш	шт	11 700,00
14595	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 200 Комфорт КЭВ-П2121А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	12000036	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Расход воздуха, м Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А) Минимальная температура всасываемого воздуха, °С	без источника тепла 220/50 1200-1400-1700 7.0 2.5 1540x225x225 22 200 0.7 53 -20	ЗАО НПО Тепломаш	шт	15 400,00
14596	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 200 Комфорт КЭВ-20П2111W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	12000033	Источник тепла Мощность, кВт Параметры питающей сети, В/Гц Расход воздуха, м Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт	водяной 20 220/50 700-850-1000 6.5 2.5 1040x300x225 15 100	ЗАО НПО Тепломаш	шт	16 950,00

						Максимальный ток, А	0.5			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	50			
14597	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 200 Комфорт КЭВ-29П2121W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	12000034	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	21 800,00
						Мощность, кВт	29			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1000-1250-1500			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5			
						Эффективная длина струи, м	2.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1540х300х225			
						Масса, кг	24			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
						Максимальный ток, А	0.7			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	51			
14598	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-6П3231Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000042	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	15 900,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50 (380/50)			
						Режимы мощности, кВт	0-4-6			
						Расход воздуха, м	1200-1350-1500			
						Подогрев воздуха	22-32			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.2			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1070х325х265			
						Масса, кг	18			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	100			
						Максимальный ток, А	28 (9.8)			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	53			
14599	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-6П3031Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000037	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	15 900,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-3-6			
						Расход воздуха, м	1200-1350-1500			
						Подогрев воздуха	12-15			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.2			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1070х325х265			
						Масса, кг	18			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	100			
						Максимальный ток, А	9.8			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	53			
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			

14600	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-9П3031Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000043	Режимы мощности, кВт	0-4.5-9	ЗАО НПО Тепломаш	шт	16 100,00
						Расход воздуха, м	1200-1350-1500			
						Подогрев воздуха	18-22			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.2			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1070x325x265			
						Масса, кг	18			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	100			
						Максимальный ток, А	14			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	53			
14601	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-12П3031Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000044	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	16 700,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			
						Расход воздуха, м	1300-1450-1600			
						Подогрев воздуха	22-27			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.5			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1070x325x265			
						Масса, кг	18.6			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	153			
Максимальный ток, А	28									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	54									
14602	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-9П3011Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000041	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	21 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-4.5-9			
						Расход воздуха, м	1600-1900-2200			
						Подогрев воздуха	12-17			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.2			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1560x325x265			
						Масса, кг	26			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
Максимальный ток, А	14.5									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	54									
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			
						Расход воздуха, м	1600-1900-2200			

14603	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-12П3011Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000040	Подогрев воздуха	16-22	ЗАО НПО Тепломаш	шт	22 100,00
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.2			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1560x325x265			
						Масса, кг	26			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
						Максимальный ток, А	19			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	54			
14604	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-15П3011Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000038	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	23 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-7,5-15			
						Расход воздуха, м	1600-1900-2200			
						Подогрев воздуха	20-28			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.2			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1560x325x265			
						Масса, кг	26			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
14605	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-12П3041Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000045	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	23 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			
						Расход воздуха, м	2400-2700-3000			
						Подогрев воздуха	12-15			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.2			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2015x325x265			
						Масса, кг	31			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
14606	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-18П3041Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000046	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	27 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	2400-2700-3000			
						Подогрев воздуха	18-22			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.2			
						Эффективная длина струи, м	3.5			

						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2015x325x265			
						Масса, кг	31,4			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
						Максимальный ток, А	28			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	56			
14607	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-24П3041Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000047	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	29 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-13.4-24			
						Расход воздуха, м	2600-2900-3200			
						Подогрев воздуха	22-27			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.5			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2015x325x265			
						Масса, кг	34			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	306			
						Максимальный ток, А	41			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	57			
14608	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-28П3131W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000051	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	21 950,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1100-1250-1400			
						Мощность, кВт	28			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8.3			
						Эффективная длина струи, м	3.0			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1070x325x265			
						Масса, кг	17,6			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	100			
						Максимальный ток, А	0,6			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52			
14609	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-42П3111W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000052	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	28 600,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1500-1800-2100			
						Мощность, кВт	42			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8.3			
						Эффективная длина струи, м	3.0			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1560x325x265			
						Масса, кг	26,5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
						Максимальный ток, А	1,1			

						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	53			
14610	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-60ПЗ141W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000053	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	35 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	2200-2500-2800			
						Мощность, кВт	60			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8.3			
						Эффективная длина струи, м	3.0			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2015x325x265			
						Масса, кг	33			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
						Максимальный ток, А	1,1			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	55									
14611	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-ПЗ131А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000048	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	15 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1200-1350-1500			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.2			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1070x325x265			
						Масса, кг	14.6			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	100			
						Максимальный ток, А	0,6			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	53			
14612	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-ПЗ111А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000049	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	20 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1600-1900-2200			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.2			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1560x325x265			
						Масса, кг	22.3			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
						Максимальный ток, А	1,1			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	54			
14613	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Комфорт КЭВ-ПЗ141А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000050	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	22 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	2400-2700-3000			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.2			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2015x325x265			
						Масса, кг	27.5			

						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
						Максимальный ток, А	1,1			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	56			
14614	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Потолочная КЭВ-6П3250Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000022	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	18 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50 (380/50)			
						Режимы мощности, кВт	0-4-6			
						Расход воздуха, м	1200-1350-1500			
						Подогрев воздуха	12-15			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	7.5			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1100x440x295			
						Масса, кг	29.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	100			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52			
14615	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Потолочная КЭВ-6П3050Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000021	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	18 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-3-6			
						Расход воздуха, м	1200-1350-1500			
						Подогрев воздуха	12-15			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.0			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1025x420x320			
						Масса, кг	35			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	100			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52			
14616	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Потолочная КЭВ-9П3050Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000026	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	19 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-4.5-9			
						Расход воздуха, м	1200-1350-1500			
						Подогрев воздуха	18-22			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.0			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1025x420x320			
						Масса, кг	35			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	100			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52			
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			

14617	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Потолочная КЭВ-12ПЗ060Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000015	Режимы мощности, кВт	0-6-12	ЗАО НПО Тепломаш	шт	30 300,00
						Расход воздуха, м	2400-2700-3000			
						Подогрев воздуха	12-15			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.0			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1970x420x320			
						Масса, кг	68			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	55									
14618	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Потолочная КЭВ-18ПЗ060Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000018	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	31 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	2400-2700-3000			
						Подогрев воздуха	18-22			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.0			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1970x420x320			
Масса, кг	68									
Потребляемая мощность двигателей,Вт	200									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	55									
14619	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Потолочная КЭВ-28ПЗ150W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000004	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	26 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1100-1250-1400			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	4.9			
						Эффективная длина струи, м	2.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1105x440x300			
						Масса, кг	34			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	100			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	51									
14620	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 300 Потолочная КЭВ-60ПЗ160W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	13000007	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	39 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	2200-2500-2800			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	4.9			
						Эффективная длина струи, м	2.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2050x440x300			
						Масса, кг	60			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	54									
						Источник тепла	электрический			

14621	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-9П4031Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000054	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	ЗАО НПО Тепломаш	шт	18 300,00
						Режимы мощности, кВт	0-4.5-9			
						Расход воздуха, м	1300-2000-2600			
						Подогрев воздуха	10-20			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	4.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1110х350х340			
						Масса, кг	23			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	265			
						Максимальный ток, А	15			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62									
14622	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-12П4031Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000055	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	19 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			
						Расход воздуха, м	1300-2000-2600			
						Подогрев воздуха	14-27			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	4.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1110х350х340			
						Масса, кг	23			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	265			
Максимальный ток, А	19.5									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62									
14623	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-18П4031Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000056	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	19 950,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	1300-2000-2600			
						Подогрев воздуха	20-41			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	4.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1110х350х340			
						Масса, кг	23.6			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	265			
Максимальный ток, А	28.5									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62									
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			

14624	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-12П4041Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000057	Расход воздуха, м	1800-3000-3700	ЗАО НПО Тепломаш	шт	23 950,00
						Подогрев воздуха	10-20			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	4.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1575x350x340			
						Масса, кг	33.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	530			
						Максимальный ток, А	21			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	64									
14625	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-18П4041Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000058	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	26 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	1800-3000-3700			
						Подогрев воздуха	14-29			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	4.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1575x350x340			
Масса, кг	33.5									
Потребляемая мощность двигателей,Вт	530									
Максимальный ток, А	30									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	64									
14626	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-24П4041Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000059	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	29 900,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	1800-3000-3700			
						Подогрев воздуха	19-39			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	4.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1575x350x340			
Масса, кг	33.5									
Потребляемая мощность двигателей,Вт	530									
Максимальный ток, А	39									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	64									
		Воздушно-тепловая завеса 400		ТУ 4864-030-54365100-		Источник тепла	электрический	ЗАО НПО		
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	2600-4000-5200			
						Подогрев воздуха	10-20			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			

14627	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-18П4021Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000053	Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	4.5 2090x350x340 42 530 30 65	ЗАО НПО Тепломаш	шт	30 500,00
14628	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-24П4021Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000060	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Режимы мощности, кВт Расход воздуха, м Подогрев воздуха Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	электрический 380/50 0-12-24 2600-4000-5200 14-27 13 4.5 2090x350x340 43 530 41 65	ЗАО НПО Тепломаш	шт	31 800,00
14629	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-36П4021Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000061	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Режимы мощности, кВт Расход воздуха, м Подогрев воздуха Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	электрический 380/50 0-18-36 2600-4000-5200 20-41 13 4.5 2090x350x340 45 530 29x2 65	ЗАО НПО Тепломаш	шт	32 500,00
14630	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-44П4131W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000062	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Расход воздуха, м Мощность, кВт Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг	водяной 220/50 1300-2000-2500 44 13 4.5 1110x350x340 25	ЗАО НПО Тепломаш	шт	24 950,00

						Потребляемая мощность двигателей,Вт	265			
						Максимальный ток, А	1,2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62			
14631	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-70П4141W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000063	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	31 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1800-3000-3600			
						Мощность, кВт	70			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	4.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1575х350х340			
						Масса, кг	39			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	530			
						Максимальный ток, А	2,4			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	64			
14632	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-98П4121W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000064	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	38 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	2600-4000-5000			
						Мощность, кВт	70			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	4.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2090х350х340			
						Масса, кг	47			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	530			
						Максимальный ток, А	2,4			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65			
14633	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-П4131А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000067	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	15 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1500-2300-290			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	14			
						Эффективная длина струи, м	5.0			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1110х350х340			
						Масса, кг	20.6			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	265			
						Максимальный ток, А	1,2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62			
						Источник тепла	без источника тепла			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	2100-3500-4200			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	14			

14634	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-П4141А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000066	Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	5.0 1575x350x340 32.4 530 2,4 61	ЗАО НПО Тепломаш	шт	19 300,00
14635	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Комфорт КЭВ-П4121А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000065	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Расход воздуха, м Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	без источника тепла 220/50 3000-4600-5800 14 5.0 2090x350x340 39.5 530 2,4 65	ЗАО НПО Тепломаш	шт	23 500,00
14636	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Газовая КЭВ-35П4150G YAC-SP 35	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011 ???	14000068	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Режимы мощности, кВт Расход воздуха, м Входное давление газа, мбар Расход газа, м3/час Подогрев воздуха Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	газовый 220/50 34.1-37.5 5000 20 3.9 18.8 7.7 3.5 1685x610x1070 157 500 2.3 60	ЗАО НПО Тепломаш	шт	237 000,00
14637	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 Газовая КЭВ-55П4160G YAC-SP 55	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011 ???	14000069	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Режимы мощности, кВт Расход воздуха, м Входное давление газа, мбар Расход газа, м3/час Подогрев воздуха Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	газовый 220/50 45.5-50 8000 20 5.3 19 7.7	ЗАО НПО Тепломаш	шт	286 000,00

						Эффективная длина струи, м	4.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1995x610x1070			
						Масса, кг	184			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1300			
						Максимальный ток, А	6			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14638	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 Газовая КЭВ-75П7030G YAC-SP 60	29.23	ТУ 4864-030-54365100- 2011 ???	17000031	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	272 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	54.6-60			
						Расход воздуха, м	12000			
						Входное давление газа, мбар	20			
						Расход газа, м3/час	7.5			
						Подогрев воздуха	15			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1680x860x1090			
						Масса, кг	210			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1750			
						Максимальный ток, А	3.5			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14639	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 Газовая КЭВ-100П7040G YAC-SP 65	29.23	ТУ 4864-030-54365100- 2011 ???	17000032	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	340 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	58.5-65			
						Расход воздуха, м	12500			
						Входное давление газа, мбар	20			
						Расход газа, м3/час	6.9			
						Подогрев воздуха	15.5			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	11			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1995x860x1090			
						Масса, кг	262			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2200			
						Максимальный ток, А	4.1			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			
						Расход воздуха, м	1900-2900-4500			

14640	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-12П4050Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000011	Подогрев воздуха	10-19	ЗАО НПО Тепломаш	шт	43 900,00
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13.5			
						Эффективная длина струи, м	5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1495x553x555			
						Масса, кг	60			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	540			
						Максимальный ток, А	20			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62			
14641	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-18П4050Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000013	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	44 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	1900-2900-4500			
						Подогрев воздуха	14-28			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13.5			
						Эффективная длина струи, м	5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1495x553x555			
						Масса, кг	60			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	540			
14642	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-24П4050Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000021	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	44 900,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	1900-2900-4500			
						Подогрев воздуха	19-37			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13.5			
						Эффективная длина струи, м	5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1495x553x555			
						Масса, кг	60			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	540			
14643	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-12П4060Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000037	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	58 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			
						Расход воздуха, м	2600-4100-6200			
						Подогрев воздуха	7-14			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	5			

						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x553x555			
						Масса, кг	76			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	800			
						Максимальный ток, А	22			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	64			
14644	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-24П4060Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000018	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	60 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	2600-4100-6200			
						Подогрев воздуха	14-27			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12,5			
						Эффективная длина струи, м	5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x553x555			
						Масса, кг	76			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	800			
						Максимальный ток, А	40			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	64			
14645	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-36П4060Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000022	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	61 900,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-18-36			
						Расход воздуха, м	2600-4100-6200			
						Подогрев воздуха	20-41			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12,5			
						Эффективная длина струи, м	5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x553x555			
						Масса, кг	76			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	800			
						Максимальный ток, А	58			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	64			
14646	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-75П4050W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000007	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	47 900,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	1800-2800-4500			
						Мощность, кВт	75			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13,5			
						Эффективная длина струи, м	5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1495x555x555			
						Масса, кг	60			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	540			
						Максимальный ток, А	2,5			

14650	29.71.26.570	IP54 КЭВ-12П4050Е нерж.	43.23	2011	14000014	<table border="1"> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>5</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>1495x553x555</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>60</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>540</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>20</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>62</td></tr> </table>	Эффективная длина струи, м	5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1495x553x555	Масса, кг	60	Потребляемая мощность двигателей,Вт	540	Максимальный ток, А	20	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62	Тепломаш	шт	31 500,00												
Эффективная длина струи, м	5																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1495x553x555																																
Масса, кг	60																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	540																																
Максимальный ток, А	20																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62																																
14651	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-18П4050Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000016	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-9-18</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>1900-2900-4500</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>14-28</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>13.5</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>5</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>1495x553x555</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>60</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>540</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>30</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>62</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-9-18	Расход воздуха, м	1900-2900-4500	Подогрев воздуха	14-28	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13.5	Эффективная длина струи, м	5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1495x553x555	Масса, кг	60	Потребляемая мощность двигателей,Вт	540	Максимальный ток, А	30	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62	ЗАО НПО Тепломаш	шт	52 400,00
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-9-18																																
Расход воздуха, м	1900-2900-4500																																
Подогрев воздуха	14-28																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13.5																																
Эффективная длина струи, м	5																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1495x553x555																																
Масса, кг	60																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	540																																
Максимальный ток, А	30																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62																																
14652	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-24П4050Е нерж.	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000017	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-12-24</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>1900-2900-4500</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>19-37</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>13.5</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>5</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>1495x553x555</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>60</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>540</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>58</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>62</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-12-24	Расход воздуха, м	1900-2900-4500	Подогрев воздуха	19-37	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13.5	Эффективная длина струи, м	5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1495x553x555	Масса, кг	60	Потребляемая мощность двигателей,Вт	540	Максимальный ток, А	58	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62	ЗАО НПО Тепломаш	шт	52 900,00
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-12-24																																
Расход воздуха, м	1900-2900-4500																																
Подогрев воздуха	19-37																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13.5																																
Эффективная длина струи, м	5																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1495x553x555																																
Масса, кг	60																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	540																																
Максимальный ток, А	58																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62																																
14653	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-12П4060Е нерж.	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000015	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-6-12</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>2600-4100-6200</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>7-14</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>12.5</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>5</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>2025x553x555</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-6-12	Расход воздуха, м	2600-4100-6200	Подогрев воздуха	7-14	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5	Эффективная длина струи, м	5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x553x555	ЗАО НПО Тепломаш	шт	69 300,00								
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-6-12																																
Расход воздуха, м	2600-4100-6200																																
Подогрев воздуха	7-14																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5																																
Эффективная длина струи, м	5																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x553x555																																

						Масса, кг	76				
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	800				
						Максимальный ток, А	22				
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	64				
14654	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-24П4060Е нерж.	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000019	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	71 800,00	
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50				
						Режимы мощности, кВт	0-12-24				
						Расход воздуха, м	2600-4100-6200				
						Подогрев воздуха	14-27				
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5				
						Эффективная длина струи, м	5				
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x553x555				
						Масса, кг	76				
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	800				
						Максимальный ток, А	40				
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	64				
14655	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-36П4060Е нерж.	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000020	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	72 800,00	
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50				
						Режимы мощности, кВт	0-18-36				
						Расход воздуха, м	2600-4100-6200				
						Подогрев воздуха	20-41				
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5				
						Эффективная длина струи, м	5				
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x553x555				
						Масса, кг	76				
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	800				
						Максимальный ток, А	58				
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	64				
14656	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-75П4050W нерж.	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000008	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	53 900,00	
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50				
						Расход воздуха, м	1800-2800-4500				
						Мощность, кВт	75				
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13.5				
						Эффективная длина струи, м	5				
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1495x555x555				
						Масса, кг	60				
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	540				
						Максимальный ток, А	2,5				
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60				

14657	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-100П4060W нерж.	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000001	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	70 700,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	2500-4000-6200			
						Мощность, кВт	100			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13.5			
						Эффективная длина струи, м	5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x555x555			
						Масса, кг	76			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	800			
						Максимальный ток, А	3,7			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62									
14658	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-П4050А нерж.	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000041	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	46 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	2000-3000-3800			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1495x555x580			
						Масса, кг	40			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	540			
						Максимальный ток, А	2,5			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14659	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 400 IP54 КЭВ-П4060А нерж.	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	14000040	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	63 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	2700-4100-5500			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x555x580			
						Масса, кг	70			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	800			
						Максимальный ток, А	3,7			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	62			
14660	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 КЭВ-140П5110W	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	15000031	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	57 600,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	3200-4800-7500			
						Мощность, кВт	140			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	14.3			
						Эффективная длина струи, м	6			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1520x735x535			
						Масса, кг	95			

						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1950			
						Максимальный ток, А	10			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65			
14661	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 КЭВ-КЭВ-200П5120W	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	15000032	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	78 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	4800-7200-10000			
						Мощность, кВт	200			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	14.2			
						Эффективная длина струи, м	6			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2020x735x535			
						Масса, кг	129			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2900			
						Максимальный ток, А	15			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67			
14662	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 КЭВ-КЭВ-125П5050W	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	15000023	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	48 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	3100-4000-6100			
						Мощность, кВт	125			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x650			
						Масса, кг	77			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	920			
						Максимальный ток, А	2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
14663	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 КЭВ-175П5060W	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	15000024	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	60 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	4300-5300-8500			
						Мощность, кВт	175			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2030x705x650			
						Масса, кг	102			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1350			
						Максимальный ток, А	3			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65			
						Источник тепла	без источника тепла			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			

14664	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 КЭВ-П5050А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000004	Расход воздуха, м	6800	ЗАО НПО Тепломаш	шт	38 800,00
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x705			
						Масса, кг	64			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	920			
						Максимальный ток, А	2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	64			
14665	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 КЭВ-П5060А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000001	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	49 600,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	9000			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705			
						Масса, кг	85			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1350			
Максимальный ток, А	3									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65									
14666	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-18П5051Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000011	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	48 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	5000-6000-6500			
						Подогрев воздуха	8-10.5			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1522x767x704			
						Масса, кг	78			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1000			
						Максимальный ток, А	30			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63									
14667	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-24П5051Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000017	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	49 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	5000-6000-6500			
						Подогрев воздуха	11-14			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1522x767x704			
Масса, кг	79.5									

						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1000			
						Максимальный ток, А	30			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
14668	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-36П5051Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000012	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	49 600,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-18-36			
						Расход воздуха, м	5000-6000-6500			
						Подогрев воздуха	16-21			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1522x767x704			
						Масса, кг	84			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1000			
						Максимальный ток, А	58			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
14669	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-24П5061Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000017	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	65 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	6900-8300-9000			
						Подогрев воздуха	12-15			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2022x767x704			
						Масса, кг	104.6			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1500			
						Максимальный ток, А	39			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67			
14670	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-36П5061Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000015	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	67 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-18-36			
						Расход воздуха, м	6900-8300-9000			
						Подогрев воздуха	12-15			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2022x767x704			
						Масса, кг	112.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1500			
						Максимальный ток, А	76			

						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67			
14671	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-48П5061Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000009	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	68 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-24-48			
						Расход воздуха, м	6900-8300-9000			
						Подогрев воздуха	15.5-20			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2022x767x704			
						Масса, кг	112.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1500			
						Максимальный ток, А	76			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67			
14672	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-125П5051W	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	15000021	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	55 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	5000-6000-6500			
						Мощность, кВт	125			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x705			
						Масса, кг	75			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1000			
						Максимальный ток, А	2.6			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
						14673	29.71.26.570			
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50									
Расход воздуха, м	6900-8300-9000									
Мощность, кВт	175									
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13									
Эффективная длина струи, м	7									
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2030x770x705									
Масса, кг	106.5									
Потребляемая мощность двигателей,Вт	1800									
Максимальный ток, А	3.8									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67									
								Источник тепла	без источника тепла	
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	5000-6000-6500			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			

14674	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-П5051А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000007	Эффективная длина струи, м	7	ЗАО НПО Тепломаш	шт	44 200,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x705			
						Масса, кг	66			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1050			
						Максимальный ток, А	2.6			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	66			
14675	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-П5061А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000008	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	57 600,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	6900-8300-9000			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705			
						Масса, кг	89			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1800			
14676	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-18П5051Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000020	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	55 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	5000-6000-6500			
						Подогрев воздуха	8-10.5			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1522x767x704			
						Масса, кг	78			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1000			
14677	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-24П5051Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000010	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	56 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	5000-6000-6500			
						Подогрев воздуха	11-14			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1522x767x704			
						Масса, кг	79.5			

						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1000			
						Максимальный ток, А	30			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
14678	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-36П5051Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000013	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	57 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-18-36			
						Расход воздуха, м	5000-6000-6500			
						Подогрев воздуха	16-21			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1522x767x704			
						Масса, кг	84			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1000			
						Максимальный ток, А	58			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
14679	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-24П5061Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000018	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	74 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	6900-8300-9000			
						Подогрев воздуха	12-15			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2022x767x704			
						Масса, кг	104.6			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1500			
						Максимальный ток, А	39			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67			
14680	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-36П5061Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000014	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	77 300,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-18-36			
						Расход воздуха, м	6900-8300-9000			
						Подогрев воздуха	12-15			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2022x767x704			
						Масса, кг	112.5			

						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1500			
						Максимальный ток, А	76			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67			
14681	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-48П5061Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000016	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	78 600,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-24-48			
						Расход воздуха, м	6900-8300-9000			
						Подогрев воздуха	15.5-20			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2022x767x704			
						Масса, кг	112.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1500			
						Максимальный ток, А	76			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67			
14682	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-125П5051W нерж	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	15000028	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	62 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	5000-6000-6500			
						Мощность, кВт	125			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x705			
						Масса, кг	75			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1000			
						Максимальный ток, А	2.6			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
14683	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-175П5061W нерж	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	15000027	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	77 600,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	6900-8300-9000			
						Мощность, кВт	175			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2030x770x705			
						Масса, кг	106.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1800			
						Максимальный ток, А	3.8			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67			
						Источник тепла	без источника тепла			

14684	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-П5051А нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000005	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	ЗАО НПО Тепломаш	шт	49 500,00
						Расход воздуха, м	5000-6000-6500			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x705			
						Масса, кг	66			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1050			
						Максимальный ток, А	2.6			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	66			
14685	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 500 IP54 КЭВ-П5061А нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	15000006	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	64 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	6900-8300-9000			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705			
						Масса, кг	89			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1800			
						Максимальный ток, А	3.8			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67									
14686	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-12П6040Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000045	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	44 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			
						Расход воздуха, м	2000-2300-2600			
						Подогрев воздуха	14-18			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	7.7			
						Эффективная длина струи, м	3			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2060; Ø485			
						Масса, кг	71			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
						Максимальный ток, А	20			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52									
14687	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-18П6040Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000046	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	46 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	2000-2300-2600			
						Подогрев воздуха	20-26			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	7.7			
						Эффективная длина струи, м	3			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2060; Ø485			

						<table border="1"> <tr><td>Масса, кг</td><td>71</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>200</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>29</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>52</td></tr> </table>	Масса, кг	71	Потребляемая мощность двигателей,Вт	200	Максимальный ток, А	29	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52																			
Масса, кг	71																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	200																																
Максимальный ток, А	29																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52																																
14688	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-24П6040Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000047	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-12-24</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>2600-2900-3200</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>22-27</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>2060; Ø485</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>74.5</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>306</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>41</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>53</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-12-24	Расход воздуха, м	2600-2900-3200	Подогрев воздуха	22-27	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.5	Эффективная длина струи, м	3.5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2060; Ø485	Масса, кг	74.5	Потребляемая мощность двигателей,Вт	306	Максимальный ток, А	41	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	53	ЗАО НПО Тепломаш	шт	48 400,00
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-12-24																																
Расход воздуха, м	2600-2900-3200																																
Подогрев воздуха	22-27																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.5																																
Эффективная длина струи, м	3.5																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2060; Ø485																																
Масса, кг	74.5																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	306																																
Максимальный ток, А	41																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	53																																
14689	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-18П6041Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000063	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-9-18</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>2300-2800-3500</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>15-23</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>3</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>2360; Ø427</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>73.5</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>330</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>29.6</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>52</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-9-18	Расход воздуха, м	2300-2800-3500	Подогрев воздуха	15-23	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5	Эффективная длина струи, м	3	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427	Масса, кг	73.5	Потребляемая мощность двигателей,Вт	330	Максимальный ток, А	29.6	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52	ЗАО НПО Тепломаш	шт	49 200,00
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-9-18																																
Расход воздуха, м	2300-2800-3500																																
Подогрев воздуха	15-23																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5																																
Эффективная длина струи, м	3																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427																																
Масса, кг	73.5																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	330																																
Максимальный ток, А	29.6																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52																																
14690	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-24П6041Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000003	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-12-24</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>2300-2800-3500</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>20-31</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>3</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>2360; Ø427</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>74.5</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>330</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>38.5</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-12-24	Расход воздуха, м	2300-2800-3500	Подогрев воздуха	20-31	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5	Эффективная длина струи, м	3	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427	Масса, кг	74.5	Потребляемая мощность двигателей,Вт	330	Максимальный ток, А	38.5	ЗАО НПО Тепломаш	шт	50 700,00		
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-12-24																																
Расход воздуха, м	2300-2800-3500																																
Подогрев воздуха	20-31																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5																																
Эффективная длина струи, м	3																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427																																
Масса, кг	74.5																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	330																																
Максимальный ток, А	38.5																																

						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52			
14691	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-30П6041Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000091	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	52 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-15-30			
						Расход воздуха, м	2300-2800-3500			
						Подогрев воздуха	20-31			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5			
						Эффективная длина струи, м	3			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427			
						Масса, кг	74.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	330			
						Максимальный ток, А	47.8			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52			
14692	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-18П6042Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000012	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	54 300,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	4000-4700-5400			
						Подогрев воздуха	10-13			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2135; Ø517			
						Масса, кг	78.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	500			
						Максимальный ток, А	30			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
14693	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-24П6042Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000086	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	55 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	4000-4700-5400			
						Подогрев воздуха	13-17.5			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2135; Ø517			
						Масса, кг	79			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	500			
						Максимальный ток, А	39			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
						Источник тепла	электрический			

14694	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-36П6042Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000064	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	ЗАО НПО Тепломаш	шт	57 500,00
						Режимы мощности, кВт	0-18-36			
						Расход воздуха, м	4000-4700-5400			
						Подогрев воздуха	19.5-26.5			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2135; Ø517			
						Масса, кг	79.5			
						Потребляемая мощность двигателей, Вт	500			
						Максимальный ток, А	57			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63									
14695	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-24П6043Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000060	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	59 700,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-14-24			
						Расход воздуха, м	4000-4700-5400			
						Подогрев воздуха	13.5-17.5			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2355; Ø517			
						Масса, кг	91.5			
						Потребляемая мощность двигателей, Вт	750			
Максимальный ток, А	40.1									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63									
14696	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-36П6043Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000057	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	61 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-18-36			
						Расход воздуха, м	4000-4700-5400			
						Подогрев воздуха	19.5-26.5			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2355; Ø517			
						Масса, кг	92			
						Потребляемая мощность двигателей, Вт	750			
Максимальный ток, А	58.2									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63									
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-30-48			
						Расход воздуха, м	4000-4700-5400			

14697	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-48П6043Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000054	Подогрев воздуха	26-35	ЗАО НПО Тепломаш	шт	63 300,00
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2355; Ø517			
						Масса, кг	92.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	750			
						Максимальный ток, А	76.4			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
14698	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-52П6140W	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000181	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	58 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	1200-1800-2400			
						Мощность, кВт	52			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	5			
						Эффективная длина струи, м	3			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2060; Ø427			
						Масса, кг	63.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
						Максимальный ток, А	1			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	50									
14699	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-60П6141W	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000203	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	63 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	2650-3150-3350			
						Мощность, кВт	60			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.1			
						Эффективная длина струи, м	4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427			
						Масса, кг	74			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	330			
						Максимальный ток, А	1.5			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	50									
14700	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-90П6142W	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000195	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	69 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	3000-4400-5100			
						Мощность, кВт	90			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8.5			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2135; Ø517			
						Масса, кг	80			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	480			
						Максимальный ток, А	2.6			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63									

14701	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-115П6143W	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000172	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	78 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	4000-4800-5100			
						Мощность, кВт	115			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2355; Ø517			
						Масса, кг	94			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	720			
						Максимальный ток, А	3.5			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60									
14702	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-П6140А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000151	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	41 900,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	2000-2300-2600			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	5			
						Эффективная длина струи, м	3			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2060; Ø427			
						Масса, кг	57.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
						Максимальный ток, А	1			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52			
14703	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-П6141А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000142	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	44 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	2300-2800-3500			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5			
						Эффективная длина струи, м	3			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427			
						Масса, кг	67			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	330			
						Максимальный ток, А	1.5			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52			
14704	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-П6142А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000196	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	46 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	3000-4400-5500			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2135; Ø517			
						Масса, кг	68.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	330			
						Максимальный ток, А	2.6			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
						Источник тепла	без источника тепла			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	3500-4500-5300			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8			

14705	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-П6143А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000200	Эффективная длина струи, м	3.5	ЗАО НПО Тепломаш	шт	50 700,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2355; Ø517			
						Масса, кг	85			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	750			
						Максимальный ток, А	3.7			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	61			
14706	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-12П6040Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000048	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	53 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			
						Расход воздуха, м	2000-2300-2600			
						Подогрев воздуха	14-18			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	7.7			
						Эффективная длина струи, м	3			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2060; Ø485			
						Масса, кг	71			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
14707	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-18П6040Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000050	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	53 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	2000-2300-2600			
						Подогрев воздуха	20-26			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	7.7			
						Эффективная длина струи, м	3			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2060; Ø485			
						Масса, кг	71			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
14708	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-24П6040Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000052	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	56 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	2600-2900-3200			
						Подогрев воздуха	22-27			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.5			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2060; Ø485			
						Масса, кг	74.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	306			
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			

14709	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-18П6041Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000039	<table border="1"> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-9-18</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>2300-2800-3500</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>15-23</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>3</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>2360; Ø427</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>73.5</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>330</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>29.6</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>52</td></tr> </table>	Режимы мощности, кВт	0-9-18	Расход воздуха, м	2300-2800-3500	Подогрев воздуха	15-23	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5	Эффективная длина струи, м	3	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427	Масса, кг	73.5	Потребляемая мощность двигателей,Вт	330	Максимальный ток, А	29.6	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52	ЗАО НПО Тепломаш	шт	56 600,00				
Режимы мощности, кВт	0-9-18																																
Расход воздуха, м	2300-2800-3500																																
Подогрев воздуха	15-23																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5																																
Эффективная длина струи, м	3																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427																																
Масса, кг	73.5																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	330																																
Максимальный ток, А	29.6																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52																																
14710	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-24П6041Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000090	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-12-24</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>2300-2800-3500</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>20-31</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>3</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>2360; Ø427</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>74.5</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>330</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>38.5</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>52</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-12-24	Расход воздуха, м	2300-2800-3500	Подогрев воздуха	20-31	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5	Эффективная длина струи, м	3	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427	Масса, кг	74.5	Потребляемая мощность двигателей,Вт	330	Максимальный ток, А	38.5	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52	ЗАО НПО Тепломаш	шт	58 300,00
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-12-24																																
Расход воздуха, м	2300-2800-3500																																
Подогрев воздуха	20-31																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5																																
Эффективная длина струи, м	3																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427																																
Масса, кг	74.5																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	330																																
Максимальный ток, А	38.5																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52																																
14711	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-30П6041Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000089	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-15-30</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>2300-2800-3500</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>20-31</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>3</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>2360; Ø427</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>74.5</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>330</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>47.8</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>52</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-15-30	Расход воздуха, м	2300-2800-3500	Подогрев воздуха	20-31	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5	Эффективная длина струи, м	3	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427	Масса, кг	74.5	Потребляемая мощность двигателей,Вт	330	Максимальный ток, А	47.8	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52	ЗАО НПО Тепломаш	шт	60 000,00
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-15-30																																
Расход воздуха, м	2300-2800-3500																																
Подогрев воздуха	20-31																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5																																
Эффективная длина струи, м	3																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427																																
Масса, кг	74.5																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	330																																
Максимальный ток, А	47.8																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52																																
14712	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-18П6042Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000011	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-9-18</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>4000-4700-5400</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>10-13</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>9</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>2135; Ø517</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>78.5</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>500</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>30</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-9-18	Расход воздуха, м	4000-4700-5400	Подогрев воздуха	10-13	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9	Эффективная длина струи, м	3.5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2135; Ø517	Масса, кг	78.5	Потребляемая мощность двигателей,Вт	500	Максимальный ток, А	30	ЗАО НПО Тепломаш	шт	62 400,00		
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-9-18																																
Расход воздуха, м	4000-4700-5400																																
Подогрев воздуха	10-13																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9																																
Эффективная длина струи, м	3.5																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2135; Ø517																																
Масса, кг	78.5																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	500																																
Максимальный ток, А	30																																

14713	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-24П6042Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000041	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63	ЗАО НПО Тепломаш	шт	64 200,00
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	4000-4700-5400			
						Подогрев воздуха	13-17.5			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2135; Ø517			
						Масса, кг	79			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	500			
Максимальный ток, А	39									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63	ЗАО НПО Тепломаш	шт	66 100,00						
Источник тепла	электрический									
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50									
Режимы мощности, кВт	0-18-36									
Расход воздуха, м	4000-4700-5400									
Подогрев воздуха	19.5-26.5									
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9									
Эффективная длина струи, м	3.5									
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2135; Ø517									
Масса, кг	79.5									
Потребляемая мощность двигателей,Вт	500									
Максимальный ток, А	57									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63	ЗАО НПО Тепломаш	шт	68 600,00						
Источник тепла	электрический									
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50									
Режимы мощности, кВт	0-14-24									
Расход воздуха, м	4000-4700-5400									
Подогрев воздуха	13.5-17.5									
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8									
Эффективная длина струи, м	3.5									
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2355; Ø517									
Масса, кг	91.5									
Потребляемая мощность двигателей,Вт	750									
Максимальный ток, А	40.1									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63	ЗАО НПО Тепломаш	шт	70 700,00						
Источник тепла	электрический									
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50									
Режимы мощности, кВт	0-18-36									
Расход воздуха, м	4000-4700-5400									
Подогрев воздуха	19.5-26.5									
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8									
Эффективная длина струи, м	3.5									
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2355; Ø517									

						Масса, кг	92			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	750			
						Максимальный ток, А	58.2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
14717	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-48П6043Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000056	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	72 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-30-48			
						Расход воздуха, м	4000-4700-5400			
						Подогрев воздуха	26-35			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2355; Ø517			
						Масса, кг	92.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	750			
						Максимальный ток, А	76.4			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
14718	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-52П6140W нерж	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000182	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	66 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1200-1800-2400			
						Мощность, кВт	52			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	5			
						Эффективная длина струи, м	3			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2060; Ø427			
						Масса, кг	63.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200			
						Максимальный ток, А	1			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	50			
14719	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-60П6141W нерж	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000204	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	73 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	2650-3150-3350			
						Мощность, кВт	60			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.1			
						Эффективная длина струи, м	4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427			
						Масса, кг	74			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	330			
						Максимальный ток, А	1.5			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	50			
14720	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-60П6142W нерж	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000202	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	79 300,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	3000-4400-5100			
						Мощность, кВт	90			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8.5			
						Эффективная длина струи, м	3.5			

		Колонна КЭВ-5010142W нерж		2011		Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2135; Ø517	Тепломаш					
						Масса, кг	80						
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	480						
						Максимальный ток, А	2.6						
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63						
14721	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-115П6143W нерж	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000173	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	89 700,00			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50						
						Расход воздуха, м	4000-4800-5100						
						Мощность, кВт	115						
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6						
						Эффективная длина струи, м	3.5						
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2355; Ø517						
						Масса, кг	94						
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	720						
						Максимальный ток, А	3.5						
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60						
14722	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-П6140А нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000152	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	48 200,00			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50						
						Расход воздуха, м	2000-2300-2600						
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	5						
						Эффективная длина струи, м	3						
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2060; Ø427						
						Масса, кг	57.5						
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	200						
						Максимальный ток, А	1						
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52						
14723	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-П6141А нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000145	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	51 100,00			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50						
						Расход воздуха, м	2300-2800-3500						
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6.5						
						Эффективная длина струи, м	3						
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2360; Ø427						
						Масса, кг	67						
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	330						
						Максимальный ток, А	1.5						
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52						
14724	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-П6142А нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000197	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	53 100,00			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50						
						Расход воздуха, м	3000-4400-5500						
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9						
						Эффективная длина струи, м	3.5						
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2135; Ø517						
						Масса, кг	68.5						
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	330						
						Максимальный ток, А	2.6						

						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63			
14725	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Колонна КЭВ-П6143А нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000199	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	58 300,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	3500-4500-5300			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2355; Ø517			
						Масса, кг	85			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	750			
						Максимальный ток, А	3.7			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	61			
14726	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-9П6060Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000015	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	25 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-4.5-9			
						Расход воздуха, м	1800-1980-2150			
						Подогрев воздуха	12-14			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.4			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1130х600х385			
						Масса, кг	46			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	260			
						Максимальный ток, А	15			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14727	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-12П6060Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000016	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	26 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			
						Расход воздуха, м	1800-1980-2150			
						Подогрев воздуха	16-19			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.4			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1130х600х385			
						Масса, кг	46			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	260			
						Максимальный ток, А	29			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14728	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-18П6060Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000022	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	26 600,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	1800-1980-2150			
						Подогрев воздуха	25-29			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.4			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1130х600х385			
						Масса, кг	46			

						Потребляемая мощность двигателей,Вт	260			
						Максимальный ток, А	46			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14729	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-12П6061Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000023	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	35 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			
						Расход воздуха, м	2700-2700-2900			
						Подогрев воздуха	12-14			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.4			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1610х600х385			
						Масса, кг	65			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	520			
						Максимальный ток, А	21			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14730	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-18П6061Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000014	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	36 300,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	2700-2700-2900			
						Подогрев воздуха	19-21			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.4			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1610х600х385			
						Масса, кг	65			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	520			
						Максимальный ток, А	30			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14731	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-24П6061Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000020	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	39 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	2700-2700-2900			
						Подогрев воздуха	25-28			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.4			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1610х600х385			
						Масса, кг	65			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	520			
						Максимальный ток, А	39			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14732	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-12П6061Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000023	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО	шт	35 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	3700-4000-4250			
						Подогрев воздуха	12-14			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.3			

14732	29.71.26.570	Призма КЭВ-18П6062Е	29.23	2011	16000024	Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	3.5 2130х600х385 80 530 30 63	Тепломаш	шт	33 500,00
14733	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-24П6062Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000013	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Режимы мощности, кВт Расход воздуха, м Подогрев воздуха Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	электрический 380/50 0-16-19 3700-4000-4250 12-14 9.3 3.5 2130х600х385 86 520 42 63	ЗАО НПО Тепломаш	шт	41 700,00
14734	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-36П6062Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000021	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Режимы мощности, кВт Расход воздуха, м Подогрев воздуха Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	электрический 380/50 0-18-36 3700-4000-4250 25-28 9.3 3.5 2130х600х385 86 520 57 63	ЗАО НПО Тепломаш	шт	43 400,00
14735	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-44П6160W	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000177	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Расход воздуха, м Мощность, кВт Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с Эффективная длина струи, м Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	водяной 220/50 730-1650-2200 44 9.7 3.5 1130х600х385 46 260 1.5 60	ЗАО НПО Тепломаш	шт	33 200,00
						Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Расход воздуха, м	водяной 220/50 1550-2250-2900			

14736	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-70П6161W	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000178	Мощность, кВт	70	ЗАО НПО Тепломаш	шт	41 100,00
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.7			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1610х600х385			
						Масса, кг	66			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	520			
						Максимальный ток, А	3			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14737	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-98П6162W	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000207	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	50 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1450-3350-4400			
						Мощность, кВт	98			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.7			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2130х600х385			
						Масса, кг	88			
Потребляемая мощность двигателей,Вт	520									
Максимальный ток, А	3									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63									
14738	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-П6160А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000159	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	19 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1150-1700-2250			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	10			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1130х600х385			
						Масса, кг	41			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	260			
Максимальный ток, А	1.5									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60									
14739	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-П6161А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000157	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	24 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1600-2300-3000			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	10			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1610х600х385			
						Масса, кг	60			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	520			
Максимальный ток, А	3									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60									
14740	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-П6162А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000158	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	30 700,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	2750-3400-4550			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	10			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2130х600х385			

						Масса, кг	80			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	520			
						Максимальный ток, А	3			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14741	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-9П6060Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000092	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	27 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-4.5-9			
						Расход воздуха, м	1800-1980-2150			
						Подогрев воздуха	12-14			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.4			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1130х600х385			
						Масса, кг	46			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	260			
						Максимальный ток, А	15			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14742	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-12П6060Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000096	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	27 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			
						Расход воздуха, м	1800-1980-2150			
						Подогрев воздуха	16-19			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.4			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1130х600х385			
						Масса, кг	46			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	260			
						Максимальный ток, А	29			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14743	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-18П6060Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000070	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	28 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	1800-1980-2150			
						Подогрев воздуха	25-29			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.4			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1130х600х385			
						Масса, кг	46			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	260			
						Максимальный ток, А	46			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-6-12			
						Расход воздуха, м	2700-2700-2900			
						Подогрев воздуха	12-14			

14744	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-12П6061Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000071	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.4	ЗАО НПО Тепломаш	шт	37 600,00
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1610х600х385			
						Масса, кг	65			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	520			
						Максимальный ток, А	21			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14745	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-18П6061Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000072	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	38 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	2700-2700-2900			
						Подогрев воздуха	19-21			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.4			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1610х600х385			
						Масса, кг	65			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	520			
						Максимальный ток, А	30			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60									
14746	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-24П6061Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000073	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	41 900,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	2700-2700-2900			
						Подогрев воздуха	25-28			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.4			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1610х600х385			
						Масса, кг	65			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	520			
						Максимальный ток, А	39			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60									
14747	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-18П6062Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000001	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	42 600,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-9-18			
						Расход воздуха, м	3700-4000-4250			
						Подогрев воздуха	12-14			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.3			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2130х600х385			
						Масса, кг	80			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	530			
						Максимальный ток, А	30			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63									
						Источник тепла	электрический			

14748	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-24П6062Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000074	<table border="1"> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-16-19</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>3700-4000-4250</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>12-14</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>9.3</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>2130х600х385</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>86</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>520</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>42</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>63</td></tr> </table>	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-16-19	Расход воздуха, м	3700-4000-4250	Подогрев воздуха	12-14	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.3	Эффективная длина струи, м	3.5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2130х600х385	Масса, кг	86	Потребляемая мощность двигателей,Вт	520	Максимальный ток, А	42	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63	ЗАО НПО Тепломаш	шт	44 600,00		
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-16-19																																
Расход воздуха, м	3700-4000-4250																																
Подогрев воздуха	12-14																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.3																																
Эффективная длина струи, м	3.5																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2130х600х385																																
Масса, кг	86																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	520																																
Максимальный ток, А	42																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63																																
14749	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-36П6062Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000075	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-18-36</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>3700-4000-4250</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>25-28</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>9.3</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>2130х600х385</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>86</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>520</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>57</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>63</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-18-36	Расход воздуха, м	3700-4000-4250	Подогрев воздуха	25-28	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.3	Эффективная длина струи, м	3.5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2130х600х385	Масса, кг	86	Потребляемая мощность двигателей,Вт	520	Максимальный ток, А	57	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63	ЗАО НПО Тепломаш	шт	46 400,00
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-18-36																																
Расход воздуха, м	3700-4000-4250																																
Подогрев воздуха	25-28																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.3																																
Эффективная длина струи, м	3.5																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2130х600х385																																
Масса, кг	86																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	520																																
Максимальный ток, А	57																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63																																
14750	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-44П6160W нерж	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000174	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>водяной</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>220/50</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>730-1650-2200</td></tr> <tr><td>Мощность, кВт</td><td>44</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>9.7</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>1130х600х385</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>46</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>260</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>60</td></tr> </table>	Источник тепла	водяной	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	Расход воздуха, м	730-1650-2200	Мощность, кВт	44	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.7	Эффективная длина струи, м	3.5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1130х600х385	Масса, кг	46	Потребляемая мощность двигателей,Вт	260	Максимальный ток, А	1.5	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60	ЗАО НПО Тепломаш	шт	35 500,00		
Источник тепла	водяной																																
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50																																
Расход воздуха, м	730-1650-2200																																
Мощность, кВт	44																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.7																																
Эффективная длина струи, м	3.5																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1130х600х385																																
Масса, кг	46																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	260																																
Максимальный ток, А	1.5																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60																																
14751	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-70П6161W нерж	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000175	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>водяной</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>220/50</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>1550-2250-2900</td></tr> <tr><td>Мощность, кВт</td><td>70</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>9.7</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>1610х600х385</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>66</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>520</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>3</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>60</td></tr> </table>	Источник тепла	водяной	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	Расход воздуха, м	1550-2250-2900	Мощность, кВт	70	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.7	Эффективная длина струи, м	3.5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1610х600х385	Масса, кг	66	Потребляемая мощность двигателей,Вт	520	Максимальный ток, А	3	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60	ЗАО НПО Тепломаш	шт	44 100,00		
Источник тепла	водяной																																
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50																																
Расход воздуха, м	1550-2250-2900																																
Мощность, кВт	70																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.7																																
Эффективная длина струи, м	3.5																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1610х600х385																																
Масса, кг	66																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	520																																
Максимальный ток, А	3																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60																																

14752	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-98П6162W нерж	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	16000176	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	53 700,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1450-3350-4400			
						Мощность, кВт	98			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	9.7			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2130x600x385			
						Масса, кг	88			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	520			
						Максимальный ток, А	3			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	63									
14753	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-П6160А нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000162	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	21 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1150-1700-2250			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	10			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1130x600x385			
						Масса, кг	41			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	260			
						Максимальный ток, А	1.5			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14754	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-П6161А нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000163	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	26 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1600-2300-3000			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	10			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1610x600x385			
						Масса, кг	60			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	520			
						Максимальный ток, А	3			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14755	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 600 Призма КЭВ-П6162А нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	16000160	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	32 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	2750-3400-4550			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	10			
						Эффективная длина струи, м	3.5			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2130x600x385			
						Масса, кг	80			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	520			
						Максимальный ток, А	3			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
						Источник тепла	водяной			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	4900-6300-9800			

14756	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 КЭВ-170П7010W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000001	Мощность, кВт	170	ЗАО НПО Тепломаш	шт	58 700,00
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x705x655			
						Масса, кг	85			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1400			
						Максимальный ток, А	2.7			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65			
14757	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 КЭВ-230П7020W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000004	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	77 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	6700-8500-13500			
						Мощность, кВт	230			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2030x705x655			
						Масса, кг	120			
Потребляемая мощность двигателей,Вт	2100									
Максимальный ток, А	4									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67									
14758	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 КЭВ-П7010А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000025	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	46 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	5200-6700-10450			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.7			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x705x655			
						Масса, кг	72			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1400			
Максимальный ток, А	2.7									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65									
14759	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 КЭВ-П7020А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000026	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	64 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	7500-9700-15000			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13.7			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2030x705x655			
						Масса, кг	103			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2100			
Максимальный ток, А	4									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67									
14760	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700	29.23	ТУ 4864-030-54365100-	17000015	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО	шт	55 700,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	7800-8900-9800			
						Подогрев воздуха	7-9			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			

14760	29.71.26.570	IP 54 КЭВ-24П7011Е	29.23	2011	17000019	Эффективная длина струи, м 7 Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 1525x770x705 Масса, кг 88 Потребляемая мощность двигателей,Вт 1700 Максимальный ток, А 58 Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А) 65	Тепломаш	шт	55 700,00
14761	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP 54 КЭВ-36П7011Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000007	Источник тепла электрический Параметры питающей сети, В/Гц 380/50 Режимы мощности, кВт 0-18-36 Расход воздуха, м 7800-8900-9800 Подогрев воздуха 11-13.5 Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с 12.5 Эффективная длина струи, м 7 Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 1525x770x705 Масса, кг 89 Потребляемая мощность двигателей,Вт 1700 Максимальный ток, А 58 Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А) 65	ЗАО НПО Тепломаш	шт	56 400,00
14762	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP 54 КЭВ-42П7011Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000020	Источник тепла электрический Параметры питающей сети, В/Гц 380/50 Режимы мощности, кВт 0-21-42 Расход воздуха, м 7800-8900-9800 Подогрев воздуха 12-16 Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с 12.5 Эффективная длина струи, м 7 Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 1525x770x705 Масса, кг 94 Потребляемая мощность двигателей,Вт 1700 Максимальный ток, А 67 Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А) 65	ЗАО НПО Тепломаш	шт	57 000,00
14763	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP 54 КЭВ-36П7021Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000010	Источник тепла электрический Параметры питающей сети, В/Гц 380/50 Режимы мощности, кВт 0-18-36 Расход воздуха, м 10500-11800-13000 Подогрев воздуха 8-10 Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с 12.5 Эффективная длина струи, м 7 Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 2025x770x705 Масса, кг 119.5 Потребляемая мощность двигателей,Вт 2500 Максимальный ток, А 59 Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А) 67	ЗАО НПО Тепломаш	шт	74 700,00
						Источник тепла электрический Параметры питающей сети, В/Гц 380/50			

14764	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP 54 КЭВ-48П7021Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000019	<table border="1"> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-24-48</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>10500-11800-13000</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>11-13.5</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>12.5</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>7</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>2025x770x705</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>121.5</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>2500</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>77</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>67</td></tr> </table>	Режимы мощности, кВт	0-24-48	Расход воздуха, м	10500-11800-13000	Подогрев воздуха	11-13.5	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5	Эффективная длина струи, м	7	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705	Масса, кг	121.5	Потребляемая мощность двигателей,Вт	2500	Максимальный ток, А	77	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67	ЗАО НПО Тепломаш	шт	77 200,00				
Режимы мощности, кВт	0-24-48																																
Расход воздуха, м	10500-11800-13000																																
Подогрев воздуха	11-13.5																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5																																
Эффективная длина струи, м	7																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705																																
Масса, кг	121.5																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	2500																																
Максимальный ток, А	77																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67																																
14765	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP54 КЭВ-60П7021Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000014	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-30-60</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>10500-11800-13000</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>13.5-17</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>12.5</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>7</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>2025x770x705</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>127.5</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>2500</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>95</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>67</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-30-60	Расход воздуха, м	10500-11800-13000	Подогрев воздуха	13.5-17	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5	Эффективная длина струи, м	7	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705	Масса, кг	127.5	Потребляемая мощность двигателей,Вт	2500	Максимальный ток, А	95	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67	ЗАО НПО Тепломаш	шт	78 600,00
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-30-60																																
Расход воздуха, м	10500-11800-13000																																
Подогрев воздуха	13.5-17																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5																																
Эффективная длина струи, м	7																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705																																
Масса, кг	127.5																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	2500																																
Максимальный ток, А	95																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67																																
14766	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP54 КЭВ-170П7011W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000017	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>водяной</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>7800-8900-9800</td></tr> <tr><td>Мощность, кВт</td><td>170</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>12.5</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>7</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>1525x770x705</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>79</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>1400</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>65</td></tr> </table>	Источник тепла	водяной	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Расход воздуха, м	7800-8900-9800	Мощность, кВт	170	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5	Эффективная длина струи, м	7	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x705	Масса, кг	79	Потребляемая мощность двигателей,Вт	1400	Максимальный ток, А	3.2	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65	ЗАО НПО Тепломаш	шт	63 700,00		
Источник тепла	водяной																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Расход воздуха, м	7800-8900-9800																																
Мощность, кВт	170																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5																																
Эффективная длина струи, м	7																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x705																																
Масса, кг	79																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	1400																																
Максимальный ток, А	3.2																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65																																
14767	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP54 КЭВ-230П7021W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000024	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>водяной</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>10400-11800-13000</td></tr> <tr><td>Мощность, кВт</td><td>230</td></tr> <tr><td>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</td><td>12.5</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>7</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>2025x770x705</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>110</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>2500</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>67</td></tr> </table>	Источник тепла	водяной	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Расход воздуха, м	10400-11800-13000	Мощность, кВт	230	Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5	Эффективная длина струи, м	7	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705	Масса, кг	110	Потребляемая мощность двигателей,Вт	2500	Максимальный ток, А	5.1	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67	ЗАО НПО Тепломаш	шт	79 700,00		
Источник тепла	водяной																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Расход воздуха, м	10400-11800-13000																																
Мощность, кВт	230																																
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5																																
Эффективная длина струи, м	7																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705																																
Масса, кг	110																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	2500																																
Максимальный ток, А	5.1																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67																																
						<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>без источника тепла</td></tr> </table>	Источник тепла	без источника тепла																									
Источник тепла	без источника тепла																																

14768	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP54 КЭВ-П7011А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000029	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	ЗАО НПО Тепломаш	шт	53 000,00
						Расход воздуха, м	7800-8900-9800			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x705			
						Масса, кг	70			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1400			
						Максимальный ток, А	3.2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65			
14769	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP54 КЭВ-П7021А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000030	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	66 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	10400-11800-13000			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705			
						Масса, кг	94			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2500			
						Максимальный ток, А	5.1			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67									
14770	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP 54 КЭВ-24П7011Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000016	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	61 300,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-12-24			
						Расход воздуха, м	7800-8900-9800			
						Подогрев воздуха	7-9			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x705			
						Масса, кг	88			
Потребляемая мощность двигателей,Вт	1700									
Максимальный ток, А	58									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65									
14771	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP 54 КЭВ-36П7011Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000011	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	62 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-18-36			
						Расход воздуха, м	7800-8900-9800			
						Подогрев воздуха	11-13.5			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x705			
						Масса, кг	89			
Потребляемая мощность двигателей,Вт	1700									
Максимальный ток, А	58									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65									
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			

14772	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP 54 КЭВ-42П7011Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000009	Режимы мощности, кВт	0-21-42	ЗАО НПО Тепломаш	шт	62 700,00
						Расход воздуха, м	7800-8900-9800			
						Подогрев воздуха	12-16			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x705			
						Масса, кг	94			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1700			
						Максимальный ток, А	67			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65			
14773	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP 54 КЭВ-36П7021Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000008	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	82 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-18-36			
						Расход воздуха, м	10500-11800-13000			
						Подогрев воздуха	8-10			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705			
						Масса, кг	119.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2500			
Максимальный ток, А	59									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67									
14774	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP 54 КЭВ-48П7021Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000012	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	84 900,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-24-48			
						Расход воздуха, м	10500-11800-13000			
						Подогрев воздуха	11-13.5			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705			
						Масса, кг	121.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2500			
Максимальный ток, А	77									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67									
14775	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP54 КЭВ-60П7021Е нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000013	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	86 460,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-30-60			
						Расход воздуха, м	10500-11800-13000			
						Подогрев воздуха	13.5-17			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705			
Масса, кг	127.5									

						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2500			
						Максимальный ток, А	95			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67			
14776	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP54 КЭВ-170П7011W нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000006	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	70 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	7800-8900-9800			
						Мощность, кВт	170			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x705			
						Масса, кг	79			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1400			
						Максимальный ток, А	3.2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65			
14777	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP54 КЭВ-230П7021W нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000023	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	87 700,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	10400-11800-13000			
						Мощность, кВт	230			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705			
						Масса, кг	110			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2500			
						Максимальный ток, А	5.1			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67			
14778	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP54 КЭВ-П7011А нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000028	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	55 900,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	7800-8900-9800			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1525x770x705			
						Масса, кг	70			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	1400			
						Максимальный ток, А	3.2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	65			
14779	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 700 IP54 КЭВ-П7021А нерж	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	17000027	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	72 800,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	10400-11800-13000			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	7			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x705			
						Масса, кг	94			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2500			

						Максимальный ток, А	5.1			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67			
14780	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 800 КЭВ-220П8010W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	18000005	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	79 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	7800-11000-15400			
						Мощность, кВт	220			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	14			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x800x1405			
						Масса, кг	150			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2100			
						Максимальный ток, А	4.3			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	61			
14781	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 800 КЭВ-П8010А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	18000004	Источник тепла	без источника тепла			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	7500-1200-1400			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	15			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x1405			
						Масса, кг	120			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2.3			
						Максимальный ток, А	4			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	61			
14782	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 800 КЭВ-П8081А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	18000001	Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	64 000,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	7500-1200-1400			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	15			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x1405			
						Масса, кг	120			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2.3			
						Максимальный ток, А	4			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	61			
14783	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 800 IP54 КЭВ-220П8011W	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	18000006	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	79 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	13500			
						Мощность, кВт	220			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	11			
						Эффективная длина струи, м	15			

						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x800x1405			
						Масса, кг	130			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2100			
						Максимальный ток, А	4.3			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67			
14784	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 800 IP54 КЭВ-П8011А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011		Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	Договорная
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	15000			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12.5			
						Эффективная длина струи, м	14			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2025x770x1405			
						Масса, кг	130			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2.1			
						Максимальный ток, А	4.3			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67			
14785	29.71.26.570	Воздушно-тепловая завеса 800 IP54 КЭВ-П8082А	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011		Источник тепла	без источника тепла	ЗАО НПО Тепломаш	шт	Договорная
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Расход воздуха, м	22500			
						Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	14.5			
						Эффективная длина струи, м	15			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1550x860x860			
						Масса, кг	107			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	2.7			
						Максимальный ток, А	5.5			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14786	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-2С51Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	21000005	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	1 490,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Режимы мощности, кВт	0-1-2			
						Расход воздуха, м	100			
						Подогрев воздуха	29-59			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	205x197x197			
						Масса, кг	2.4			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	25			
						Максимальный ток, А	8.7			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	29			
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Режимы мощности, кВт	0-1-2			

14787	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-2С31Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	21000003	Расход воздуха, м	400	ЗАО НПО Тепломаш	шт	2 780,00
						Подогрев воздуха	0-7-15			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	360x260x270			
						Масса, кг	4.8			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	25			
						Максимальный ток, А	9.1			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	30			
14788	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-2С41Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	21000004	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	2 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Режимы мощности, кВт	0.65-1.3-2			
						Расход воздуха, м	170			
						Подогрев воздуха	11-22-35			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	225x200x310			
						Масса, кг	4			
						Частота вращения, об/мин	1300			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	25			
Максимальный ток, А	9.2									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	31									
14789	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-3С31Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	21000006	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	3 410,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Режимы мощности, кВт	0-2-3			
						Расход воздуха, м	400			
						Подогрев воздуха	0-17-25			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	360x260x270			
						Масса, кг	4.8			
						Частота вращения, об/мин	1300			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	25			
Максимальный ток, А	13.7									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	30									
14790	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-3С41Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	21000007	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	3 290,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Режимы мощности, кВт	0-1.5-3			
						Расход воздуха, м	460			
						Подогрев воздуха	0-10-20			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	250x295x420			

						<table border="1"> <tr><td>Масса, кг</td><td>5.8</td></tr> <tr><td>Частота вращения, об/мин</td><td>1300</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>30</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>13.8</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>30</td></tr> </table>	Масса, кг	5.8	Частота вращения, об/мин	1300	Потребляемая мощность двигателей,Вт	30	Максимальный ток, А	13.8	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	30																	
Масса, кг	5.8																																
Частота вращения, об/мин	1300																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	30																																
Максимальный ток, А	13.8																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	30																																
14791	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-4С40Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	21000008	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-2.66-4</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>430</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>0-18-27</td></tr> <tr><td>Диапазон регулирования температуры воздуха, °С</td><td>+5...+40</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>300x295x420</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>7</td></tr> <tr><td>Частота вращения, об/мин</td><td>1300</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>30</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>30</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-2.66-4	Расход воздуха, м	430	Подогрев воздуха	0-18-27	Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	300x295x420	Масса, кг	7	Частота вращения, об/мин	1300	Потребляемая мощность двигателей,Вт	30	Максимальный ток, А	6.2	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	30	ЗАО НПО Тепломаш	шт	4 270,00
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-2.66-4																																
Расход воздуха, м	430																																
Подогрев воздуха	0-18-27																																
Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	300x295x420																																
Масса, кг	7																																
Частота вращения, об/мин	1300																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	30																																
Максимальный ток, А	6.2																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	30																																
14792	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-4С41Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	21000009	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>220/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-2.66-4</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>430</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>0-18-27</td></tr> <tr><td>Диапазон регулирования температуры воздуха, °С</td><td>+5...+40</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>300x295x420</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>7</td></tr> <tr><td>Частота вращения, об/мин</td><td>1300</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>30</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>18.3</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>30</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	Режимы мощности, кВт	0-2.66-4	Расход воздуха, м	430	Подогрев воздуха	0-18-27	Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	300x295x420	Масса, кг	7	Частота вращения, об/мин	1300	Потребляемая мощность двигателей,Вт	30	Максимальный ток, А	18.3	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	30	ЗАО НПО Тепломаш	шт	4 270,00
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50																																
Режимы мощности, кВт	0-2.66-4																																
Расход воздуха, м	430																																
Подогрев воздуха	0-18-27																																
Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	300x295x420																																
Масса, кг	7																																
Частота вращения, об/мин	1300																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	30																																
Максимальный ток, А	18.3																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	30																																
14793	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-6С40Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	21000010	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-3-6</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>560</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>0-16-32</td></tr> <tr><td>Диапазон регулирования температуры воздуха, °С</td><td>+5...+40</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>335x345x460</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>9</td></tr> <tr><td>Частота вращения, об/мин</td><td>1300</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>30</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-3-6	Расход воздуха, м	560	Подогрев воздуха	0-16-32	Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	335x345x460	Масса, кг	9	Частота вращения, об/мин	1300	Потребляемая мощность двигателей,Вт	30	ЗАО НПО Тепломаш	шт	5 360,00				
Источник тепла	электрический																																
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																
Режимы мощности, кВт	0-3-6																																
Расход воздуха, м	560																																
Подогрев воздуха	0-16-32																																
Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	335x345x460																																
Масса, кг	9																																
Частота вращения, об/мин	1300																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	30																																

						Максимальный ток, А	9.3			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	30			
14794	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-6С41Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	21000011	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	5 360,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Режимы мощности, кВт	0-3-6			
						Расход воздуха, м	560			
						Подогрев воздуха	0-16-32			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	335x345x460			
						Масса, кг	9			
						Частота вращения, об/мин	1300			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	30			
						Максимальный ток, А	27.4			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	30			
14795	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-9С40Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	21000012	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	5 570,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-4.5-9			
						Расход воздуха, м	560			
						Подогрев воздуха	0-24-48			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	335x345x460			
						Масса, кг	9			
						Частота вращения, об/мин	1300			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	50			
						Максимальный ток, А	13.8			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	44			
14796	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-12С40Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	21000013	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	7 060,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-4-8-12			
						Расход воздуха, м	980			
						Подогрев воздуха	0-12-24-46			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	340x400x540			
						Масса, кг	14.4			
						Частота вращения, об/мин	1300			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	95			
						Максимальный ток, А	18.5			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	48			

14797	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-15С40Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	21000014	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	7 950,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-5-10-15			
						Расход воздуха, м	870			
						Подогрев воздуха	0-17-34-51			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	340x400x540			
						Масса, кг	14.6			
						Частота вращения, об/мин	1300			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	95			
						Максимальный ток, А	23			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	48									
14798	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-18С40Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	21000002	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	8 550,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-5-10-15			
						Расход воздуха, м	870			
						Подогрев воздуха	0-17-34-51			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	340x400x540			
						Масса, кг	14.6			
						Частота вращения, об/мин	1300			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	95			
						Максимальный ток, А	23			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	48									
14799	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-20Т20Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	22000052	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	15 600,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-10-20			
						Расход воздуха, м	2500			
						Подогрев воздуха	0-12-24			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	524x557x452			
						Масса, кг	22.4			
						Частота вращения, об/мин	1300			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	180			
						Максимальный ток, А	36			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46									
						Источник тепла	электрический			
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-15-25			

14800	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-25Т20Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	22000053	Расход воздуха, м Подогрев воздуха Диапазон регулирования температуры воздуха, °С Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Частота вращения, об/мин Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	2500 0-25-18-29 +5...+40 524x557x452 23.2 1350 180 46 46	ЗАО НПО Тепломаш	шт	16 650,00
14801	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-30Т20Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	22000054	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Режимы мощности, кВт Расход воздуха, м Подогрев воздуха Диапазон регулирования температуры воздуха, °С Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Частота вращения, об/мин Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	электрический 380/50 0-15-30 2500 0-25-18-35 +5...+40 524x557x452 24.2 1350 180 46 46	ЗАО НПО Тепломаш	шт	17 600,00
14802	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-35Т20Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	22000055	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Режимы мощности, кВт Расход воздуха, м Подогрев воздуха Диапазон регулирования температуры воздуха, °С Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Частота вращения, об/мин Потребляемая мощность двигателей,Вт Максимальный ток, А Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	электрический 380/50 0-20-35 2500 0-34-23-41 +5...+40 524x557x452 25 1350 180 58 46	ЗАО НПО Тепломаш	шт	18 600,00
						Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Режимы мощности, кВт Расход воздуха, м Подогрев воздуха	электрический 380/50 0-25-37.5-50 6000 0-12-18-24			

14803	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-50Т20Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	22000056	Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40	ЗАО НПО Тепломаш	шт	29 700,00
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	747х761х705			
						Масса, кг	58.5			
						Частота вращения, об/мин	1350			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	780			
						Максимальный ток, А	78			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14804	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-60Т20Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	22000057	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	31 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-25-50-62.5			
						Расход воздуха, м	6000			
						Подогрев воздуха	0-12-25-31			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	747х761х705			
						Масса, кг	63.5			
						Частота вращения, об/мин	1350			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	780			
Максимальный ток, А	97									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60									
14805	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-75Т20Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	22000058	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	33 300,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-25-50-75			
						Расход воздуха, м	6000			
						Эффективная длина струи, м	20			
						Подогрев воздуха	0-12-25-37			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	747х761х705			
						Масса, кг	68.5			
						Частота вращения, об/мин	1350			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	780			
						Максимальный ток, А	116			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
14806	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-90Т20Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	22000059	Источник тепла	электрический	ЗАО НПО Тепломаш	шт	36 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	380/50			
						Режимы мощности, кВт	0-50-75-87.5			
						Расход воздуха, м	6000			
						Эффективная длина струи, м	20			
						Подогрев воздуха	0-25-37-43			
						Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40			

						<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>747x761x705</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>73.5</td></tr> <tr><td>Частота вращения, об/мин</td><td>1350</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>780</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>135</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>60</td></tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	747x761x705	Масса, кг	73.5	Частота вращения, об/мин	1350	Потребляемая мощность двигателей,Вт	780	Максимальный ток, А	135	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60	Тепломаш																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	747x761x705																																		
Масса, кг	73.5																																		
Частота вращения, об/мин	1350																																		
Потребляемая мощность двигателей,Вт	780																																		
Максимальный ток, А	135																																		
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60																																		
14807	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-100Т20Е	29.23	ТУ 4864-030-54365100-2011	22000060	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Режимы мощности, кВт</td><td>0-50-75-100</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>6000</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>20</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха</td><td>0-25-37-49</td></tr> <tr><td>Диапазон регулирования температуры воздуха, °С</td><td>+5...+40</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>747x761x705</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>78.5</td></tr> <tr><td>Частота вращения, об/мин</td><td>1350</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>780</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>154</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>60</td></tr> </table>	Источник тепла	электрический	Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	Режимы мощности, кВт	0-50-75-100	Расход воздуха, м	6000	Эффективная длина струи, м	20	Подогрев воздуха	0-25-37-49	Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	747x761x705	Масса, кг	78.5	Частота вращения, об/мин	1350	Потребляемая мощность двигателей,Вт	780	Максимальный ток, А	154	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60	ЗАО НПО Тепломаш	шт	39 300,00
Источник тепла	электрический																																		
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50																																		
Режимы мощности, кВт	0-50-75-100																																		
Расход воздуха, м	6000																																		
Эффективная длина струи, м	20																																		
Подогрев воздуха	0-25-37-49																																		
Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+40																																		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	747x761x705																																		
Масса, кг	78.5																																		
Частота вращения, об/мин	1350																																		
Потребляемая мощность двигателей,Вт	780																																		
Максимальный ток, А	154																																		
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60																																		
14808	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-25Т3W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000040	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>водяной</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>220/50</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>600-900-1200</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>8.5</td></tr> <tr><td>Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 0С</td><td>10.3</td></tr> <tr><td>Температура воздуха на выходе, 0С, при тводы 105/70 0С</td><td>40</td></tr> <tr><td>Расход воды, л/с, при тводы 105/70 0С</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>480x318x408</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>15</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>95</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>46</td></tr> </table>	Источник тепла	водяной	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	Расход воздуха, м	600-900-1200	Эффективная длина струи, м	8.5	Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 0С	10.3	Температура воздуха на выходе, 0С, при тводы 105/70 0С	40	Расход воды, л/с, при тводы 105/70 0С	0.08	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	480x318x408	Масса, кг	15	Потребляемая мощность двигателей,Вт	95	Максимальный ток, А	0.45	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46	ЗАО НПО Тепломаш	шт	13 850,00		
Источник тепла	водяной																																		
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50																																		
Расход воздуха, м	600-900-1200																																		
Эффективная длина струи, м	8.5																																		
Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 0С	10.3																																		
Температура воздуха на выходе, 0С, при тводы 105/70 0С	40																																		
Расход воды, л/с, при тводы 105/70 0С	0.08																																		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	480x318x408																																		
Масса, кг	15																																		
Потребляемая мощность двигателей,Вт	95																																		
Максимальный ток, А	0.45																																		
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46																																		
14809	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-34Т3.5W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000042	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>водяной</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>220/50</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>950-1450-1900</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>14</td></tr> <tr><td>Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 0С</td><td>13.8</td></tr> <tr><td>Температура воздуха на выходе, 0С, при тводы 105/70 0С</td><td>36</td></tr> <tr><td>Расход воды, л/с, при тводы 105/70 0С</td><td>0.11</td></tr> </table>	Источник тепла	водяной	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	Расход воздуха, м	950-1450-1900	Эффективная длина струи, м	14	Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 0С	13.8	Температура воздуха на выходе, 0С, при тводы 105/70 0С	36	Расход воды, л/с, при тводы 105/70 0С	0.11	ЗАО НПО Тепломаш	шт	14 800,00												
Источник тепла	водяной																																		
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50																																		
Расход воздуха, м	950-1450-1900																																		
Эффективная длина струи, м	14																																		
Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 0С	13.8																																		
Температура воздуха на выходе, 0С, при тводы 105/70 0С	36																																		
Расход воды, л/с, при тводы 105/70 0С	0.11																																		

						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	480x318x408			
						Масса, кг	16.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	130			
						Максимальный ток, А	0.68			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	48			
14810	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-36Т3W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000043	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	16 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	750-1150-1500			
						Эффективная длина струи, м	8.5			
						Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	20.6			
						Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70	47			
						Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.16			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	650x399x507			
						Масса, кг	27.2			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	130			
						Максимальный ток, А	0.45			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	48			
14811	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-49Т3.5W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000045	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	17 750,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1200-1800-2400			
						Эффективная длина струи, м	14			
						Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	24			
						Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	44			
						Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.19			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	650x399x507			
						Масса, кг	27.2			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	130			
						Максимальный ток, А	0.45			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	48			
14812	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-56Т4W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000046	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	18 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1500-2250-3000			
						Эффективная длина струи, м	17			
						Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	27.7			
						Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	42			
						Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.22			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	650x399x507			
						Масса, кг	28.6			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	160			

						Максимальный ток, А	0.75			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52			
14813	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-86Т4W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000051	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	29 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1850-2800-3700			
						Эффективная длина струи, м	13			
						Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	41.8			
						Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	48			
						Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.33			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	865x518x761			
						Масса, кг	53			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	160			
						Максимальный ток, А	0.75			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	54			
14814	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-106Т4.5W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000033	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	30 450,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	2550-2850-5100			
						Эффективная длина струи, м	19.5			
						Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	51.7			
						Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	47			
						Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	865x518x761			
						Масса, кг	55			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	245			
						Максимальный ток, А	1.1			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	56			
14815	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-120Т5W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000035	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	30 650,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	3100-4650-6200			
						Эффективная длина струи, м	22			
						Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	58.5			
						Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	43			
						Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.46			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	865x518x761			
						Масса, кг	57			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	420			
						Максимальный ток, А	2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			

14816	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-30Т3W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000041	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	14 600,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	550-850-1100			
						Эффективная длина струи, м	7.8			
						Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	15.5			
						Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	56			
						Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.12			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	480x318x408			
						Масса, кг	17			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	95			
						Максимальный ток, А	0.45			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	45									
14817	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-40Т3.5W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000044	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	15 550,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	800-1200-1600			
						Эффективная длина струи, м	11			
						Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	20			
						Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70	51			
						Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.16			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	480x318x408			
						Масса, кг	18.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	130			
						Максимальный ток, А	0.68			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	47									
14818	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-60Т3.5W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000047	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	19 750,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1100-1650-2200			
						Эффективная длина струи, м	12			
						Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	31.9			
						Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	57			
						Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.25			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	650x399x507			
						Масса, кг	19.6			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	130			
						Максимальный ток, А	0.68			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	49									
						Источник тепла	водяной			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1350-2050-2700			

14819	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-69Т4W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000048	Эффективная длина струи, м	15	ЗАО НПО Тепломаш	шт	20 200,00
						Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	36.6			
						Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	54			
						Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.29			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	650x399x507			
						Масса, кг	30.6			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	160			
						Максимальный ток, А	0.75			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	51			
						14820	29.71.26.570			
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50									
Расход воздуха, м	1800-2700-3600									
Эффективная длина струи, м	12.8									
Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	36.6									
Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	63									
Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.47									
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	865x518x761									
Масса, кг	55									
Потребляемая мощность двигателей,Вт	160									
14821	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-133Т4.5W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000036	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	34 400,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	2450-3700-4900			
						Эффективная длина струи, м	17.4			
						Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	74.4			
						Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	59			
						Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.58			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	865x518x761			
						Масса, кг	56.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	245			
						Источник тепла	водяной			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	3950-4450-5900			
						Эффективная длина струи, м	21			
						Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	84.6			

14822	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-151Т5W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000037	<table border="1"> <tr><td>Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС</td><td>57</td></tr> <tr><td>Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС</td><td>0.66</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>865x518x761</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>58.5</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>420</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>2</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>59</td></tr> </table>	Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	57	Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.66	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	865x518x761	Масса, кг	58.5	Потребляемая мощность двигателей,Вт	420	Максимальный ток, А	2	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	59	ЗАО НПО Тепломаш	шт	36 700,00										
Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	57																																
Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.66																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	865x518x761																																
Масса, кг	58.5																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	420																																
Максимальный ток, А	2																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	59																																
14823	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-180Т5.6W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000038	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>водяной</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>220/50</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>3800-5700-7600</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>27</td></tr> <tr><td>Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС</td><td>100</td></tr> <tr><td>Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС</td><td>5</td></tr> <tr><td>Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС</td><td>0.78</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>865x518x761</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>61</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>630</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>61</td></tr> </table>	Источник тепла	водяной	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	Расход воздуха, м	3800-5700-7600	Эффективная длина струи, м	27	Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	100	Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	5	Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.78	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	865x518x761	Масса, кг	61	Потребляемая мощность двигателей,Вт	630	Максимальный ток, А	1.2	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	61	ЗАО НПО Тепломаш	шт	38 650,00
Источник тепла	водяной																																
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50																																
Расход воздуха, м	3800-5700-7600																																
Эффективная длина струи, м	27																																
Тепловой поток, кВт, при тводы 105/70 ОС	100																																
Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 105/70 ОС	5																																
Расход воды, л/с, при тводы 105/70 ОС	0.78																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	865x518x761																																
Масса, кг	61																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	630																																
Максимальный ток, А	1.2																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	61																																
14824	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-60M5W1	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000003	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>водяной</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>220/50</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>7000</td></tr> <tr><td>Тепловой поток, кВт, при тводы 95/70 ОС</td><td>27</td></tr> <tr><td>Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 95/70 ОС</td><td>26</td></tr> <tr><td>Расход воды, л/с, при тводы 95/70 ОС</td><td>0.29</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>876x552x77</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>28.2</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>420</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>2</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>59</td></tr> </table>	Источник тепла	водяной	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	Расход воздуха, м	7000	Тепловой поток, кВт, при тводы 95/70 ОС	27	Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 95/70 ОС	26	Расход воды, л/с, при тводы 95/70 ОС	0.29	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	876x552x77	Масса, кг	28.2	Потребляемая мощность двигателей,Вт	420	Максимальный ток, А	2	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	59	ЗАО НПО Тепломаш	шт	19 200,00		
Источник тепла	водяной																																
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50																																
Расход воздуха, м	7000																																
Тепловой поток, кВт, при тводы 95/70 ОС	27																																
Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 95/70 ОС	26																																
Расход воды, л/с, при тводы 95/70 ОС	0.29																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	876x552x77																																
Масса, кг	28.2																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	420																																
Максимальный ток, А	2																																
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	59																																
14825	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-100M5W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000004	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>водяной</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>220/50</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>6500</td></tr> <tr><td>Тепловой поток, кВт, при тводы 95/70 ОС</td><td>48.8</td></tr> <tr><td>Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 95/70 ОС</td><td>37</td></tr> <tr><td>Расход воды, л/с, при тводы 95/70 ОС</td><td>0.53</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>876x552x77</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>28.2</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>420</td></tr> </table>	Источник тепла	водяной	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	Расход воздуха, м	6500	Тепловой поток, кВт, при тводы 95/70 ОС	48.8	Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 95/70 ОС	37	Расход воды, л/с, при тводы 95/70 ОС	0.53	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	876x552x77	Масса, кг	28.2	Потребляемая мощность двигателей,Вт	420	ЗАО НПО Тепломаш	шт	22 500,00						
Источник тепла	водяной																																
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50																																
Расход воздуха, м	6500																																
Тепловой поток, кВт, при тводы 95/70 ОС	48.8																																
Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 95/70 ОС	37																																
Расход воды, л/с, при тводы 95/70 ОС	0.53																																
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	876x552x77																																
Масса, кг	28.2																																
Потребляемая мощность двигателей,Вт	420																																

						Максимальный ток, А	2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	59			
14826	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-126М5W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000005	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	29 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	5500			
						Тепловой поток, кВт, при тводы 95/70 ОС	62.7			
						Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 95/70	48			
						Расход воды, л/с, при тводы 95/70 ОС	0.68			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	876x552x77			
						Масса, кг	28.2			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	420			
						Максимальный ток, А	2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	59			
14827	29.71.26.570	Тепловентилятор КЭВ-142М5W4	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	22000006	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	32 500,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	5000			
						Тепловой поток, кВт, при тводы 95/70 ОС	71.2			
						Температура воздуха на выходе, ОС, при тводы 95/70 ОС	57			
						Расход воды, л/с, при тводы 95/70 ОС	0.77			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	876x552x77			
						Масса, кг	28.2			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	420			
						Максимальный ток, А	2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	59			
14828	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-1Ф3W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000003	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	14 550,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1200-900-600			
						Холодопроизводительность, кВт	1.97-1.78-1.54			
						Температура воздуха на выходе, ОС	22,6-21,8-20,8			
						Расход воды, л/с	0.09-0.08-0.07			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	467x305x400			
						Масса, кг	15			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	95			
						Максимальный ток, А	0,45			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46			
						Источник тепла	водяной			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1900-1450-950			

14829	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-1Ф3,5W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000001	Холодопроизводительность, кВт	2.28-2.1-1.81	ЗАО НПО Тепломаш	шт	15 550,00
						Температура воздуха на выходе, ОС	23.6-23.0-22.0			
						Расход воды, л/с	0.11-0.10-0.09			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	467х305х400			
						Масса, кг	16.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	130			
						Максимальный ток, А	0.68			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	48			
14830	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-2Ф3W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000007	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	17 300,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1500-1150-750			
						Холодопроизводительность, кВт	5.44-4.53-3.26			
						Температура воздуха на выходе, ОС	20.3-19.7-18.8			
						Расход воды, л/с	0.26-0.22-0.16			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	618х360х496			
						Масса, кг	20.5			
Потребляемая мощность двигателей,Вт	95									
Максимальный ток, А	0.45									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	47									
14831	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-2Ф3,5W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000005	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	18 650,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	2400-1800-1200			
						Холодопроизводительность, кВт	7.36-6.13-4.67			
						Температура воздуха на выходе, ОС	21.3-20.7-19.8			
						Расход воды, л/с	0.35-0.29-0.22			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	618х360х496			
						Масса, кг	22			
Потребляемая мощность двигателей,Вт	130									
Максимальный ток, А	0.68									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	49									
14832	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-2Ф4W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000008	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	19 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	3000-2250-1500			
						Холодопроизводительность, кВт	8.43-7.07-5.44			
						Температура воздуха на выходе, ОС	21.8-21.2-20.3			
						Расход воды, л/с	0.40-0.34-0.26			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	618х360х496			
						Масса, кг	22.5			
Потребляемая мощность двигателей,Вт	160									

						Максимальный ток, А	0.75			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52			
14833	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-3Ф4W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000012	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	29 100,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	3700-2800-1850			
						Холодопроизводительность, кВт	12.76-10.5-7.67			
						Температура воздуха на выходе, ОС	20.5-19.9-19.0			
						Расход воды, л/с	0.61-0.50-0.37			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	855x450x750			
						Масса, кг	39			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	160			
						Максимальный ток, А	0.75			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	54			
14834	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-3Ф4,5W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000010	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	30 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	5100-3850-2550			
						Холодопроизводительность, кВт	15.7-13.1-9.85			
						Температура воздуха на выходе, ОС	21.2-20.6-19.8			
						Расход воды, л/с	0.75-0.62-0.47			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	855x450x750			
						Масса, кг	39.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	245			
						Максимальный ток, А	1.1			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	56			
14835	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-3Ф5W2	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000015	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	32 200,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	6200-4650-3100			
						Холодопроизводительность, кВт	17.7-14.8-11.3			
						Температура воздуха на выходе, ОС	21.7-21.0-20.0			
						Расход воды, л/с	0.84-0.71-0.54			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	855x450x750			
						Масса, кг	42.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	420			
						Максимальный ток, А	2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	60			
						Источник тепла	водяной			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	1100-850-550			

14836	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-1Ф3W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000004	<table border="1"> <tr><td>Холодопроизводительность, кВт</td><td>3.93-2.76-2.25</td></tr> <tr><td>Температура воздуха на выходе, ОС</td><td>19.7-20.0-18.3</td></tr> <tr><td>Расход воды, л/с</td><td>0.19-0.13-0.11</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>467х305х400</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>17</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>95</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>45</td></tr> </table>	Холодопроизводительность, кВт	3.93-2.76-2.25	Температура воздуха на выходе, ОС	19.7-20.0-18.3	Расход воды, л/с	0.19-0.13-0.11	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	467х305х400	Масса, кг	17	Потребляемая мощность двигателей,Вт	95	Максимальный ток, А	0.45	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	45	ЗАО НПО Тепломаш	шт	15 350,00						
Холодопроизводительность, кВт	3.93-2.76-2.25																														
Температура воздуха на выходе, ОС	19.7-20.0-18.3																														
Расход воды, л/с	0.19-0.13-0.11																														
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	467х305х400																														
Масса, кг	17																														
Потребляемая мощность двигателей,Вт	95																														
Максимальный ток, А	0.45																														
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	45																														
14837	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-1Ф3,5W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000002	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>водяной</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>220/50</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>1600-1200-800</td></tr> <tr><td>Холодопроизводительность, кВт</td><td>5.32-4.24-2.59</td></tr> <tr><td>Температура воздуха на выходе, ОС</td><td>20.3-20.0-20.1</td></tr> <tr><td>Расход воды, л/с</td><td>0.25-0.20-0.13</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>467х305х400</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>18.5</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>130</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>0.68</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>47</td></tr> </table>	Источник тепла	водяной	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	Расход воздуха, м	1600-1200-800	Холодопроизводительность, кВт	5.32-4.24-2.59	Температура воздуха на выходе, ОС	20.3-20.0-20.1	Расход воды, л/с	0.25-0.20-0.13	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	467х305х400	Масса, кг	18.5	Потребляемая мощность двигателей,Вт	130	Максимальный ток, А	0.68	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	47	ЗАО НПО Тепломаш	шт	16 300,00
Источник тепла	водяной																														
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50																														
Расход воздуха, м	1600-1200-800																														
Холодопроизводительность, кВт	5.32-4.24-2.59																														
Температура воздуха на выходе, ОС	20.3-20.0-20.1																														
Расход воды, л/с	0.25-0.20-0.13																														
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	467х305х400																														
Масса, кг	18.5																														
Потребляемая мощность двигателей,Вт	130																														
Максимальный ток, А	0.68																														
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	47																														
14838	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-2Ф3,5W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000006	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>водяной</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>220/50</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>2200-1650-1100</td></tr> <tr><td>Холодопроизводительность, кВт</td><td>9.65-7.43-5.76</td></tr> <tr><td>Температура воздуха на выходе, ОС</td><td>19.0-18.7-17.7</td></tr> <tr><td>Расход воды, л/с</td><td>0.46-0.36-0.27</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>618х360х496</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>24.5</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>130</td></tr> <tr><td>Максимальный ток, А</td><td>0.68</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>49</td></tr> </table>	Источник тепла	водяной	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	Расход воздуха, м	2200-1650-1100	Холодопроизводительность, кВт	9.65-7.43-5.76	Температура воздуха на выходе, ОС	19.0-18.7-17.7	Расход воды, л/с	0.46-0.36-0.27	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	618х360х496	Масса, кг	24.5	Потребляемая мощность двигателей,Вт	130	Максимальный ток, А	0.68	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	49	ЗАО НПО Тепломаш	шт	19 650,00
Источник тепла	водяной																														
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50																														
Расход воздуха, м	2200-1650-1100																														
Холодопроизводительность, кВт	9.65-7.43-5.76																														
Температура воздуха на выходе, ОС	19.0-18.7-17.7																														
Расход воды, л/с	0.46-0.36-0.27																														
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	618х360х496																														
Масса, кг	24.5																														
Потребляемая мощность двигателей,Вт	130																														
Максимальный ток, А	0.68																														
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	49																														
14839	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-2Ф4W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000009	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>водяной</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>220/50</td></tr> <tr><td>Расход воздуха, м</td><td>2700-2050-1350</td></tr> <tr><td>Холодопроизводительность, кВт</td><td>11.0-8.63-6.45</td></tr> <tr><td>Температура воздуха на выходе, ОС</td><td>19.5-19.2-18.1</td></tr> <tr><td>Расход воды, л/с</td><td>0.53-0.41-0.31</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>618х360х496</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>25</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность двигателей,Вт</td><td>160</td></tr> </table>	Источник тепла	водяной	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	Расход воздуха, м	2700-2050-1350	Холодопроизводительность, кВт	11.0-8.63-6.45	Температура воздуха на выходе, ОС	19.5-19.2-18.1	Расход воды, л/с	0.53-0.41-0.31	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	618х360х496	Масса, кг	25	Потребляемая мощность двигателей,Вт	160	ЗАО НПО Тепломаш	шт	20 300,00				
Источник тепла	водяной																														
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50																														
Расход воздуха, м	2700-2050-1350																														
Холодопроизводительность, кВт	11.0-8.63-6.45																														
Температура воздуха на выходе, ОС	19.5-19.2-18.1																														
Расход воды, л/с	0.53-0.41-0.31																														
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	618х360х496																														
Масса, кг	25																														
Потребляемая мощность двигателей,Вт	160																														

						Максимальный ток, А	0.75			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	51			
14840	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-3Ф4W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000013	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	34 950,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	3600-2700-1800			
						Холодопроизводительность, кВт	16.91-13.56-9.32			
						Температура воздуха на выходе, ОС	18.3-17.6-17.1			
						Расход воды, л/с	0.81-0.65-0.44			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	855x450x750			
						Масса, кг	45			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	160			
						Максимальный ток, А	0.75			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	53			
14841	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-3Ф4,5W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000011	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	36 850,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	4900-3700-2450			
						Холодопроизводительность, кВт	21.1-17.3-12.5			
						Температура воздуха на выходе, ОС	19.0-18.3-17.4			
						Расход воды, л/с	1.01-0.82-0.60			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	855x450x750			
						Масса, кг	45.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	245			
						Максимальный ток, А	1.1			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	55			
14842	29.71.26.570	Фанкойл КЭВ-3Ф5W3	29.23	ТУ 4864-031-54365100-2011	23000016	Источник тепла	водяной	ЗАО НПО Тепломаш	шт	39 250,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	5900-1150-2950			
						Холодопроизводительность, кВт	23.9-19.7-14.6			
						Температура воздуха на выходе, ОС	19.5-18.8-17.8			
						Расход воды, л/с	1.14-0.94-0.69			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	855x450x750			
						Масса, кг	48.5			
						Потребляемая мощность двигателей,Вт	420			
						Максимальный ток, А	2			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	59			
						Источник тепла	водяной			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Расход воздуха, м	7600-5700-3800			

						Габариты (Ш*В*Д), мм	190*116*150			
14848	29.71.28.351	Электроплитка малогабаритная "ПЭМ"	29.71	РОСС RU.МЛ03.В.01471 серия RU №0710501	ПЭМ.00.00.000 ПС	Напряжение питания при частоте 50 Гц, В	~190-240	ОАО "Электроприбор"	шт.	1090
						Мах потребляемая мощность, Вт	350			
						Потребляемый ток, А	1,6			
						Сопротивление спирали, Ом	136			
						Класс защиты	I			
						Масса, кг	≤0,9			
						Габариты (Ш*В*Д), мм	137*88*138			
14849	29.71.28.351	Электроплитка с сургучницей "ПЭС-220"	29.71	РОСС RU.МЛ03.В.01471 серия RU №0710501	ПЭС.00.00.000 ПС	Напряжение питания, В	220	ОАО "Электроприбор"	шт.	2790
						Мах потребляемая мощность, Вт	130			
						Класс защиты	I			
						Масса, кг	≤1,45			
						Габариты (Ш*В*Д), мм	136*171*210			
14850	29.71.28.351	Электроплитка с сургучницей "ПЭС-220\2"	29.71	РОСС RU.МЛ03.В.01471 серия RU №0710501	ПЭС.00.00.000 ПС	Напряжение питания, В	220	ОАО "Электроприбор"	шт.	2990
						Мах потребляемая мощность, Вт	130/65			
						Класс защиты	I			
						Масса, кг	≤1,45			
						Габариты (Ш*В*Д), мм	136*171*210			
14851	29.71.28.351	Электроплитка с сургучницей "ПЭС-220\3"	29.71	РОСС RU.МЛ03.В.01471 серия RU №0710501	ПЭС.00.00.000 ПС	Напряжение питания, В	220	ОАО "Электроприбор"	шт.	3200
						Мах потребляемая мощность, Вт	130/65			
						Класс защиты	I			
						Масса, кг	≤1,45			
						Габариты (Ш*В*Д), мм	136*171*210			
14852	29.71.28.351	Электроплитка с сургучницей "ПЭС-3-220"	29.71	РОСС RU.МЛ03.В.01471 серия RU №0710501	ПЭС3.00.00.000 ПС	Напряжение питания при частоте 50 Гц, В	~190-240	ОАО "Электроприбор"	шт.	3300
						Мах потребляемая мощность, Вт	600±30			
						Класс защиты	I			
						Объем сургучницы, л	3			
						Масса, кг	≤2,5			
						Габариты (Ш*В*Д), мм	190*270*280			
14853	29.72.12.331	Газовый воздушонагреватель АТ16Н	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500018	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	113 880,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	16			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	14.5			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°C, м3/час	1350			
						Расход воздуха при 50°C, м3/час	1500			
						Расход природного газа G20, м3/час	1.69			
						Расход пропана G31, м3/час	1.25			

						Эффективная длина струи, м	12			
						Подогрев воздуха, °С	32			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	810x780x356			
						Масса, кг	75			
						Электрическая мощность, ВА	290			
						Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	1350			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	37			
14854	29.72.12.331	Газовый воздухонагреватель АТ20Н	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500011	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	121 560,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	21			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	19.5			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°С, м3/час	1450			
						Расход воздуха при 50°С, м3/час	1620			
						Расход природного газа G20, м3/час	2.22			
						Расход пропана G31, м3/час	1.64			
						Эффективная длина струи, м	12			
						Подогрев воздуха, °С	40			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x800x460			
						Масса, кг	82			
						Электрическая мощность, ВА	300			
						Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	39			
14855	29.72.12.331	Газовый воздухонагреватель АТ28Н	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500012	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	127 740,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	28			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	25.5			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°С, м3/час	2050			
						Расход воздуха при 50°С, м3/час	2300			
						Расход природного газа G20, м3/час	2.96			
						Расход пропана G31, м3/час	2.18			
						Эффективная длина струи, м	16			
						Подогрев воздуха, °С	36			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x820x460			
						Масса, кг	82			
						Электрическая мощность, ВА	310			
						Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	40			

14856	29.72.12.331	Газовый воздушонагреватель АТ35Н	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500013	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	136 560,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	35			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	31.5			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°C, м3/час	2900			
						Расход воздуха при 50°C, м3/час	3250			
						Расход природного газа G20, м3/час	3.7			
						Расход пропана G31, м3/час	2.73			
						Эффективная длина струи, м	23			
						Подогрев воздуха, °C	32			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x820x510			
						Масса, кг	82			
						Электрическая мощность, ВА	320			
Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	41									
14857	29.72.12.331	Газовый воздушонагреватель АТ45Н	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500014	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	153 900,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	45			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	40.5			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°C, м3/час	4000			
						Расход воздуха при 50°C, м3/час	4450			
						Расход природного газа G20, м3/час	4.76			
						Расход пропана G31, м3/час	3.51			
						Эффективная длина струи, м	26			
						Подогрев воздуха, °C	30			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x820x570			
						Масса, кг	105			
						Электрическая мощность, ВА	350			
Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46									
						Источник тепла	газовый			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	55			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	50			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°C, м3/час	4900			

14858	29.72.12.331	Газовый воздухонагреватель АТ55Н	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500015	Расход воздуха при 50°С, м3/час Расход природного газа G20, м3/час Расход пропана G31, м3/час Эффективная длина струи, м Подогрев воздуха, °С Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Электрическая мощность, ВА Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	5500 5.82 4.3 28 30 1040x840x700 127 500 900 51	ЗАО НПО Тепломаш	шт	174 420,00
14859	29.72.12.331	Газовый воздухонагреватель АТ75Н	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500016	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Номинальная тепловая мощность, кВт Номинальная тепловая мощность, кВт КПД, % Расход воздуха при 15°С, м3/час Расход воздуха при 50°С, м3/час Расход природного газа G20, м3/час Расход пропана G31, м3/час Эффективная длина струи, м Подогрев воздуха, °С Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг Электрическая мощность, ВА Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	газовый 220/50 71 64.4 >91 5800 6500 7.4 5.46 30 32 1120x840x825 145 580 900 52	ЗАО НПО Тепломаш	шт	211 440,00
14860	29.72.12.331	Газовый воздухонагреватель АТ95Н	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500017	Источник тепла Параметры питающей сети, В/Гц Номинальная тепловая мощность, кВт Номинальная тепловая мощность, кВт КПД, % Расход воздуха при 15°С, м3/час Расход воздуха при 50°С, м3/час Расход природного газа G20, м3/час Расход пропана G31, м3/час Эффективная длина струи, м Подогрев воздуха, °С Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, кг	газовый 220/50 92 84 >91 8000 8950 10 7.4 30 31 1120x840x1075 185	ЗАО НПО Тепломаш	шт	255 960,00

						Электрическая мощность, ВА	750			
						Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	49			
14861	29.72.12.331	Газовый воздушонагреватель АТ20С	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500020	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	171 180,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	20			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	19.5			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°С, м3/час	1700			
						Расход природного газа G20, м3/час	2.12			
						Расход пропана G31, м3/час	1.56			
						Эффективная длина струи, м	15			
						Подогрев воздуха, °С	34			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x750x750			
						Масса, кг	110			
						Электрическая мощность, ВА	860			
						Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	40			
14862	29.72.12.331	Газовый воздушонагреватель АТ28С	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500021	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	176 340,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	28			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	25.5			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°С, м3/час	2050			
						Расход воздуха при 50°С, м3/час	2300			
						Расход природного газа G20, м3/час	2.96			
						Расход пропана G31, м3/час	2.18			
						Эффективная длина струи, м	16			
						Подогрев воздуха, °С	36			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x1157x460			
						Масса, кг	117			
						Электрическая мощность, ВА	900			
						Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	40			
						Источник тепла	газовый			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	35			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	31.5			

14863	29.72.12.331	Газовый воздухонагреватель АТ35С	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500023	КПД, %	>91	ЗАО НПО Тепломаш	шт	193 860,00
						Расход воздуха при 15°С, м3/час	2800			
						Расход воздуха при 50°С, м3/час	3150			
						Расход природного газа G20, м3/час	3.7			
						Расход пропана G31, м3/час	2.73			
						Эффективная длина струи, м	23			
						Подогрев воздуха, °С	32			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x1157x510			
						Масса, кг	125			
						Электрическая мощность, ВА	920			
						Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	41			
						14864	29.72.12.331			
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50									
Номинальная тепловая мощность, кВт	45									
Номинальная тепловая мощность, кВт	40.5									
КПД, %	>91									
Расход воздуха при 15°С, м3/час	3900									
Расход воздуха при 50°С, м3/час	4350									
Расход природного газа G20, м3/час	4.76									
Расход пропана G31, м3/час	3.51									
Эффективная длина струи, м	26									
Подогрев воздуха, °С	30									
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x1257x570									
Масса, кг	140									
Электрическая мощность, ВА	1250									
Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46									
14865	29.72.12.331	Газовый воздухонагреватель АТ55С	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500024	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	237 900,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	55			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	50			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°С, м3/час	4400			
						Расход воздуха при 50°С, м3/час	4950			
						Расход природного газа G20, м3/час	5.82			
						Расход пропана G31, м3/час	4.3			
						Эффективная длина струи, м	28			
						Подогрев воздуха, °С	30			

						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x1257x700			
						Масса, кг	165			
						Электрическая мощность, ВА	1350			
						Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	51			
14866	29.72.12.331	Газовый воздухонагреватель АТ75С	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500022	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	284 340,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	75			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	64.4			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°С, м3/час	5400			
						Расход воздуха при 50°С, м3/час	6050			
						Расход природного газа G20, м3/час	7.4			
						Расход пропана G31, м3/час	5.46			
						Эффективная длина струи, м	30			
						Подогрев воздуха, °С	32			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1120x1257x825			
						Масса, кг	180			
						Электрическая мощность, ВА	1700			
						Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52			
14867	29.72.12.331	Газовый воздухонагреватель АТ95С	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500027	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	342 120,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	92			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	84			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°С, м3/час	7600			
						Расход воздуха при 50°С, м3/час	8500			
						Расход природного газа G20, м3/час	10			
						Расход пропана G31, м3/час	7.4			
						Эффективная длина струи, м	30			
						Подогрев воздуха, °С	31			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1120x1257x825			
						Масса, кг	260			
						Электрическая мощность, ВА	2400			
						Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	49			
						Источник тепла	газовый			

14868	29.72.12.331	Газовый воздухонагреватель АТ28V	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500009	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	ЗАО НПО Тепломаш	шт	141 240,00
						Номинальная тепловая мощность, кВт	28			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	25.5			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°C, м3/час	2000			
						Расход воздуха при 50°C, м3/час	2250			
						Расход природного газа G20, м3/час	2.75			
						Расход пропана G31, м3/час	2.03			
						Эффективная длина струи, м	21			
						Подогрев воздуха, °C	35			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	810x800x460			
						Масса, кг	82			
						Электрическая мощность, ВА	310			
						Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	40									
14869	29.72.12.331	Газовый воздухонагреватель АТ36V	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500006	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	159 060,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	35			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	31.5			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°C, м3/час	2900			
						Расход воздуха при 50°C, м3/час	3250			
						Расход природного газа G20, м3/час	3.7			
						Расход пропана G31, м3/час	2.73			
						Эффективная длина струи, м	23			
						Подогрев воздуха, °C	32			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	810x820x510			
						Масса, кг	90			
						Электрическая мощность, ВА	320			
Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900									
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	41									
		Газовый воздухонагреватель				Источник тепла	газовый	ЗАО НПО		
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	45			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	40.5			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°C, м3/час	4000			
						Расход воздуха при 50°C, м3/час	4450			
Расход природного газа G20, м3/час	4.76									

14870	29.72.12.331	Газовый воздушный нагреватель АТ45V	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500007	<table border="1"> <tr><td>Расход пропана G31, м3/час</td><td>3.51</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>26</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха, °C</td><td>30</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>1040x820x570</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>105</td></tr> <tr><td>Электрическая мощность, ВА</td><td>350</td></tr> <tr><td>Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт</td><td>900</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>46</td></tr> </table>	Расход пропана G31, м3/час	3.51	Эффективная длина струи, м	26	Подогрев воздуха, °C	30	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x820x570	Масса, кг	105	Электрическая мощность, ВА	350	Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46	ЗАО НПО Тепломаш	шт	171 720,00																
Расход пропана G31, м3/час	3.51																																								
Эффективная длина струи, м	26																																								
Подогрев воздуха, °C	30																																								
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x820x570																																								
Масса, кг	105																																								
Электрическая мощность, ВА	350																																								
Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900																																								
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	46																																								
14871	29.72.12.331	Газовый воздушный нагреватель АТ55V	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500008	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>газовый</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>220/50</td></tr> <tr><td>Номинальная тепловая мощность, кВт</td><td>55</td></tr> <tr><td>Номинальная тепловая мощность, кВт</td><td>50.2</td></tr> <tr><td>КПД, %</td><td>>91</td></tr> <tr><td>Расход воздуха при 15°C, м3/час</td><td>4900</td></tr> <tr><td>Расход воздуха при 50°C, м3/час</td><td>5400</td></tr> <tr><td>Расход природного газа G20, м3/час</td><td>5.82</td></tr> <tr><td>Расход пропана G31, м3/час</td><td>4.3</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>28</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха, °C</td><td>30</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>1040x840x700</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>127</td></tr> <tr><td>Электрическая мощность, ВА</td><td>500</td></tr> <tr><td>Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт</td><td>900</td></tr> <tr><td>Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)</td><td>51</td></tr> </table>	Источник тепла	газовый	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	Номинальная тепловая мощность, кВт	55	Номинальная тепловая мощность, кВт	50.2	КПД, %	>91	Расход воздуха при 15°C, м3/час	4900	Расход воздуха при 50°C, м3/час	5400	Расход природного газа G20, м3/час	5.82	Расход пропана G31, м3/час	4.3	Эффективная длина струи, м	28	Подогрев воздуха, °C	30	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x840x700	Масса, кг	127	Электрическая мощность, ВА	500	Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	51	ЗАО НПО Тепломаш	шт	194 400,00
Источник тепла	газовый																																								
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50																																								
Номинальная тепловая мощность, кВт	55																																								
Номинальная тепловая мощность, кВт	50.2																																								
КПД, %	>91																																								
Расход воздуха при 15°C, м3/час	4900																																								
Расход воздуха при 50°C, м3/час	5400																																								
Расход природного газа G20, м3/час	5.82																																								
Расход пропана G31, м3/час	4.3																																								
Эффективная длина струи, м	28																																								
Подогрев воздуха, °C	30																																								
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1040x840x700																																								
Масса, кг	127																																								
Электрическая мощность, ВА	500																																								
Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900																																								
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	51																																								
14872	29.72.12.331	Газовый воздушный нагреватель АТ75V	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500005	<table border="1"> <tr><td>Источник тепла</td><td>газовый</td></tr> <tr><td>Параметры питающей сети, В/Гц</td><td>220/50</td></tr> <tr><td>Номинальная тепловая мощность, кВт</td><td>71</td></tr> <tr><td>Номинальная тепловая мощность, кВт</td><td>64.4</td></tr> <tr><td>КПД, %</td><td>>91</td></tr> <tr><td>Расход воздуха при 15°C, м3/час</td><td>5800</td></tr> <tr><td>Расход воздуха при 50°C, м3/час</td><td>6500</td></tr> <tr><td>Расход природного газа G20, м3/час</td><td>7.40</td></tr> <tr><td>Расход пропана G31, м3/час</td><td>5.46</td></tr> <tr><td>Эффективная длина струи, м</td><td>30</td></tr> <tr><td>Подогрев воздуха, °C</td><td>32</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>1120x840x820</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>145</td></tr> <tr><td>Электрическая мощность, ВА</td><td>580</td></tr> </table>	Источник тепла	газовый	Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	Номинальная тепловая мощность, кВт	71	Номинальная тепловая мощность, кВт	64.4	КПД, %	>91	Расход воздуха при 15°C, м3/час	5800	Расход воздуха при 50°C, м3/час	6500	Расход природного газа G20, м3/час	7.40	Расход пропана G31, м3/час	5.46	Эффективная длина струи, м	30	Подогрев воздуха, °C	32	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1120x840x820	Масса, кг	145	Электрическая мощность, ВА	580	ЗАО НПО Тепломаш	шт	230 340,00				
Источник тепла	газовый																																								
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50																																								
Номинальная тепловая мощность, кВт	71																																								
Номинальная тепловая мощность, кВт	64.4																																								
КПД, %	>91																																								
Расход воздуха при 15°C, м3/час	5800																																								
Расход воздуха при 50°C, м3/час	6500																																								
Расход природного газа G20, м3/час	7.40																																								
Расход пропана G31, м3/час	5.46																																								
Эффективная длина струи, м	30																																								
Подогрев воздуха, °C	32																																								
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1120x840x820																																								
Масса, кг	145																																								
Электрическая мощность, ВА	580																																								

						Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900			
						Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	52			
14873	29.72.12.331	Газовый воздушонагреватель АТ95V	29.23	ГОСТ Р 51625-2000	2500010	Источник тепла	газовый	ЗАО НПО Тепломаш	шт	274 860,00
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	95			
						Номинальная тепловая мощность, кВт	84			
						КПД, %	>91			
						Расход воздуха при 15°С, м3/час	8000			
						Расход воздуха при 50°С, м3/час	8950			
						Расход природного газа G20, м3/час	10.0			
						Расход пропана G31, м3/час	7.4			
						Эффективная длина струи, м	32			
						Подогрев воздуха, °С	31			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1120x840x1075			
						Масса, кг	185			
						Электрическая мощность, ВА	750			
						Частота вращения вентилятора, об/мин, Вт	900			
14874	30.01.23.190	Уничтожитель бумажных носителей информации УН-4	30.01	дЦ3.200.003 ТУ		Режим резки	автоматический	ОАО "ЛЕНПОЛИГРАФМ АШ"	шт.	59 000,00
						Тип резки	продольно-поперечный			
						Типы носителей информации	бумага плотностью 65-120 г/м2			
						Ширина уничтожаемого листа, мм	не более 220			
						Скорость уничтожения, м/мин	от 6			
						Площадь фрагмента, мм²	не более 1			
						Габаритные размеры, мм	470x400x620			
						Масса, кг	не более 33			
						Гарантийный срок, месяцев	12			
						Напряжение питания	220В, 50 Гц (± 10 %)			
						Мощность двигателя, Вт	370			
						Емкость корзины, л	23			
14875	30.01.23.190	Уничтожитель бумажных носителей информации УН-5	30.01	дЦ3.200.003 ТУ		Режим резки	автоматический и ручной	ОАО "ЛЕНПОЛИГРАФМ АШ"	шт.	80 000,00
						Тип резки	продольно-поперечный			
						Типы носителей информации	бумага плотностью 65-120 г/м2			
						Ширина уничтожаемого листа, мм	не более 220			
						Скорость уничтожения, м/мин	от 5			
						Площадь фрагмента, мм²	не более 1			
						Габаритные размеры, мм	455x370x420 мм			
						масса	не более 30 кг			
						Гарантийный срок	12 мес			
						Напряжение питания	220В, 50 Гц (± 10 %)			

						Мощность двигателя, Вт	не более 370			
						Емкость корзины, л	15			
14876	30.02.14.122	СВК "Нева-3"	32.20	ЕФСК 466219.017ТУ	ЕФСК 466219.017	Эксплуатация	В помещениях до 2 категории включительно	ЗАО "НПФ "Тирс"	комплект	84 453,00
						Конструктив	Моноблок			
						Экран	21"			
						Частота процессора, ггц	3,6			
						ОЗУ, гб	4			
						НЖМД съемный, гб	500			
						Операционная система	Windows 7			
						МФУ	наличие			
						ИБП	наличие			
14877	30.02.14.122	СВК "Нева-4"	32.20	ЕФСК 466219.023ТУ	ЕФСК 466219.023	Эксплуатация	В помещениях до 2 категории включительно	ЗАО "НПФ "Тирс"	комплект	134 000,00
						Конструктив	Моноблок			
						Экран	24"			
						Частота процессора, ггц	3,9			
						ОЗУ, гб	8			
						НЖМД съемный, гб	500			
						ОС	Windows 7			
						АПМДЗ	Соболь			
						МФУ	наличие			
						ИБП	наличие			
14878	30.02.14.122	Секция управления электронного сейфа хранения ключей или мелких предметов "СУ"	30.02	РОСС RU.МЕ83.Н00175	ЭВС3.099.0 07; ЭВС2.399.0 38	Напряжение питания, В	220	ООО "ЭВС"	шт.	57 000,00
						Интерфейсы для связи с внешним оборудованием	Ethernet, RS-485			
						Количество обслуживаемых лиц при считывании проксимити - карт, чел.	до 5100			
						Тип проксимити - карты	HID, Motorola, effeff и др.			
						Количество обслуживаемых лиц при считывании отпечатков пальцев, чел.	до1000			
						Объем архивной информации в автономном режиме, событий	до 20000			
						Количество подключаемых секций хранения ключей,	1 - 10			
						Продолжительность работы от встроенного резервного источника питания, ч	>8			
						Мах потребляемая мощность, Вт	60			
						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	790*315*116			
						Масса, кг	11			
14879	30.02.14.122	Секция хранения ключей электронного сейфа "СУ-21"	30.02	РОСС RU.МЕ83.Н00175	ЭВС3.099.0 08; ЭВС2.399.0 38	Количество пеналов для ключей, шт.	24	ООО "ЭВС"	шт.	109 000,00
						Количество подключаемых секций хранения ключей, шт.	1 - 10			
						Материал изготовления пеналов	металл			
						Мах потребляемая мощность, Вт	14			
						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	790*315*165			

		электронного сейфа "СХ-24"			ЭВС2.399.0 38	<table border="1"> <tr><td>Масса, кг</td><td>16</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры пенала (Ø*длина), мм</td><td>40*138</td></tr> <tr><td>Внутренние рамеры пенала (Ø*длина), мм</td><td>34*108</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры вкладыша для опечатывания (Ø*длина), мм</td><td>27*90</td></tr> </table>	Масса, кг	16	Габаритные размеры пенала (Ø*длина), мм	40*138	Внутренние рамеры пенала (Ø*длина), мм	34*108	Габаритные размеры вкладыша для опечатывания (Ø*длина), мм	27*90													
Масса, кг	16																										
Габаритные размеры пенала (Ø*длина), мм	40*138																										
Внутренние рамеры пенала (Ø*длина), мм	34*108																										
Габаритные размеры вкладыша для опечатывания (Ø*длина), мм	27*90																										
14880	30.02.14.122	Секция хранения ключей электронного сейфа "СХ-32"	30.02	РОСС RU.МЕ83.Н00175	ЭВС3.099.0 12; ЭВС2.399.1 08	<table border="1"> <tr><td>Количество пеналов для ключей, шт.</td><td>32</td></tr> <tr><td>Количество подключаемых секций хранения ключей, шт.</td><td>1 - 10</td></tr> <tr><td>Материал изготовления пеналов</td><td>пластик</td></tr> <tr><td>Мах потребляемая мощность, Вт</td><td>14</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм</td><td>790*315*165</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>16</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры пенала (Ш*В*Д), мм</td><td>24*120*60</td></tr> </table>	Количество пеналов для ключей, шт.	32	Количество подключаемых секций хранения ключей, шт.	1 - 10	Материал изготовления пеналов	пластик	Мах потребляемая мощность, Вт	14	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	790*315*165	Масса, кг	16	Габаритные размеры пенала (Ш*В*Д), мм	24*120*60	ООО "ЭВС"	шт.	107 000,00				
Количество пеналов для ключей, шт.	32																										
Количество подключаемых секций хранения ключей, шт.	1 - 10																										
Материал изготовления пеналов	пластик																										
Мах потребляемая мощность, Вт	14																										
Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	790*315*165																										
Масса, кг	16																										
Габаритные размеры пенала (Ш*В*Д), мм	24*120*60																										
14881	30.02.14.122	Секция хранения и учета мелких предметов электронного сейфа "СХ-МП"	30.02	РОСС RU.МЕ83.Н00189	ЭВС3.099.0 11; ЭВС2.399.1 02	<table border="1"> <tr><td>Количество ячеек хранения в одной секции, шт.</td><td>18</td></tr> <tr><td>Количество подключаемых секций хранения мелких предметов, шт.</td><td>1 - 10</td></tr> <tr><td>Количество ячеек, доступных одному лицу, шт.</td><td>до 18</td></tr> <tr><td>Мах потребляемая мощность, Вт</td><td>10</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм</td><td>790*315*210</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>15</td></tr> <tr><td>Внутренние размеры ячейки (Ш*В*Д), мм</td><td>190*95*60</td></tr> </table>	Количество ячеек хранения в одной секции, шт.	18	Количество подключаемых секций хранения мелких предметов, шт.	1 - 10	Количество ячеек, доступных одному лицу, шт.	до 18	Мах потребляемая мощность, Вт	10	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	790*315*210	Масса, кг	15	Внутренние размеры ячейки (Ш*В*Д), мм	190*95*60	ООО "ЭВС"	шт.	101 000,00				
Количество ячеек хранения в одной секции, шт.	18																										
Количество подключаемых секций хранения мелких предметов, шт.	1 - 10																										
Количество ячеек, доступных одному лицу, шт.	до 18																										
Мах потребляемая мощность, Вт	10																										
Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	790*315*210																										
Масса, кг	15																										
Внутренние размеры ячейки (Ш*В*Д), мм	190*95*60																										
14882	30.02.14.122	Устройство приема разовых электронных пропусков "УППР-2"	30.02	ЭВС2.070.007-ТУ	ЭВС2.070.0 07	<table border="1"> <tr><td>Количество хранимых пропусков, шт.</td><td>до 50</td></tr> <tr><td>Тип пропуска</td><td>HID</td></tr> <tr><td>Объем памяти, событий</td><td>до 65000</td></tr> <tr><td>Тип интерфейса связи</td><td>RS-485, Wiegand</td></tr> <tr><td>Скорость передачи сигнала, Бод</td><td>300 - 115000</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>12</td></tr> <tr><td>Потребляемый ток, мА</td><td><900</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм</td><td>350*220*85</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td><2</td></tr> </table>	Количество хранимых пропусков, шт.	до 50	Тип пропуска	HID	Объем памяти, событий	до 65000	Тип интерфейса связи	RS-485, Wiegand	Скорость передачи сигнала, Бод	300 - 115000	Напряжение питания, В	12	Потребляемый ток, мА	<900	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	350*220*85	Масса, кг	<2	ООО "ЭВС"	шт.	31 000,00
Количество хранимых пропусков, шт.	до 50																										
Тип пропуска	HID																										
Объем памяти, событий	до 65000																										
Тип интерфейса связи	RS-485, Wiegand																										
Скорость передачи сигнала, Бод	300 - 115000																										
Напряжение питания, В	12																										
Потребляемый ток, мА	<900																										
Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	350*220*85																										
Масса, кг	<2																										
14883	30.02.14.122	Устройство приема и выдачи электронных пропусков "УПВП-2К"	30.02	ЭВС2К.00.000-ТУ	ЭВС2К.00.0 0.000	<table border="1"> <tr><td>Количество хранимых пропусков, шт.</td><td>до 100</td></tr> <tr><td>Тип пропуска</td><td>HID</td></tr> <tr><td>Способ получения пропуска</td><td>PIN-код, мастер-карта</td></tr> <tr><td>Время выдачи пропуска, сек</td><td><3</td></tr> <tr><td>Тип интерфейса связи</td><td>RS-485</td></tr> <tr><td>Скорость передачи сигнала, Бод</td><td>57600</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>12</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм</td><td>260*500*510</td></tr> </table>	Количество хранимых пропусков, шт.	до 100	Тип пропуска	HID	Способ получения пропуска	PIN-код, мастер-карта	Время выдачи пропуска, сек	<3	Тип интерфейса связи	RS-485	Скорость передачи сигнала, Бод	57600	Напряжение питания, В	12	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	260*500*510	ООО "ЭВС"	шт.	147 000,00		
Количество хранимых пропусков, шт.	до 100																										
Тип пропуска	HID																										
Способ получения пропуска	PIN-код, мастер-карта																										
Время выдачи пропуска, сек	<3																										
Тип интерфейса связи	RS-485																										
Скорость передачи сигнала, Бод	57600																										
Напряжение питания, В	12																										
Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	260*500*510																										
		Устройство накладное				<table border="1"> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>Расчетный срок работы до смены эл. питания, лет</td><td>≥7</td></tr> <tr><td>Количество контрольный кодов</td><td>16000000</td></tr> <tr><td>Дальность связи, мм</td><td>0 - 6</td></tr> </table>	Напряжение питания, В	3,6	Расчетный срок работы до смены эл. питания, лет	≥7	Количество контрольный кодов	16000000	Дальность связи, мм	0 - 6													
Напряжение питания, В	3,6																										
Расчетный срок работы до смены эл. питания, лет	≥7																										
Количество контрольный кодов	16000000																										
Дальность связи, мм	0 - 6																										

14884	30.02.14.122	контрольное - пломба электронная "ПЭБ-2р", "ПЭБ-2ар"	30.02	РОСС RU.МЕ83.В01086	ЭВС2.045.007	Диапазон температур, °С	-10 - +50	ООО "ЭВС"	шт.	6 700,00
						Масса основного модуля, г	250			
						Масса малого модуля, г	100			
						Габаритные размеры основного модуля (Ш*В*Д), мм	116*80*22			
						Габаритные размеры малого модуля (Ш*В*Д), мм	72*50*22			
14885	30.02.14.131	АВТОТРЕНАЖЕР АТ"ПИТЕРЕЦ"	30.02	ТУ 965131 – 014 – 7813175401 - 2008		Кол-во фиксированных положений рычага коробки передач (нейтральное,1-ая-5ая передачи,задний ход)	7	ООО "ЛПМ Система"	штука	135 000,00
						Усилие сдвига рукоятки коробки передач из фиксированного положения, кг	от 2 до 4			
						Усилие нажатия педалей, кг	от 3 до 5			
						Момент сопротивления повороту рулевого колеса, кг м	от 0,08 до 0,12			
						Люфт рулевого колеса, град.,не более	5			
						Допустимое отклонение углов поворота рулевого колеса и видеоизображения руля при повороте	20			
						Величина продольного перемещения сиденья, мм, не менее	100			
						Пределы регулирования угла наклона монитора, град	от 0 до 10			
						Напряжение питающей сети, В	220 (+10%;-15%)			
						Частота тока питающей сети, Гц	50(±2%)			
						Габаритные размеры, мм, не более (длина*ширина со встроенным системным блоком*высота без монитора)	1520*625*1000			
Масса, кг, не более	100									
14886	30.02.15.000	Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	33.20.5	ТУ 4218-084-44327050-2013 (В 84.00-00.00 ТУ)		Количество теплосистем	1	ЗАО "Взлет"	шт.	12 637,80
						Подключаемые преобразователи расхода	до 4			
						Подключаемые преобразователи температуры	до 5			
						Подключаемые преобразователи давления	до 4			
14887	30.02.15.000	Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-024М	33.20.5	ТУ 4218-084-44327050-2013 (В 84.00-00.00 ТУ)		Количество теплосистем	до 3	ЗАО "Взлет"	шт.	18 278,20
						Подключаемые преобразователи расхода	до 9			
						Подключаемые преобразователи температуры	до 6			
						Подключаемые преобразователи давления	до 6			
14888	30.02.15.000	Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-025 В84.00-00.00-25	33.20.5	ТУ 4218-084-44327050-2013 (В 84.00-00.00 ТУ)		Количество теплосистем	1	ЗАО "Взлет"	шт.	18 632,20
						Подключаемые преобразователи расхода	до 6			
						Подключаемые преобразователи температуры	до 6			
						Подключаемые преобразователи давления	до 6			
14889	30.02.15.000	Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-027	33.20.5	ТУ 4218-084-44327050-2013 (В 84.00-00.00 ТУ)		Количество теплосистем	3	ЗАО "Взлет"	шт.	21 936,20
						Подключаемые преобразователи расхода	до 6			
						Подключаемые преобразователи температуры	до 6			
						Подключаемые преобразователи давления	до 6			
14890	30.02.15.000	Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-034	33.20.5	ТУ 4218-084-44327050-2013 (В 84.00-00.00 ТУ)		Количество теплосистем	1	ЗАО "Взлет"	шт.	9 782,20
						Подключаемые преобразователи расхода	до 3			
						Подключаемые преобразователи температуры	до 3			
						Принцип работы	RFID			

14891	30.02.16.157	Считыватель проксимити-карт для систем охраны и систем контроля и управления доступом "ЭКС-241"	30.02	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС2.390.1 02ПС	Способ питания	PoE Class 0	ООО "ЭВС"	шт.	35 900,00
						Напряжение питания, В	48			
						Рабочая частота, МГц	13,56			
						Мах потребляемая мощность, Вт	3			
						Мах дальность считывания метки Ario10-LM, см	7			
						Мах дальность считывания метки Ario10-SM, см	4			
						Тип интерфейса	Ethernet			
						Диапазон температур, °С	0 - +50			
						Относительная влажность, %	20 - 80			
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	222*84*150			
						Масса без кабеля, кг	0,35			
14892	30.02.16.157	Считыватель проксимити-карт для систем охраны и систем контроля и управления доступом "ЭКС-242"	30.02	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС2.390.1 05ПС	Принцип работы	RFID	ООО "ЭВС"	шт.	44 700,00
						Напряжение питания, В	5			
						Рабочая частота, МГц	13,56			
						Мах потребляемая мощность, Вт	4			
						Мах дальность считывания метки Ario10-LM, см	7			
						Мах дальность считывания метки Ario10-SM, см	4			
						Способ передачи кода метки	радио, 868МГц			
						Интерфейс для конфигурирования	USB			
						Диапазон температур, °С	0 - +50			
						Относительная влажность, %	20 - 80			
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	222*84*155			
Масса без кабеля, кг	0,45									
14893	30.02.16.157	Считыватель проксимити-карт для систем охраны и систем контроля и управления доступом "ЭКС-243"	30.02	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС2.390.1 09ПС	Принцип работы	RFID	ООО "ЭВС"	шт.	91 400,00
						Напряжение питания, В	5			
						Рабочая частота, МГц	13,56			
						Мах потребляемая мощность, Вт	3			
						Мах дальность считывания метки Ario10-LM, см	7			
						Мах дальность считывания метки Ario10-SM, см	4			
						Дальность считывания штрих-кодов, см	5 - 13			
						Типы считываемых штрих-кодов	Code 2-5,11,39,93,128; UPC/EAN/JAN, Codabar			
						Способ передачи кода	радио, 868МГц			
						Интерфейс для конфигурирования	USB			
						Класс лазерной опасности	2			
						Диапазон температур, °С	0 - +50			
						Относительная влажность, %	20 - 80			
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	222*92*155			
Масса без кабеля, кг	0,5									
Принцип работы	RFID									

14894	30.02.16.157	Считыватель проксимити-карт для систем охраны и систем контроля и управления доступом "ЭКС-251"	30.02	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС2.390.1 03ПС, ЭВС2.390.1 07ПС	Способ питания	PoE Class 0	000 "ЭВС"	шт.	29 800,00
						Напряжение питания, В	48			
						Рабочая частота, МГц	13,56			
						Мак потребляемая мощность, Вт	4			
						Мак дальность считывания, см	11			
						Тип интерфейса	Ethernet			
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	232*218*52			
						Масса без кабеля, кг	1,2			
14895	30.02.16.157	Считыватель проксимити-карт для систем охраны и систем контроля и управления доступом "ЭКС-111"	30.02	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС2.390.0 47	Номинальное напряжение питания, В	12	000 "ЭВС"	шт.	3 800,00
						Диапазон напряжения питания, В	8 - 12			
						Рабочая частота, кГц	125			
						Потребляемый ток в режиме покоя, мА	40			
						Мак потребляемый ток, мА	80			
						Формат проксимити-карт	HID, EmMarin			
						Тип интерфейса связи	Wiegand, RS-232			
						Дальность считывания, см	8			
						Диапазон температур, °С	-30 - +50			
						Относительная влажность, %	≤90			
						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	58*110*18			
						Масса без кабеля, кг	0,2			
14896	30.02.16.157	Считыватель проксимити-карт для систем охраны и систем контроля и управления доступом "ЭКС-122-USB"	30.02	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС2.390.0 52	Номинальное напряжение питания, В	5	000 "ЭВС"	шт.	3 800,00
						Рабочая частота, кГц	125			
						Потребляемый ток, мА	50			
						Формат проксимити-карт	HID, EmMarin			
						Тип интерфейса связи	USB			
						Дальность считывания, см	7			
						Диапазон температур, °С	-30 - +50			
						Относительная влажность, %	≤90			
						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	67*30*125			
						Масса без кабеля, кг	0,2			
14897	30.02.18.110	Системный контроллер систем контроля и управления доступом (СКУД) для управления сетевыми контроллерами "АР-4"	30.02	РОСС RU.МЕ83.В02027	ЭВС6.730.3 10-02	Типы интерфейса связи	RS-485, Ethernet	000 "ЭВС"	шт.	6 800,00
						Количество линий связи для подключения адресных расширителей	2			
						Количество подключаемых расширителей	до 62			
						Напряжение питания, В	10 - 16			
						Потребляемый ток, мА	100			
						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	110*80*30			
База данных	автономная, энергонезависимая									
						Типы интерфейса связи	RS-485, Wiegand			
						Количество подключаемых считывателей	2			

14898	30.02.18.110	Системный контроллер для систем охраны и контроля доступа "АР-2П"	30.02	РОСС RU.МЕ83.В02026	ЭВС2.399.0 28-12	Объем базы данных персонала, чел.	до 4000	ООО "ЭВС"	шт.	5 200,00
						Объем базы данных событий, шт.	до 65500			
						Количество каналов управления (реле)	4			
						Макс коммутируемый ток, А	2			
						Макс коммутируемое напряжение, В	36			
						Количество входов датчика	6			
						Типы входных сигналов от датчиков	сухой контакт/TTL			
						Скорость передачи данных, Бод	57600			
						Напряжение питания, В	10 - 30			
						Потребляемый ток, мА	60			
						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	150*80*35			
						Масса, кг	≤0,2			
						База данных	автономная, энергонезависимая			
14899	30.02.18.110	Системная консоль для систем охраны и систем контроля и управления доступом "СК-02"	30.02	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС2.390.0 51	Типы интерфейса связи	RS-485	ООО "ЭВС"	шт.	8 200,00
						Скорость передачи данных, Бод	300 - 115000			
						Количество входов	2			
						Количество выходов	1			
						Количество цифровых кнопок для ввода	10			
						Количество функциональных кнопок для ввода	6			
						Количество символов на дисплее	2*16			
						Напряжение питания, В	12 - 15			
						Потребляемый ток, мА	≤50			
						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	95*170*35			
Масса, кг	≤0,2									
14900	30.02.18.110	Системная консоль для систем охраны и систем контроля и управления доступом "СК-02-С"	30.02	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС2.390.0 51-01	Типы интерфейса связи	RS-485, Wiegand	ООО "ЭВС"	шт.	10 600,00
						Встроенный расширитель электронных карт	есть			
						Формат электронных карт	HID, EmMarin			
						Скорость передачи данных, Бод	300 - 115000			
						Количество входов	2			
						Количество выходов	1			
						Количество цифровых кнопок для ввода	10			
						Количество функциональных кнопок для ввода	6			
						Количество символов на дисплее	2*16			
						Напряжение питания, В	12 - 15			
						Потребляемый ток, мА	≤50			
						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	95*170*35			
						Масса, кг	≤0,2			
					Интерфейсы связи	RS-232, RS-485				
					Напряжение питания, В	=12±25%				

14901	30.02.18.110	Конвертер - разветвитель интерфейса RS-232/RS-485 "K5M"	30.02	РОСС RU.0001.01AЭ00.77.10.14 22	ЭВС5.284.0 72	<table border="1"> <tr><td>Потребляемый ток при напряжении 12В, А</td><td>≤1</td></tr> <tr><td>Мах скорость обмена данными, Бод</td><td>115200</td></tr> <tr><td>Прочность изоляции, В</td><td>≥500</td></tr> <tr><td>Тип магистрали</td><td>двухпроводная</td></tr> <tr><td>Количество магистралей</td><td>4</td></tr> <tr><td>Количество подключаемых к одной магистрали устройств, шт.</td><td>до 31</td></tr> <tr><td>Мах длина линии связи, м</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>-30 - +40</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм</td><td>140*110*35</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>≤0,5</td></tr> </table>	Потребляемый ток при напряжении 12В, А	≤1	Мах скорость обмена данными, Бод	115200	Прочность изоляции, В	≥500	Тип магистрали	двухпроводная	Количество магистралей	4	Количество подключаемых к одной магистрали устройств, шт.	до 31	Мах длина линии связи, м	1200	Диапазон температур, °С	-30 - +40	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	140*110*35	Масса, кг	≤0,5	ООО "ЭВС"	шт.	7 900,00		
Потребляемый ток при напряжении 12В, А	≤1																														
Мах скорость обмена данными, Бод	115200																														
Прочность изоляции, В	≥500																														
Тип магистрали	двухпроводная																														
Количество магистралей	4																														
Количество подключаемых к одной магистрали устройств, шт.	до 31																														
Мах длина линии связи, м	1200																														
Диапазон температур, °С	-30 - +40																														
Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	140*110*35																														
Масса, кг	≤0,5																														
14902	30.02.18.110	Конвертер - разветвитель интерфейса RS-232/RS-485 "K1.1"	30.02	РОСС RU.0001.01AЭ00.77.10.14 22	ЭВС4.286.0 11	<table border="1"> <tr><td>Интерфейсы связи</td><td>RS-232, RS-485</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>~220</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, Вт</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Мах скорость обмена данными, Бод</td><td>57000</td></tr> <tr><td>Минимальное напряжение пробоя изоляции развязки,</td><td>15</td></tr> <tr><td>Количество магистралей</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество подключаемых к одной магистрали устройств, шт.</td><td>до 31</td></tr> <tr><td>Мах длина линии связи, м</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>+5 - +40</td></tr> </table>	Интерфейсы связи	RS-232, RS-485	Напряжение питания, В	~220	Потребляемая мощность, Вт	0,5	Мах скорость обмена данными, Бод	57000	Минимальное напряжение пробоя изоляции развязки,	15	Количество магистралей	1	Количество подключаемых к одной магистрали устройств, шт.	до 31	Мах длина линии связи, м	1200	Диапазон температур, °С	+5 - +40	ООО "ЭВС"	шт.	5 100,00				
Интерфейсы связи	RS-232, RS-485																														
Напряжение питания, В	~220																														
Потребляемая мощность, Вт	0,5																														
Мах скорость обмена данными, Бод	57000																														
Минимальное напряжение пробоя изоляции развязки,	15																														
Количество магистралей	1																														
Количество подключаемых к одной магистрали устройств, шт.	до 31																														
Мах длина линии связи, м	1200																														
Диапазон температур, °С	+5 - +40																														
14903	30.02.18.110	Конвертер - разветвитель интерфейса USB/RS-485 "K1A-USB"	30.02	РОСС RU.0001.01AЭ00.77.10.14 22	ЭВС5.284.0 69	<table border="1"> <tr><td>Интерфейсы связи</td><td>USB, RS-485</td></tr> <tr><td>Питание</td><td>USB</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, Вт</td><td>≤1</td></tr> <tr><td>Мах скорость обмена данными, Бод</td><td>115200</td></tr> <tr><td>Прочность изоляции, В</td><td>≥500</td></tr> <tr><td>Количество магистралей</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество подключаемых к одной магистрали устройств, шт.</td><td>до 31</td></tr> <tr><td>Мах длина линии связи, м</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>-10 - +40</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм</td><td>90*50*24</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>≤0,1</td></tr> </table>	Интерфейсы связи	USB, RS-485	Питание	USB	Потребляемая мощность, Вт	≤1	Мах скорость обмена данными, Бод	115200	Прочность изоляции, В	≥500	Количество магистралей	1	Количество подключаемых к одной магистрали устройств, шт.	до 31	Мах длина линии связи, м	1200	Диапазон температур, °С	-10 - +40	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	90*50*24	Масса, кг	≤0,1	ООО "ЭВС"	шт.	3 100,00
Интерфейсы связи	USB, RS-485																														
Питание	USB																														
Потребляемая мощность, Вт	≤1																														
Мах скорость обмена данными, Бод	115200																														
Прочность изоляции, В	≥500																														
Количество магистралей	1																														
Количество подключаемых к одной магистрали устройств, шт.	до 31																														
Мах длина линии связи, м	1200																														
Диапазон температур, °С	-10 - +40																														
Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	90*50*24																														
Масса, кг	≤0,1																														
14904	30.02.18.110	Адресный расширитель (плата) для систем охраны и контроля доступа "AP-16ДП"	30.02	РОСС RU.ME83.B02026	ЭВС6.730.7 54	<table border="1"> <tr><td>Интерфейс связи</td><td>RS-485</td></tr> <tr><td>Количество подключаемых охранных шлейфов, шт.</td><td>16</td></tr> <tr><td>Сопротивление датчика в нормальном состоянии, кОм</td><td>6,8 ±1</td></tr> <tr><td>Сопротивление датчика в нормальном состоянии, кОм</td><td>0 - 1; ≥9</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>10 - 30</td></tr> <tr><td>Напряжение пробоя между шлейфами и клеммами</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость передачи данных, Бод</td><td>300 - 115000</td></tr> <tr><td>Потребляемый ток, мА</td><td>≤100</td></tr> </table>	Интерфейс связи	RS-485	Количество подключаемых охранных шлейфов, шт.	16	Сопротивление датчика в нормальном состоянии, кОм	6,8 ±1	Сопротивление датчика в нормальном состоянии, кОм	0 - 1; ≥9	Напряжение питания, В	10 - 30	Напряжение пробоя между шлейфами и клеммами	1000	Скорость передачи данных, Бод	300 - 115000	Потребляемый ток, мА	≤100	ООО "ЭВС"	шт.	3 400,00						
Интерфейс связи	RS-485																														
Количество подключаемых охранных шлейфов, шт.	16																														
Сопротивление датчика в нормальном состоянии, кОм	6,8 ±1																														
Сопротивление датчика в нормальном состоянии, кОм	0 - 1; ≥9																														
Напряжение питания, В	10 - 30																														
Напряжение пробоя между шлейфами и клеммами	1000																														
Скорость передачи данных, Бод	300 - 115000																														
Потребляемый ток, мА	≤100																														

						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	140*90*25			
						Масса, кг	≤0,5			
14905	30.02.18.110	Адресный расширитель (блок) для систем охраны и контроля доступа "АР-16Д"	30.02	РОСС RU.МЕ83.В02026	ЭВС2.399.0 41	Интерфейс связи	RS-485	ООО "ЭВС"	шт.	4 200,00
						Количество подключаемых охранных шлейфов, шт.	16			
						Сопротивление датчика в нормальном состоянии, кОм	6,8 ±1			
						Сопротивление датчика в нормальном состоянии, кОм	0 - 1; ≥9			
						Напряжение питания, В	10 - 30			
						Напряжение пробоя между шлейфами и клеммами питания, В	1000			
						Скорость передачи данных, Бод	300 - 115000			
						Потребляемый ток, мА	≤100			
						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	205*103*40			
						Масса, кг	≤0,7			
14906	30.02.18.114	Адаптер сотовой связи ВЗЛЕТ АССВ-030	33.20.5	В87.30-00.00		Стандарт сотовой связи	GSM 900/1800	ЗАО "Взлет"	шт.	6 301,20
						Используемые услуги сотовой связи	GPRS, CSD, SMS			
						Входящие интерфейсы	RS-232,RS-485			
14907	30.02.18.114	Адаптер сети Ethernet ВЗЛЕТ АСЕВ-040	33.20.5	ШКСД.467766.001		Стандарт сети Ethernet	10BASE-T	ЗАО "Взлет"	шт.	4 873,40
						Модемное подключение	GND, TxD, RxD, CTS, RTS			
						Входящие интерфейсы	RS-232,RS-485			
14908	30.02.18.115	Комплект: 1. Индикатор компьютерный слабых низкочастотных сигналов «Волна-03-М» с ПО 2. Индикатор компьютерный слабых низкочастотных сигналов «Терм-01 с ПО 3. Индикатор компьютерный слабых низкочастотных сигналов «Мио-02» с ПО "Экватор"	30.02	"Волна-03-М" ТУ 3428-008-52156421-2012. "ТЕРМ 01" ТУ 3428-001-52156421-2008. "МИО-02" ТУ 3428-003-52156421-2010.		Назначение (решаемые задачи) «Волна-03-М» с ПО	Обучение диафрагмальному дыханию и	ООО «НПФ «АМАЛТЕЯ»	Комплект	419 150,00
						Назначение (решаемые задачи) «Волна-03-М» с ПО "Волна"	Обучение диафрагмальному дыханию и навыкам психофизиологической			
						"Волна-03-М". Диапазон индикации канала ЧСС – уд/мин.	40-240			
						"Волна-03-М". Диапазон индикации канала ЧСС – уд/мин.	40-240			
						Электропитание устройства «Волна-03-М» от порта USB постоянным напряжением, В	5			
						Назначение (решаемые задачи) «ТЕРМ- 01» с ПО "Экватор"	Обучение навыкам психофизиологической саморегуляции по периферической температуре методом БОС.			
						"ТЕРМ- 01" Диапазон индикации температуры – ОС	17 - 42,2			
						Электропитание устройства «ТЕРМ- 01» от порта USB	5			
						Назначение (решаемые задачи) «Мио-02» с ПО "Статус"	Воспитание правильной осанки и коррекция плоскостопия методом БОС.			
						"МИО-02" Диапазон входных сигналов ЭМГ, мВ	0,03 - 5,0			
						Электропитание устройства «МИО-02» от порта USB постоянным напряжением, В	5			
						Комплект поставки «КЛАСС ЗДОРОВЬЯ» для групповых коррекционно-профилактических	1. Волна. Программно - индикаторный комплекс для обучения диафрагмальному			
14909	30.02.18.115	Индикатор компьютерный слабых низкочастотных сигналов «Микарт-М» с ПО "Комфорт-Лого»	30.02	"Микарт-М" ТУ 3428-007-52156421-2012		Назначение (решаемые задачи) «Микарт-М» с ПО "Комфорт-Лого»	Профилактика и коррекция речевых нарушений.	ООО «НПФ «АМАЛТЕЯ»	Комплект	401 490,00
						"Микарт-М" Число работающих каналов	4			
						"Микарт-М" Диапазон индикации температуры ОС	0-42			
						"Микарт-М" Диапазон индикации ЧСС уд/мин	40-240			
						"Микарт-М" Диапазон входных напряжений канала ЭКГ мВ	0,2-5,0			
						"Микарт-М" Диапазон индикации дыхания 1/мин	2,0-40,0			
						Диапазон индикации огибающей миограммы (ЭМГ), мВ	0,03-5,0			

					Электропитание прибора от порта USB постоянным напряжением, В.	5				
					Комплект поставки КОМПЛЕКСА «Комфорт-Лого» для профилактики и коррекции речевых нарушений	1. Комфорт ЛОГО. Программно-индикаторный комплекс для профилактики и коррекции				
14910	30.02.18.115	Индикатор компьютерный слабых низкочастотных сигналов «Микарт-М» с ПО "Комфорт»	30.02	"Микарт-М" ТУ 3428-007-52156421-2012	Назначение (решаемые задачи) «Микарт-М» с ПО "Микарт-М" Число одновременно работающих каналов	4	ООО «НПФ «АМАЛТЕЯ»	Комплект	399 000,00	
					"Микарт-М" Диапазон индикации температуры ОС	0-42				
					"Микарт-М" Диапазон индикации ЧСС уд/мин	40-240				
					"Микарт-М" Диапазон входных напряжений канала ЭКГ мВ	0,2-5				
					"Микарт-М" Диапазон индикации дыхания 1/мин	2,0-40,0				
					Электропитание устройства от порта USB постоянным напряжением, В	5				
					Комплект поставки КОМПЛЕКСА «Комфорт»	1. Комфорт. Программно - индикаторный				
14911	30.02.18.115	Индикатор компьютерный слабых низкочастотных сигналов «Мио-02» с ПО "СТАТУС»	30.02	"Мио-02" ТУ 3428-003-52156421-2010	Назначение (решаемые задачи) «Мио-02» с ПО "СТАТУС»	Коррекция нарушений осанки и плоскостопия.	ООО «НПФ «АМАЛТЕЯ»	Комплект	182 800,00	
					"Мио-02" число работающих каналов	2				
					"Мио-02" диапазон входных сигналов, мВ.	0,3-5,0				
					Электропитание устройства от порта USB постоянным напряжением, В	5				
					Комплект поставки КОМПЛЕКСА «СТАТУС» для коррекции нарушений осанки и плоскостопия	1. Статус. программно - индикаторный комплекс для воспитания здоровой осанки и коррекции плоскостопия методом БОС. 2шт.				
14912	31.10.10.310	Ветроэнергетическая установка с вертикальной осью вращения EN-R03	40.10		EN-R03	Номинальная мощность при скорости ветра 10м/с, Вт	300	ООО "Системы альтернативной энергетики"	шт.	88 500,00
						Стартовая скорость ветра, м/с	1			
						Рабочая скорость ветра, м/с	1,2-45			
						Номинальная скорость ветра, м/с	10			
						Максимальная скорость ветра, м/с	60			
						Вес ротора, кг.	31			
						Количество лопастей, шт.	3			
						Генератор	дисковый, на постоянных магнитах			
						Номинальное число оборотов генератора, об./мин.	300			
						Система торможения	электронная, аэродинамическая			
						Выходное напряжение контроллера, В	12-24			
						Высота мачты, м.	6			
						Общий вес установки, кг.	260			
						Общая высота установки, м	7,5			
14913	31.10.10.310	Фотоэлектрический солнечный модуль ENSOL40M	40.10		ENSOL40M	Размеры, мм	500 x 670 x 25	ООО "Системы альтернативной энергетики"	шт.	2 250,00
						Вес, кг.	4			
						Мощность, Вт	40			
						Диапазон рабочей температуры	-40°С до +85°С			
						Напряжение при максимальной мощности, В	17,5			
						Применение	крыши зданий, навесы над парковками, солнечные парки и т.п.			

14914	31.10.10.310	Фотоэлектрический солнечный модуль ENSOL300M	40.10		ENSOL300 M	Размеры, мм	1956 x 992 x 50	ООО "Системы альтернативной энергетики"	шт.	14 514,00
						Вес, кг.	22			
						Мощность, Вт	300			
						Диапазон рабочей температуры	-40°C до +85°C			
						Напряжение при максимальной мощности, В	37,3			
Применение	отдельные слаботочные потребители - светофоры, предупреждающие знаки, звуковые									
14915	31.10.10.310	Система автономного освещения EN-HL410/12	40.10	ТУ 0112-410-60993993- 2012	EN- HL410/12	Номинальная мощность при скорости ветра 10м/с, Вт	410	ООО "Системы альтернативной энергетики"	шт.	177 000,00
						Стартовая скорость ветра, м/с	1			
						Рабочая скорость ветра, м/с	1,2-45			
						Номинальная скорость ветра, м/с	10			
						Максимальная скорость ветра, м/с	60			
						Вес ротора, кг.	31			
						Количество лопастей, шт.	3			
						Генератор	дисковый, на постоянных магнитах			
						Номинальное число оборотов генератора, об./мин.	300			
						Фотоэлектрический модуль номинальная мощность, Вт	300			
						Фотоэлектрический модуль, структура	поликристаллический кремний			
						Контроллер	гибридная система управления со встроенным автоматическим контроллером освещения			
						Тип лампы	светодиодная (LED)лампа			
Лампа мощность (Вт) / световой поток (Лм)	40/3300									
Общий вес установки, кг.	340									
Общая высота установки, м.	7,5									
14916	31.10.10.320	Ветроэнергетическая установка с вертикальной осью вращения EN-R1K	40.10		EN-R1K	Номинальная мощность при скорости ветра 10м/с, Вт	1000	ООО "Системы альтернативной энергетики"	шт.	188 092,00
						Стартовая скорость ветра, м/с	1,2			
						Рабочая скорость ветра, м/с	1,6-45			
						Номинальная скорость ветра, м/с	10			
						Максимальная скорость ветра, м/с	60			
						Вес ротора, кг.	151			
						Количество лопастей, шт.	3			
						Генератор	дисковый, на постоянных магнитах			
						Номинальное число оборотов генератора, об./мин.	200			
						Система торможения	электронная, аэродинамическая			
						Выходное напряжение контроллера, В	12-24			
						Высота мачты, м.	6			
						Общий вес установки, кг.	350			
Общая высота установки, м	8,4									
						Номинальная мощность при скорости ветра 10м/с, Вт	3200			
						Стартовая скорость ветра, м/с	1,8			
						Рабочая скорость ветра, м/с	2-35			

14917	31.10.10.320	Ветроэнергетическая установка с вертикальной осью вращения EN-R3K	40.10	EN-R3K	Номинальная скорость ветра, м/с	10	ООО "Системы альтернативной энергетики"	шт.	288 038,00
					Максимальная скорость ветра, м/с	56			
					Вес ротора, кг.	143			
					Количество лопастей, шт.	5			
					Генератор	дисковый, на постоянных магнитах			
					Номинальное число оборотов генератора, об./мин.	140			
					Система торможения	электронная, аэродинамическая			
					Выходное напряжение контроллера, В	48			
					Высота мачты, м.	8			
					Общий вес установки, кг.	825			
Общая высота установки, м	11								
14918	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1250-6-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	1250	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	5 310 000,00
					Напряжение, В	6000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
					Система возбуждения	отсутствует			
14919	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1250-6-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	1250	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	5 782 000,00
					Напряжение, В	6000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
					Система возбуждения	ВТ-РЭМ			
14920	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1250-6-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	1250	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	5 782 000,00
					Напряжение, В	6000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
					Система возбуждения	БСВ			
14921	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1250-10-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	1250	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	5 310 000,00
					Напряжение, В	10000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
					Система возбуждения	нет			
14922	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1250-10-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	1250	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	5 782 000,00
					Напряжение, В	10000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			

						Система охлаждения	разомкнутая			
						Система возбуждения	ВТ-РЭМ			
14923	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1250-10-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	1250	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	5 782 000,00
						Напряжение, В	10000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	разомкнутая			
						Система возбуждения	БСВ			
14924	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1250-6-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	1250	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	7 080 000,00
						Напряжение, В	6000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
						Система возбуждения	нет			
14925	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1250-6-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	1250	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	7 670 000,00
						Напряжение, В	6000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
						Система возбуждения	ВТ-РЭМ			
14926	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1250-6-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	1250	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	7 670 000,00
						Напряжение, В	6000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
						Система возбуждения	БСВ			
14927	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1250-10-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	1250	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	7 080 000,00
						Напряжение, В	10000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
						Система возбуждения	нет			
14928	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1250-10-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	1250	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	7 670 000,00
						Напряжение, В	10000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
						Система возбуждения	ВТ-РЭМ			
						Мощность, кВт	1250			

14929	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1250-10-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Напряжение, В	10000	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	7 670 000,00
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	водяное охлаждение			
					Система возбуждения	БСВ			
14930	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1600-6-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	1600	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	5 800 000,00
					Напряжение, В	6000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
Система возбуждения	отсутствует								
14931	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1600-6-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	1600	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	6 300 000,00
					Напряжение, В	6000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
Система возбуждения	ВТ-РЭМ								
14932	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1600-6-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	1600	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	6 300 000,00
					Напряжение, В	6000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
Система возбуждения	БСВ								
14933	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1600-10-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	1600	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	5 800 000,00
					Напряжение, В	10000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
Система возбуждения	отсутствует								
14934	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1600-10-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	1600	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	6 300 000,00
					Напряжение, В	10000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
Система возбуждения	ВТ-РЭМ								
14935	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1600-10-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	1600	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	6 300 000,00
					Напряжение, В	10000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			

						Система охлаждения	разомкнутая			
						Система возбуждения	БСВ			
14936	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1600-6-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	1600	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	7 500 000,00
						Напряжение, В	6000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
Система возбуждения	нет									
14937	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1600-6-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	1600	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	8 000 000,00
						Напряжение, В	6000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
Система возбуждения	ВТ-РЭМ									
14938	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1600-6-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	1600	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	8 000 000,00
						Напряжение, В	6000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
Система возбуждения	БСВ									
14939	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1600-10-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	1600	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	7 500 000,00
						Напряжение, В	10000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
Система возбуждения	отсутствует									
14940	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1600-10-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	1600	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	8 100 000,00
						Напряжение, В	10000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
Система возбуждения	ВТ-РЭМ									
14941	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-1600-10-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	1600	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	8 000 000,00
						Напряжение, В	10000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
Система возбуждения	БСВ									
						Мощность, кВт	2500			

14942	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-2500-6-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Напряжение, В	6000	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	7 965 000,00
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
					Система возбуждения	отсутствует			
14943	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-2500-6-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	2500	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	8 673 000,00
					Напряжение, В	6000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
					Система возбуждения	ВТ-РЭМ			
14944	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-2500-6-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	2500	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	8 673 000,00
					Напряжение, В	6000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
					Система возбуждения	БСВ			
14945	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-2500-10-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	2500	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	7 965 000,00
					Напряжение, В	10000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
					Система возбуждения	отсутствует			
14946	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-2500-10-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	2500	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	8 673 000,00
					Напряжение, В	10000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
					Система возбуждения	ВТ-РЭМ			
14947	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-2500-10-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	2500	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	8 673 000,00
					Напряжение, В	10000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			
					Система охлаждения	разомкнутая			
					Система возбуждения	БСВ			
14948	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-2500-6-2РУХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09	Мощность, кВт	2500	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	10 620 000,00
					Напряжение, В	6000			
					Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
					КПД, %	0,97			

						Система охлаждения	водяное охлаждение			
						Система возбуждения	отсутствует			
14949	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-2500-6-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	2500	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	11 505 000,00
						Напряжение, В	6000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
						Система возбуждения	ВТ-РЭМ			
14950	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-2500-6-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	2500	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	11 505 000,00
						Напряжение, В	6000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
						Система возбуждения	БСВ			
14951	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-2500-10-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	2500	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	10 620 000,00
						Напряжение, В	10000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
						Система возбуждения	отсутствует			
14952	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-2500-10-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	2500	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	11 505 000,00
						Напряжение, В	10000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
						Система возбуждения	ВТ-РЭМ			
14953	31.10.25.120	Синхронный электродвигатель (турбодвигатель) STD-2500-10-2УХЛ4	31.10.1	ОТТ-29.160.30-КТН-018-09		Мощность, кВт	2500	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	11 505 000,00
						Напряжение, В	10000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	3000			
						КПД, %	0,97			
						Система охлаждения	водяное охлаждение			
						Система возбуждения	БСВ			
14954	31.10.25.120	Асинхронный обдуваемый двигатель с короткозамкнутым ротором ДАЗО-700-6-1500У1	31.10.1	ГОСТ183-74		Мощность, кВт	700	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	2 360 000,00
						Напряжение, В	6000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	1500			
14955	31.10.25.120	Асинхронный обдуваемый двигатель с короткозамкнутым ротором ДАЗО-2000-6-1500УХЛ1	31.10.1	ГОСТ183-74		Мощность, кВт	2000	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	3 304 000,00
						Напряжение, В	6000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	1500			

14956	31.10.25.120	Асинхронный обдуваемый двигатель с короткозамкнутым ротором ДАЗО-630-6-1000У1	31.10.1	ГОСТ183-74		Мощность,кВт	630	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	1 652 000,00
						Напряжение, В	6000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	1000			
14957	31.10.25.120	Асинхронный обдуваемый двигатель с короткозамкнутым ротором ДАЗО-630-10-1000У1	31.10.1	ГОСТ183-74		Мощность,кВт	630	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	1 770 000,00
						Напряжение, В	10000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	1000			
14958	31.10.25.120	Асинхронный обдуваемый двигатель с короткозамкнутым ротором ДАЗО-800-10-1000У1	31.10.1	ГОСТ183-74		Мощность,кВт	800	ООО "НПО" ЛЭЗ"	шт.	2 478 000,00
						Напряжение, В	10000			
						Частота вращения, оборотов/минуту	1000			
14959	31.10.42.111	ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ЭЛЕГАЗОВЫЕ ТГФ-110	31.10.1	ТУ 3414-004-05755697-2008	ТГФ-110	Номинальное напряжение и соответствующее ему наибольшее рабочее напряжение Уном/Ун.р, кВ	110/126	Энергомеханический завод, ОАО	шт.	330 000,00
						Номинальная частота тока fном, Гц	50			
						Номинальный ток Iном, А	2000 или 3150			
						среднеквадратичное значение тока за время его протекания (ток термической стойкости) It, кА	40			
						Диапазон температуры окружающей среды, °С	60/40			
14960	31.10.42.111	ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ЭЛЕГАЗОВЫЕ ТГФ-220	31.10.1	ТУ 3414-006-05755697-2008	ТГФ-220	Номинальное напряжение и соответствующее ему наибольшее рабочее напряжение Уном/Ун.р, кВ	220/252	Энергомеханический завод, ОАО	шт.	470 000,00
						Номинальная частота тока fном, Гц	50			
						Номинальный ток Iном, А	2000 или 3150			
						среднеквадратичное значение тока за время его протекания (ток термической стойкости) It, кА	40			
						Диапазон температуры окружающей среды, °С	60/40			
14961	31.10.43.120	трансформатор тока элегазовый	31.10	ГОСТ 77-46-2001#ТУ-3414-002-04682485-95#РОСС.RU ME95.B15803	ТГФМ	Номинальное напряжение, кВ	110	ОАО ВО "Электроаппарат"	шт.	415 000,00
						Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126			
						Номинальная частота Гц	50 и 60			
						Материал исполнения	алюминий			
						Изолирующая среда	Элегаз			
14962	31.10.43.120	трансформатор тока элегазовый	31.10	ГОСТ 77-46-2001#ТУ 3414-006-00213606-2207 #Сертификат соотв. РОСС.RU ME95.B15804	ТГФМ	Наибольшее рабочее напряжение, кВ	220	ОАО ВО "Электроаппарат"	шт.	610 000,00
						Номинальная частота Гц	252			
						Материал исполнения	50			
						Изолирующая среда	алюминий			
						Изолирующая среда	Элегаз			
14963	31.10.43.120	трансформатор тока элегазовый	31.10	ГОСТ 7746-2001#ТУ 3414-006-00213606-2007	ТГФ	Номинальное напряжение, кВ	330	ОАО ВО "Электроаппарат"	шт.	1 250 000,00
						Наибольшее рабочее напряжение, кВ	363			
						Материал исполнения	алюминий			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			
14964	31.10.43.120	трансформатор тока элегазовый	31.10	ГОСТ 7746-2001#ТУ 3414-006-00213606-2007	ТГФ	Номинальное напряжение, кВ	500	ОАО ВО "Электроаппарат"	шт.	1 550 000,00
						Наибольшее рабочее напряжение, кВ	550			
						Материал исполнения	алюминий			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			

14965	31.10.43.120	трансформатор напряжения элегазовый	31.10	ГОСТ 1983-2001#ТУ3414-015-00213606-2012	ЗНГА	Номинальное напряжение, кВ	110V3	ОАО ВО "Электроаппарат"	шт.	540 000,00
						Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126V3			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			
14966	31.10.43.120	трансформатор напряжения элегазовый	31.10	ГОСТ 15150-69#ТУ3414-016-00213616-2012	ЗНГА	Номинальное напряжение, кВ	220V3	ОАО ВО "Электроаппарат"	шт.	910 000,00
						Наибольшее рабочее напряжение, кВ	252V3			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			
14967	31.10.50.121	Сварочный инвертор Лидер-180Р	29.40.4	ГОСТ 12.2.007.8-75#ГОСТ Р 51526-99		Виды сварки	РД	ООО "НПП "ФЕБ"	шт	15 000,00
						Макс. ток, А	180			
						Питание, В	220			
14968	31.10.50.121	Сварочный инвертор Лидер-200Р	29.40.4	ГОСТ 12.2.007.8-75#ГОСТ Р 51526-99		Виды сварки	РД	ООО "НПП "ФЕБ"	шт	20 000,00
						Макс. ток, А	205			
						Питание, В	220			
14969	31.10.50.122	Сварочный инвертор ВД-306Ф	29.40.4	ГОСТ 12.2.007.8-75#ГОСТ Р 51526-99		Виды сварки	РД, РАД	ООО "НПП "ФЕБ"	шт	40 000,00
						Макс. ток, А	320			
						Питание, В	380			
14970	31.10.50.130	Источник бесперебойного питания «ИБП-145»	32.20.2		ИБП-145	Выходное напряжение	12 В	ЗАО «Завод им.Козицкого»	шт.	1 300,00
						Выходной ток	1 А			
						Емкость аккумулятора	4,5 АЧ			
						Время работы при максимальной нагрузке	не менее 3,5 часов			
						Время работы при 50% нагрузке	не менее 10 часов			
						Габариты	110x82x141			
						Масса	1750 г.			
14971	31.10.50.140	Источник бесперебойного питания ТВ камеры "PV-113"	31.10	РОСС RU.МЕ83.В01147	ЭВС2.200.255	Выходное напряжение питания, В	11,4 ... 12,6	ООО "ЭВС"	шт.	1 890,00
						Мах ток нагрузки, А	0,8 DC			
						Видеовыход	сквозной			
						Диапазон температур, °С	-30 - +45			
						Потребляемая мощность, Вт	<15			
						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	60*120*60			
						Масса, кг	≤0,8			
						Напряжение питания, В	сеть ~220			
						Выходное напряжение, В	11,7 ... 12,3			
Мах ток нагрузки по каждому каналу, А	≥0,4 DC									

14972	31.10.50.140	Блок питания-корректор "PU-221"	31.10	РОСС RU.МЕ83.В01937	ЭВС2.200.2 52	<table border="1"> <tr> <td>Мах ток нагрузки одного канала без нагрузки по другому каналу, А</td> <td>≥0,6 DC</td> </tr> <tr> <td>Мах усиление видеосигнала по каждому каналу при последовательном включении 2-х каналов при нагрузке 75 Ом, дБ</td> <td>≥12</td> </tr> <tr> <td>Полоса пропускания видеоканалов, Гц</td> <td>1 - 15000</td> </tr> <tr> <td>Входное сопротивление, Ом</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Выходное сопротивление, Ом</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм</td> <td>130*45*160</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>≤1,2</td> </tr> <tr> <td>Диапазон температур, °C</td> <td>-5 - +40</td> </tr> <tr> <td>Режимы работы</td> <td>2 ТВ камеры- с регулировкой усиления и частотной коррекцией каждого видеосигнала; 1ТВ камера- с разветвлением видеосигнала на 2 направления; Каскадное включение усилителей</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания, В/Гц</td> <td>сеть ~220/50</td> </tr> </table>	Мах ток нагрузки одного канала без нагрузки по другому каналу, А	≥0,6 DC	Мах усиление видеосигнала по каждому каналу при последовательном включении 2-х каналов при нагрузке 75 Ом, дБ	≥12	Полоса пропускания видеоканалов, Гц	1 - 15000	Входное сопротивление, Ом	75	Выходное сопротивление, Ом	75	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	130*45*160	Масса, кг	≤1,2	Диапазон температур, °C	-5 - +40	Режимы работы	2 ТВ камеры- с регулировкой усиления и частотной коррекцией каждого видеосигнала; 1ТВ камера- с разветвлением видеосигнала на 2 направления; Каскадное включение усилителей	Напряжение питания, В/Гц	сеть ~220/50	ООО "ЭВС"	шт.	4 400,00				
Мах ток нагрузки одного канала без нагрузки по другому каналу, А	≥0,6 DC																																
Мах усиление видеосигнала по каждому каналу при последовательном включении 2-х каналов при нагрузке 75 Ом, дБ	≥12																																
Полоса пропускания видеоканалов, Гц	1 - 15000																																
Входное сопротивление, Ом	75																																
Выходное сопротивление, Ом	75																																
Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	130*45*160																																
Масса, кг	≤1,2																																
Диапазон температур, °C	-5 - +40																																
Режимы работы	2 ТВ камеры- с регулировкой усиления и частотной коррекцией каждого видеосигнала; 1ТВ камера- с разветвлением видеосигнала на 2 направления; Каскадное включение усилителей																																
Напряжение питания, В/Гц	сеть ~220/50																																
14973	31.10.50.140	Источник питания "БИП-16"	31.10		ЭВС2.200.2 57	<table border="1"> <tr> <td>Выходное напряжение, В</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Мах ток нагрузки, А</td> <td>4,8 DC</td> </tr> <tr> <td>Количество независимых выходных каналов</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>регулируемое</td> </tr> <tr> <td>Электронная защита с автовосстановлением</td> <td>есть</td> </tr> <tr> <td>Тепловая защита каждого канала</td> <td>есть</td> </tr> <tr> <td>Регулировки при переходе на аккумулятор</td> <td>сохраняются</td> </tr> <tr> <td>Звуковая сигнализация</td> <td>есть</td> </tr> <tr> <td>Датчик перехода на аккумулятор</td> <td>есть</td> </tr> </table>	Выходное напряжение, В	12	Мах ток нагрузки, А	4,8 DC	Количество независимых выходных каналов	16	Выходное напряжение	регулируемое	Электронная защита с автовосстановлением	есть	Тепловая защита каждого канала	есть	Регулировки при переходе на аккумулятор	сохраняются	Звуковая сигнализация	есть	Датчик перехода на аккумулятор	есть	ООО "ЭВС"	шт.	25 200,00						
Выходное напряжение, В	12																																
Мах ток нагрузки, А	4,8 DC																																
Количество независимых выходных каналов	16																																
Выходное напряжение	регулируемое																																
Электронная защита с автовосстановлением	есть																																
Тепловая защита каждого канала	есть																																
Регулировки при переходе на аккумулятор	сохраняются																																
Звуковая сигнализация	есть																																
Датчик перехода на аккумулятор	есть																																
14974	31.10.50.140	Источник питания (стоечный вариант 19") "PV-16"	31.10	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС2.200.2 58	<table border="1"> <tr> <td>Выходное напряжение, В</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Количество независимых выходных каналов</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Выходное регулируемое напряжение каждого канала, В</td> <td>+10,5 - +15</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки каждого канала (при Σ мощностей по всем каналам < 140В)</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питающей сети, В/Гц</td> <td>180 ... 260/50</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм</td> <td>483*55*405</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>≤8</td> </tr> <tr> <td>Поканальная установка и контроль выходного напряжения</td> <td>есть</td> </tr> <tr> <td>Поканальная индикация включенного состояния</td> <td>есть</td> </tr> <tr> <td>Тепловая защита каждого канала</td> <td>есть</td> </tr> <tr> <td>Поканальное автоматическое восстановление напряжения питания</td> <td>есть</td> </tr> <tr> <td>Поканальная высокочастотная фильтрация и защита от короткого замыкания</td> <td>есть</td> </tr> </table>	Выходное напряжение, В	12	Количество независимых выходных каналов	16	Выходное регулируемое напряжение каждого канала, В	+10,5 - +15	Ток нагрузки каждого канала (при Σ мощностей по всем каналам < 140В)	0,8	Напряжение питающей сети, В/Гц	180 ... 260/50	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	483*55*405	Масса, кг	≤8	Поканальная установка и контроль выходного напряжения	есть	Поканальная индикация включенного состояния	есть	Тепловая защита каждого канала	есть	Поканальное автоматическое восстановление напряжения питания	есть	Поканальная высокочастотная фильтрация и защита от короткого замыкания	есть	ООО "ЭВС"	шт.	29 600,00
Выходное напряжение, В	12																																
Количество независимых выходных каналов	16																																
Выходное регулируемое напряжение каждого канала, В	+10,5 - +15																																
Ток нагрузки каждого канала (при Σ мощностей по всем каналам < 140В)	0,8																																
Напряжение питающей сети, В/Гц	180 ... 260/50																																
Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	483*55*405																																
Масса, кг	≤8																																
Поканальная установка и контроль выходного напряжения	есть																																
Поканальная индикация включенного состояния	есть																																
Тепловая защита каждого канала	есть																																
Поканальное автоматическое восстановление напряжения питания	есть																																
Поканальная высокочастотная фильтрация и защита от короткого замыкания	есть																																
						<table border="1"> <tr> <td>Выходное напряжение, В</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Количество независимых выходных каналов</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Выходное регулируемое напряжение каждого канала, В</td> <td>+10,5 - +15</td> </tr> </table>	Выходное напряжение, В	12	Количество независимых выходных каналов	16	Выходное регулируемое напряжение каждого канала, В	+10,5 - +15																					
Выходное напряжение, В	12																																
Количество независимых выходных каналов	16																																
Выходное регулируемое напряжение каждого канала, В	+10,5 - +15																																

14975	31.10.50.140	Источник питания (настольный вариант) "PV-16-01"	31.10	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС2.200.2 59	Ток нагрузки каждого канала (при Σ мощностей по всем каналам < 140В)	0,8	ООО "ЭВС"	шт.	29 600,00
						Напряжение питающей сети, В/Гц	180 ... 260/50			
						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	426*63*382			
						Масса, кг	≤8			
						Поканальная установка и контроль выходного	есть			
						Поканальная индикация включенного состояния	есть			
						Тепловая защита каждого канала	есть			
						Поканальное автоматическое восстановление напряжения питания	есть			
						Поканальная высокочастотная фильтрация и защита от короткого замыкания	есть			
14976	31.10.50.140	Источник питания "БПУ-3" ("PU-111N")	31.10	RU C-RU.ME83.B00077	ЭВС2.200.2 21	Выходное напряжение, В	12	ООО "ЭВС"	шт.	4 300,00
						Мах ток нагрузки, А	0,8 DC			
						Напряжение питания, В	сеть ~220			
						Количество подключаемых камер	1			
Использование	наружное									
14977	31.20.10.120	Автомат выключения питания "АВП-8"	31.10	РОСС RU.ME83.B02150	ЭВС5.284.0 67	Входное напряжение питания, В/Гц	220±10%/50	ООО "ЭВС"	шт.	5 800,00
						Количество выходных каналов	8			
						Мах потребляемая мощность на канал, Вт	400			
						Мах потребляемая мощность, Вт	2200			
						Задержка подключения канала, сек	2-4			
						Увеличение задержки (+джампера), раз	в 2; 4; 8; 16			
						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	≤483*44*114			
						Масса, кг	≤2,1			
						Диапазон температур, °С	+5 - +40			
						Каскадное включение устройств	без ограничения			
Конструктивное исполнение	стоечное 19"									
14978	31.20.10.122	выключатель колонковый элегазовый	31.20.1	ГОСТ Р 52565-2006#ТУ 3414-019-04682-1485-2006#Серт.соотв№6791 540	ВГП	Номинальное напряжение, кВ	110	ОАО ВО "Электроаппарат"	шт.	1 460 000,00
						Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Номинальный ток, А	3150			
Номинальный ток, А	3150									
14979	31.20.10.122	выключатель колонковый элегазовый	31.20.1	ГОСТ Р 52565-2006#ТУ 3414-007-00213606-2008	ВГП	Номинальное напряжение, кВ	220	ОАО ВО "Электроаппарат"	шт.	3 100 000,00
						Наибольшее рабочее напряжение, кВ	252			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Номинальный ток, А	3150			
						Номинальный ток, А	3150			
						Номинальное напряжение, кВ	110			
						Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126			

14980	31.20.10.122	выключатель баковыйэлегазовый	31.20.1	ГОСТ Р 52565-2006#ТУ 3414-003-00213606-2009	ВБ	Изолирующая среда	Элегаз	ОАО ВО "Электроаппарат"	шт.	3 750 000,00
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Номинальный ток, А	3150			
						Номинальный ток, А	3150			
14981	31.20.10.190	БМРЗ-101-2-Д-КЛ-01	31.20	648228.001ТУ		Количество аналоговых входов	6	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	64 900,00
						Количество дискретных входов	10			
						Количество дискретных выходов	10			
						Количество портов RS-485	1			
						Количество портов USB	1			
14982	31.20.10.190	БМРЗ-102-2-Д-КЛ-01	31.20	648228.001ТУ		Количество аналоговых входов	5	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	64 900,00
						Количество дискретных входов	10			
						Количество дискретных выходов	10			
						Количество портов RS-485	1			
						Количество портов USB	1			
14983	31.20.10.190	БМРЗ-103-2-Д-ВВ-01	31.20	648228.001ТУ		Количество аналоговых входов	6	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	64 900,00
						Количество дискретных входов	10			
						Количество дискретных выходов	10			
						Количество портов RS-485	1			
						Количество портов USB	1			
14984	31.20.10.190	БМРЗ-103-2-Д-СВ-01	31.20	648228.001ТУ		Количество аналоговых входов	6	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	64 900,00
						Количество дискретных входов	10			
						Количество дискретных выходов	10			
						Количество портов RS-485	1			
						Количество портов USB	1			
14985	31.20.10.190	БМРЗ-104-2-Д-ТН-01	31.20	648228.001ТУ		Количество аналоговых входов	4	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	64 900,00
						Количество дискретных входов	10			
						Количество дискретных выходов	10			
						Количество портов RS-485	1			
						Количество портов USB	1			
14986	31.20.10.190	БМРЗ-107-2-Д-АВР-01	31.20	648228.001ТУ		Количество аналоговых входов	6	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	64 900,00
						Количество дискретных входов	10			
						Количество дискретных выходов	10			
						Количество портов RS-485	1			
						Количество портов USB	1			
14987	31.20.10.190	БМРЗ-108-2-Д-ЦРН-01	31.20	648228.001ТУ		Количество аналоговых входов	4	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	64 900,00
						Количество дискретных входов	10			
						Количество дискретных выходов	10			
						Количество портов RS-485	1			
						Количество портов USB	1			

14988	31.20.10.190	БМРЗ-121-2-Д-КЛ-01	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	6	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	76 700,00
					Количество дискретных входов	10			
					Количество дискретных выходов	10			
					Количество портов RS-485	2			
					Количество портов Ethernet	2			
					Количество портов PPS	1			
					Количество портов USB	1			
14989	31.20.10.190	БМРЗ-122-2-Д-КЛ-01	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	5	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	76 700,00
					Количество дискретных входов	10			
					Количество дискретных выходов	10			
					Количество портов RS-485	2			
					Количество портов Ethernet	2			
					Количество портов PPS	1			
					Количество портов USB	1			
14990	31.20.10.190	БМРЗ-123-2-Д-ВВ-01	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	6	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	76 700,00
					Количество дискретных входов	10			
					Количество дискретных выходов	10			
					Количество портов RS-485	2			
					Количество портов Ethernet	2			
					Количество портов PPS	1			
					Количество портов USB	1			
14991	31.20.10.190	БМРЗ-123-2-Д-СВ-01	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	6	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	76 700,00
					Количество дискретных входов	10			
					Количество дискретных выходов	10			
					Количество портов RS-485	2			
					Количество портов Ethernet	2			
					Количество портов PPS	1			
					Количество портов USB	1			
14992	31.20.10.190	БМРЗ-124-2-Д-ТН-01	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	4	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	76 700,00
					Количество дискретных входов	10			
					Количество дискретных выходов	10			
					Количество портов RS-485	2			
					Количество портов Ethernet	2			
					Количество портов PPS	1			
					Количество портов USB	1			
14993	31.20.10.190	БМРЗ-125-2-Д-ТН-01	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	7	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	76 700,00
					Количество дискретных входов	10			
					Количество дискретных выходов	10			
					Количество портов RS-485	2			

14993	31.20.10.190	БМРЗ-152-2-Д-КЛ-01	31.20	648228.001TY		Количество портов Ethernet	2	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	70 700,00
						Количество портов PPS	1			
						Количество портов USB	1			
14994	31.20.10.190	БМРЗ-152-2-Д-КЛ-01	31.20	648228.001TY		Количество аналоговых входов	7	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	110 920,00
						Количество дискретных входов	22			
						Количество дискретных выходов	21			
						Количество портов RS-485	2			
						Количество портов Ethernet	2			
						Количество портов PPS	1			
						Количество портов USB	1			
14995	31.20.10.190	БМРЗ-152-2-Д-ВВ-01	31.20	648228.001TY		Количество аналоговых входов	7	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	110 920,00
						Количество дискретных входов	22			
						Количество дискретных выходов	21			
						Количество портов RS-485	2			
						Количество портов Ethernet	2			
						Количество портов PPS	1			
						Количество портов USB	1			
14996	31.20.10.190	БМРЗ-152-2-Д-СВ-01	31.20	648228.001TY		Количество аналоговых входов	6	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	110 920,00
						Количество дискретных входов	22			
						Количество дискретных выходов	21			
						Количество портов RS-485	2			
						Количество портов Ethernet	2			
						Количество портов PPS	1			
						Количество портов USB	1			
14997	31.20.10.190	БМРЗ-152-2-Д-ТН-01	31.20	648228.001TY		Количество аналоговых входов	4	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	110 920,00
						Количество дискретных входов	22			
						Количество дискретных выходов	21			
						Количество портов RS-485	2			
						Количество портов Ethernet	2			
						Количество портов PPS	1			
						Количество портов USB	1			
14998	31.20.10.190	БМРЗ-152-2-Д-ЭД-01	31.20	648228.001TY		Количество аналоговых входов	7	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	110 920,00
						Количество дискретных входов	22			
						Количество дискретных выходов	21			
						Количество портов RS-485	2			
						Количество портов Ethernet	2			
						Количество портов PPS	1			
						Количество портов USB	1			

14999	31.20.10.190	БМРЗ-152-2-Д-КСЗ-01	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	8	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	110 920,00
					Количество дискретных входов	22			
					Количество дискретных выходов	21			
					Количество портов RS-485	2			
					Количество портов Ethernet	2			
					Количество портов PPS	1			
					Количество портов USB	1			
15000	31.20.10.190	БМРЗ-153-2-Д-УЗТ-01	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	8	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	110 920,00
					Количество дискретных входов	22			
					Количество дискретных выходов	21			
					Количество портов RS-485	2			
					Количество портов Ethernet	2			
					Количество портов PPS	1			
					Количество портов USB	1			
15001	31.20.10.190	БМРЗ-152-2-Д-БСК-01	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	7	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	110 920,00
					Количество дискретных входов	22			
					Количество дискретных выходов	21			
					Количество портов RS-485	2			
					Количество портов Ethernet	2			
					Количество портов PPS	1			
					Количество портов USB	1			
15002	31.20.10.190	БМРЗ-152-2-Д-ЦРН-01	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	7	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	110 920,00
					Количество дискретных входов	22			
					Количество дискретных выходов	21			
					Количество портов RS-485	2			
					Количество портов Ethernet	2			
					Количество портов PPS	1			
					Количество портов USB	1			
15003	31.20.10.190	БМРЗ-ГР	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	14	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	32			
					Количество дискретных выходов	31			
					Количество портов RS-485	1			
					Количество портов USB	1			
15004	31.20.10.190	БМРЗ-ТД	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	9	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	16			
					Количество дискретных выходов	16			
					Количество портов RS-485	1			
					Количество портов USB	1			
					Количество аналоговых входов	9			

15005	31.20.10.190	БМРЗ-ТР	31.20	648228.001ТУ	Количество дискретных входов	32	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных выходов	32			
					Количество портов RS-485	1			
					Количество портов USB	1			
15006	31.20.10.190	БМРЗ-АТР	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	9	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	46			
					Количество дискретных выходов	32			
					Количество портов RS-485	1			
15007	31.20.10.190	БМРЗ-ЦРН	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	8	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	16			
					Количество дискретных выходов	16			
					Количество портов RS-485	1			
15008	31.20.10.190	БМРЗ-ДЗО	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	13	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	24			
					Количество дискретных выходов	24			
					Количество портов RS-485	1			
15009	31.20.10.190	БМРЗ-ДЗШ	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	16	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	46			
					Количество дискретных выходов	32			
					Количество портов RS-485	1			
15010	31.20.10.190	БМРЗ-ДФЗ	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	9	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	32			
					Количество дискретных выходов	32			
					Количество портов RS-485	1			
15011	31.20.10.190	БМРЗ-БНЗ	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	9	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	32			
					Количество дискретных выходов	32			
					Количество портов RS-485	1			
15012	31.20.10.190	БМРЗ-КСЗ	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	9	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	32			
					Количество дискретных выходов	32			
					Количество портов RS-485	1			

					Количество портов USB	1			
15013	31.20.10.190	БМРЗ-АУВ	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	9	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	32			
					Количество дискретных выходов	32			
					Количество портов RS-485	1			
					Количество портов USB	1			
15014	31.20.10.190	БМРЗ-УЗД	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	10	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	30			
					Количество дискретных выходов	30			
					Количество портов RS-485	1			
					Количество портов USB	1			
15015	31.20.10.190	БМРЗ-ДВА	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	11	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	32			
					Количество дискретных выходов	30			
					Количество портов RS-485	1			
					Количество портов USB	1			
15016	31.20.10.190	БМРЗ-0,4ВВ	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	10	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	32			
					Количество дискретных выходов	32			
					Количество портов RS-485	1			
					Количество портов USB	1			
15017	31.20.10.190	БМРЗ-0,4АВ	31.20	648228.001ТУ	Количество аналоговых входов	16	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	184 080,00
					Количество дискретных входов	46			
					Количество дискретных выходов	32			
					Количество портов RS-485	1			
					Количество портов USB	1			
15018	31.20.10.190	БМЦС-40	31.20	421452.006ТУ	Количество дискретных входов	40	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	119 180,00
					Количество каналов импульсной сигнализации	6			
					Количество дискретных выходов	12			
					Количество портов RS-485	2			
					Количество портов Ethernet	2			
					Количество портов PPS	1			
15019	31.20.10.190	БПК-5	31.20	436745.001ТУ	Количество входов 220 В	2	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	34 220,00
					Количество входов питания от трансформаторов тока	2			
					Количество вспомогательных входов питания	2			
					Количество выходов	2			
15020	31.20.10.190	ДУГА-БЦ	31.20	421453.002ТУ	Количество дискретных входов	16	ООО "НТЦ "Механотроника"	шт	73 160,00
					Количество дискретных выходов	16			

15021	31.20.10.190	разъединитель	32.1	ГОСТ 52726-2007# ТУ 3414-017-00213606-2012	РД	Номинальное напряжение, кВ	110	ОАО ВО "Электроаппарат"	шт.	685 000,00
						Номинальный ток, А	2000			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			
15022	31.20.10.190	разъединитель	32.1	ГОСТ 52726-2007	РД	Номинальное напряжение, кВ	220	ОАО ВО "Электроаппарат"	шт.	1 015 000,00
						Наибольшее рабочее напряжение, кВ	252			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			
						Изолирующая среда	Элегаз			
15023	31.20.25.190	Программатор режимов с фотореле ЭЧП-Ф-01	33.20.7	ТУ 3425-001-44292133-2013		Напряжение питания	220в	ООО «НПО Техносфера»	шт.	3 200,00
						ток коммутации	10А			
15024	31.20.25.190	Реле импульсной сигнализации РИС-Э2М	33.20.7	ТУ 3425-001-44292133-2013		Напряжение питания	48-220В DC	ООО «НПО Техносфера»	шт.	3 500,00
						ток срабатывания	0,02-0,05А			
15025	31.20.25.190	Реле импульсной сигнализации РИС-Э3М	33.20.7	ТУ 3425-001-44292133-2013		Напряжение питания	220в AC	ООО «НПО Техносфера»	шт.	3 000,00
						ток срабатывания	0,02-0,05А			
15026	31.20.25.190	Фотореле ФР-94	33.20.7	ТУ 3425-001-44292133-2013		Напряжение питания	220в	ООО «НПО Техносфера»	шт.	600,00
						ток коммутации	10А			
15027	31.20.25.190	Фотореле ФР-75	33.20.7	ТУ 3425-001-44292133-2013		Напряжение питания	220в	ООО «НПО Техносфера»	шт.	470,00
						ток коммутации	10А			
						степень защиты	IP55			
15028	31.20.25.190	Фотореле ФР-95	33.20.7	ТУ 3425-001-44292133-2013		Напряжение питания	220в	ООО «НПО Техносфера»	шт.	470,00
						ток коммутации	10А			
						степень защиты	IP55			
15029	31.20.25.190	Фотореле ФР-7	33.20.7	ТУ 3425-001-44292133-2013		Напряжение питания	220в	ООО «НПО Техносфера»	шт.	550,00
						ток коммутации	10А			
						степень защиты	IP55			
15030	31.20.25.190	Фотореле ФР-2	33.20.7	ТУ 3425-001-44292133-2013		Напряжение питания	220в	ООО «НПО Техносфера»	шт.	600,00
						ток коммутации	10А			
						степень защиты	IP55			
15031	31.20.25.190	Фотореле ФР-5	33.20.7	ТУ 3425-001-44292133-2013		Напряжение питания	220в	ООО «НПО Техносфера»	шт.	600,00
						ток коммутации	10А			
						степень защиты	IP55			
15032	31.20.25.190	Фотореле серии ФРСУ	33.20.7	ТУ 3425-001-44292133-2013		Напряжение питания	220в	ООО «НПО Техносфера»	шт.	6 500,00
						ток коммутации	5А			
						кол-во безконтактных выходов	2			

						Расстояние от фотоголовки до осветителя, не более	16м			
15033	31.20.25.190	Фотореле ФР-30	33.20.7	ТУ 3425-001-44292133-2013		Напряжение питания	220в	ООО «НПО Техносфера»	шт.	730,00
						ток коммутации	30А			
						степень защиты	IP55			
15034	31.20.25.190	Реле статические частоты РСГм-11-50	33.20.7	ТУ 3425-001-44292133-2013		Напряжение питания	220в AC / 220в DC	ООО «НПО Техносфера»	шт.	8 500,00
						Минимальная ступень дискретности регулирования уставок	0,05Гц			
						степень защиты	IP31			
						ток коммутации	10А			
15035	31.20.31.120	Блок управления электроприводом трубопроводной запорной арматуры БУЭЗА-1,0-IP31	33.20.7	ТУ 3425-001-44292133-2013		Напряжение питания	220в	ООО «НПО Техносфера»	шт.	24 500,00
						ток	1А			
						степень защиты	IP31			
						кол-во задвижек	1			
15036	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: распределительный пункт ПР11	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	Постоянный ток до 220В, переменный ток до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	25 000,00
						Номинальный ток	100А, 250А, 400А, 630А			
						Номинальная частота	50Гц, 60Гц			
						Номинальное напряжение изоляции	1000В			
						Способ устоновки	навесной, утопленный, напольный			
						Габаритные размеры, мм	высота: 650-1600; длина: 450-800; глубина: 190-			
						Степень защиты	IP21, IP54			
						Система заземления	TN-C, TN-S, TN-C-S			
						Масса	27кг-115кг			
15037	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: распределительный пункт ПР22	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	Постоянный ток до 440В, переменный ток до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	32 000,00
						Номинальный ток	до 630А			
						Номинальная частота	50Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	навесной, утопленный, напольный			
						Степень защиты	IP21, IP54			
						Система заземления	TN-C, TN-S, TN-C-S			
						Габаритные размеры, мм	высота: 800-1200; длина: 650-850; глубина: 200			
15038	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: распределительный пункт ПР24	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	Постоянный ток до 220В, переменный ток до 380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	30 000,00
						Номинальный ток	до 630А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	навесной, утопленный, напольный			
						Степень защиты	IP21, IP54			
						Система заземления	TN-C, TN-S, TN-C-S			
						Габаритные размеры, мм	высота: 1000-1700; длина: 650-1100; глубина: 200-350			
						Номинальное напряжение	Постоянный ток до 220В, переменный ток до 660В			
						Номинальный ток	до 630А			
						Номинальная частота	50Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	навесной, утопленный, напольный			

15039	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: распределительный пункт ПР85	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Габаритные размеры, мм	высота: 650-1600; длина: 450-700; глубина: 200-350	ООО "Н-Автоматика"	шт	24 000,00
						Степень защиты	IP21, IP54			
						Система заземления	TN-C, TN-S, TN-C-S			
						Масса	65 кг- 100кг			
15040	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: распределительный пункт ПР87	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	Постоянный ток до 220В, переменный ток до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	25 000,00
						Номинальный ток	до 630А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	навесной, утопленный, напольный			
						Степень защиты	IP21, IP54			
						Система заземления	TN-C, TN-S, TN-C-S			
						Габаритные размеры, мм	высота: 800-1600; длина: 450-800; глубина: 350-450			
15041	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: распределительный пункт ПР99	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	Постоянный ток до 220В, переменный ток до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	27 000,00
						Номинальный ток	до 630А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	навесной, утопленный, напольный			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Система заземления	TN-C, TN-S, TN-C-S			
15042	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: распределительный пункт ПР8000	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	Постоянный ток до 220В, переменный ток до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	42 000,00
						Номинальный ток	до 630А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	навесной, утопленный, напольный			
						Габаритные размеры, мм	высота: 1000-1600; длина: 750; глубина: 200-450			
						Система заземления	TN-C, TN-S, TN-C-S			
						Степень защиты	IP31, IP54			
15043	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: распределительный пункт ПР8804	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	Постоянный ток до 220В, переменный ток до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	48 000,00
						Номинальный ток	до 630А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	навесной, утопленный, напольный			
						Габаритные размеры, мм	высота: 1000-1600; длина: 750; глубина: 200			
						Система заземления	TN-C, TN-S, TN-C-S			
						Степень защиты	IP21, IP54			
15044	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯОУ- 8501В	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380 В	ООО "Н-Автоматика"	шт	4 500,00
						Номинальный ток	63А, 100А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Номинальное напряжение изоляции	380В			
						Способ устоновки	встраиваемый, навесной,			

						Габаритные размеры, мм	высота: 265-400; длина: 300-310; глубина: 120			
						Количество автоматических выключателей	6 шт			
						Масса	13,8 кг			
15045	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯОУ- 8502В	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380 В	ООО "Н-Автоматика"	шт	6 300,00
						Номинальный ток	100А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Количество автоматических выключателей	12 шт			
						Габаритные размеры	высота: 400- 500; длина: 300-310; глубина: 120-200			
						Масса	10,2кг- 14,7кг			
15046	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯОУ- 8503В	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	4 800,00
						Номинальный ток	100А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Номинальное напряжение изоляции	380В			
						Степень защиты	IP21, IP54,IP31			
						Габаритные размеры, мм	высота: 265- 500; длина: 300-310; глубина: 120-200			
						Количество автоматических выключателей	6 шт			
						Масса	13,5кг			
15047	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯОУ- 8504В	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	6 600,00
						Номинальный ток	100А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	встраиваемый, навесной,			
						Степень защиты	IP21, IP31, IP54			
						Количество автоматических выключателей	12 шт			
						Габаритные размеры	высота: 265- 500; длина: 300-310; глубина: 120-200			
						Масса	16,3кг			
15048	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯОУ- 8704В	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	3 600,00
						Номинальный ток	100А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	встраиваемый, навесной,			
						Степень защиты	IP21, IP31, IP54			
15049	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯОУ- 8505В	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	6 000,00
						Номинальный ток	100А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Количество автоматических выключателей	6 шт			
						Габаритные размеры, мм	высота: 500; длина: 250; глубина: 200			
15050	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯОУ- 8506В	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	6 000,00
						Номинальный ток	100А			
						Номинальная частота	50Гц, 60Гц			

						Способ устоновки	встраеваемый, навесной,			
						Количество автоматических выключателей	12 шт			
15051	31.20.31.310	Распределительное устройство - 0,4кВ: ЯОУ- УОЩВ-6В	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	3 000,00
						Номинальный ток	63А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	встраеваемый, навесной,			
						Габаритные размеры, мм	высота: 275; длина: 320; глубина: 120			
						Степень защиты	IP31, IP54			
15052	31.20.31.310	Распределительное устройство - 0,4кВ: УОЩВ-12В	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380	ООО "Н-Автоматика"	шт	4 000,00
						Номинальный ток	63А, 100А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	встраеваемый, навесной,			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 330; длина: 300; глубина: 100			
15053	31.20.31.310	Распределительное устройство - 0,4кВ: ОЩВ-6В	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	3 000,00
						Номинальный ток	63А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	встраеваемый, навесной,			
						Номинальное напряжение изоляции	600В			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 210-250; длина: 200-255; глубина: 100-120			
15054	31.20.31.310	Распределительное устройство - 0,4кВ: ОЩВ-12В	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380	ООО "Н-Автоматика"	шт	3 700,00
						Номинальный ток	63А, 100А			
						Номинальная частота	50Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	встраеваемый, навесной,			
						Номинальное напряжение изоляции	600В			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 330-350; длина:200- 300; глубина: 100-120			
15055	31.20.31.310	Распределительное устройство - 0,4кВ: ОП	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	25 000,00
						Номинальный ток	16А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Способ устоновки	навесной			
						Количество автоматических выключателей	3-12 шт			
						Габаритные размеры, мм	высота: 375-500; длина: 250; глубина: 135			
						Степень защиты	IP31, IP54			
15056	31.20.31.310	Распределительное устройство - 0,4кВ: ЯНО	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	36 000,00
						Номинальный ток	20А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			

15057	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВЗ - 31	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	4 000,00
						Номинальный ток	до100А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Номинальный ток рубильника	100А			
Габаритные размеры, мм	высота: 600; длина: 300; глубина: 200									
15058	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВЗ - 21	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	3 200,00
						Номинальный ток	до 100А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
Габаритные размеры, мм	высота: 500; длина: 300; глубина: 200-250									
15059	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВЗ - 32	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	5 400,00
						Номинальный ток	200А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Номинальный ток рубильника	250А			
Габаритные размеры, мм	высота: 600; длина: 300-400; глубина: 200-250									
15060	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВЗ - 22	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	4 000,00
						Номинальный ток	200А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP54			
Габаритные размеры, мм	высота: 600; длина: 300-400; глубина: 200-250									
15061	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВЗ - 34	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	7 500,00
						Номинальный ток	400А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP54			
Габаритные размеры, мм	высота: 800; длина: 400; глубина: 250									
15062	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВЗ - 24	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	4 500,00
						Номинальный ток	400А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
Габаритные размеры, мм	высота: 600-800; длина: 300-400; глубина: 200-									
15063	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯРПВ - 100	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	4 500,00
						Номинальный ток	100А			
						Номинальная частота	50Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 370-500; длина: 220-300; глубина: 150-200			
						Номинальное напряжение	220/380			
						Номинальный ток	250А			

15064	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯРПВ - 250	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальная частота	50Гц, 60Гц	ООО "Н-Автоматика"	шт	7 500,00
					Степень защиты	IP54			
					Габаритные размеры, мм	высота: 500; длина: 260; глубина: 180			
15065	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯРПВ - 400	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	12 000,00
					Номинальный ток	400А			
					Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
					Степень защиты	IP54			
					Габаритные размеры, мм	высота: 600; длина: 300; глубина: 200			
15066	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯРВ - 6123В	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	5 200,00
					Номинальный ток	100А			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP31, IP54			
15067	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯРВ - 6124В	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	7 500,00
					Номинальный ток	250А			
					Степень защиты	IP31, IP54			
					Номинальная частота	50 Гц			
15068	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯРП	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	11 000,00
					Номинальный ток	100А, 250А, 400А, 630А			
					Номинальная частота	50Гц, 60Гц			
					Степень защиты	IP31, IP54			
					Габаритные размеры, мм	высота: 500-800; длина: 340-450; глубина: 160-			
15069	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВЗШ - 63	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	7 500,00
					Номинальный ток	до63А			
					Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
					Степень защиты	IP54			
					Габаритные размеры, мм	высота: 500; длина: 300; глубина: 200			
15070	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯШВЗ - 100	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	9 000,00
					Номинальный ток	до 100А			
					Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
					Степень защиты	IP54			
					Габаритные размеры, мм	высота: 525-735; длина: 340; глубина: 180			
15071	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВЗ-31-1	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	4 000,00
					Номинальный ток	до 100А			
					Степень защиты	IP54			
					Габаритные размеры, мм	высота: 400; длина: 300; глубина: 200			
					Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
		Распределительное устройство			Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-		
					Номинальный ток	до 100А			

15072	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВЗ-21-1	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальная частота	50 Гц, 60Гц	ООО "Н-Автоматика"	шт	4 500,00
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 400; длина: 300; глубина: 200			
15073	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВЗ-32-1	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	5 000,00
						Номинальный ток	250А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 500; длина: 260; глубина: 180			
15074	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВЗ-22-1	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	4 600,00
						Номинальный ток	250А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 400; длина: 300; глубина: 200			
15075	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВЗ-34-1	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	6 000,00
						Номинальный ток	400А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 500; длина: 260; глубина: 180			
15076	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВЗ-24-1	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	4 500,00
						Номинальный ток	400А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 400; длина: 300; глубина: 200			
15077	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВШ-С-25	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	11 000,00
						Номинальный ток	25А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 400; длина: 300; глубина: 200			
15078	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВШ-С-63	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	11 000,00
						Номинальный ток	63А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 400; длина: 300; глубина: 200			
15079	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВШ 3-С-100	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	15 000,00
						Номинальный ток	100А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 600; длина: 400; глубина: 200			
						Номинальное напряжение	220/380В			

15080	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВШ 2-С-100	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальный ток	100А	ООО "Н-Автоматика"	шт	14 000,00
					Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
					Степень защиты	IP54			
					Габаритные размеры, мм	высота: 600; длина: 400; глубина: 200			
15081	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВШ 3-СВ-25	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	10 000,00
					Номинальная частота	50 Гц			
					Номинальный ток	25А			
					Степень защиты	IP54			
15082	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВШ 3-СВ-63	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	11 000,00
					Номинальный ток	63А			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54			
15083	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯВШ 3-СВ-100	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	13 000,00
					Номинальный ток	100А			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54			
15084	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯТПВ-0,25-1А	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/12В	ООО "Н-Автоматика"	шт	2 400,00
					Номинальный ток	1А			
					Номинальная частота	50Гц			
					Степень защиты	IP54			
15085	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯТПВ-0,25-2А	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/24В	ООО "Н-Автоматика"	шт	2 400,00
					Номинальный ток	2А			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54			
15086	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯТПВ-0,25-3А	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/36В	ООО "Н-Автоматика"	шт	2 400,00
					Номинальный ток	3А			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54			
15087	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯТПВ-0,25-4А	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/42В	ООО "Н-Автоматика"	шт	2 500,00
					Номинальный ток	4А			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54			

						Габаритные размеры, мм	высота: 400; длина: 300; глубина: 200			
15088	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯРВ 9001-10	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	переменное до 660В, постоянное до 440В	ООО "Н-Автоматика"	шт	4 500,00
						Номинальный ток	63А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54, IP31			
						Количество зажимов	3 шт			
						Габаритные размеры, мм	высота: 300; длина: 250; глубина: 200			
15089	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯРВ 9001-16	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	переменное до 660В, постоянное до 440В	ООО "Н-Автоматика"	шт	5 000,00
						Номинальный ток	63А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Количество зажимов	3 шт			
						Габаритные размеры, мм	высота: 300; длина: 250; глубина: 200			
15090	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯРВ 9002-16	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	переменное до 660В, постоянное до 440В	ООО "Н-Автоматика"	шт	5 000,00
						Номинальный ток	63А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Количество зажимов	6 шт			
						Габаритные размеры, мм	высота: 300; длина: 250; глубина: 200			
15091	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯРВ 9003-50	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	переменное до 660В, постоянное до 440В	ООО "Н-Автоматика"	шт	5 200,00
						Номинальный ток	63А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Количество зажимов	6 шт			
						Габаритные размеры, мм	высота: 300; длина: 250; глубина: 200			
15092	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯРВ 9004-70	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	переменное до 660В, постоянное до 440В	ООО "Н-Автоматика"	шт	11 000,00
						Номинальный ток	250А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Количество зажимов	3 шт			
						Габаритные размеры, мм	высота: 600; длина: 60; глубина: 250			
15093	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯРВ 9005-120	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	переменное до 660В, постоянное до 440В	ООО "Н-Автоматика"	шт	21 000,00
						Номинальный ток	630А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Количество зажимов	3 шт			
						Габаритные размеры, мм	высота: 800; длина: 600; глубина: 350			
						Номинальное напряжение	переменное до 660В, постоянное до 440В			
						Количество зажимов на 25А	50 шт			

15094	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ШЗНВ-60	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Количество зажимов на 630А	10 шт	ООО "Н-Автоматика"	шт	70 000,00
					Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
					Степень защиты	IP54			
					Габаритные размеры, мм	высота: 1600-2000; длина: 600-800; глубина: 400-600			
15095	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ПКУ 15В-21.23.1	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	переменное 500В, постоянное 220В	ООО "Н-Автоматика"	шт	1 200,00
					Номинальный ток	10А			
					Номинальная частота	50Гц, 60Гц			
					Степень защиты	IP40, IP54			
					Масса	8 кг			
					Габаритные размеры, мм	высота: 250; длина: 250; глубина: 170			
15096	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ПКУ 15В-21.33.1	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	переменное 500В, постоянное 220В	ООО "Н-Автоматика"	шт	1 200,00
					Номинальный ток	10А			
					Степень защиты	IP40, IP54			
					Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
					Масса	12 кг			
					Габаритные размеры, мм	высота: 300; длина: 250; глубина: 200			
15097	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ПКУ 15В-21.34.1	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	переменное 500В, постоянное 220В	ООО "Н-Автоматика"	шт	1 200,00
					Номинальный ток	10А			
					Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
					Степень защиты	IP40, IP54			
					Масса	12,5 кг			
					Габаритные размеры, мм	высота: 400; длина: 300; глубина: 200			
15098	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ПКУ 15В-21.44.1	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	переменное 500В, постоянное 200В	ООО "Н-Автоматика"	шт	1 200,00
					Номинальный ток	10А			
					Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
					Степень защиты	IP40, IP54			
					Масса	18,5 кг			
					Габаритные размеры, мм	высота: 600; длина: 400; глубина: 200			
15099	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯЗВ-60	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	32 000,00
					Номинальный ток	40А			
					Номинальная частота	50Гц			
					Степень защиты	IP21, IP54			
					Количество зажимов	60 шт			
					Габаритные размеры, мм	высота: 650; длина: 500; глубина: 250			
15100	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯЗВ-90	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	35 000,00
					Номинальный ток	40А			
					Номинальная частота	50Гц			
					Степень защиты	IP21, IP54			

						Количество зажимов	90 шт			
						Габаритные размеры, мм	высота: 1000; длина: 600; глубина: 300			
15101	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯЭВ-120	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	38 000,00
						Номинальный ток	40А			
						Номинальная частота	50Гц			
						Степень защиты	IP21, IP54			
						Количество зажимов	120 шт			
						Габаритные размеры, мм	высота: 1000; длина: 600; глубина: 300			
15102	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯЭВ-200	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	37 000,00
						Номинальный ток	40А			
						Номинальная частота	50Гц			
						Степень защиты	IP21, IP54			
						Количество зажимов	200 шт			
						Габаритные размеры, мм	высота: 1000; длина: 600; глубина: 300			
15103	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯЭН	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	31 000,00
						Номинальный ток	до 100А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
15104	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯЭН-01-РО	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	40 000,00
						Номинальный ток	до 100А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
15105	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯЭН-1А	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	50 000,00
						Номинальный ток	до 100А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
15106	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯЭН-1Б	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	70 000,00
						Номинальный ток	до 100А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
15107	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯЭН-2	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	66 000,00
						Номинальный ток	до 100А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
15108	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯЭН-2-73	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	66 300,00
						Номинальный ток	до 100А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
15109	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯЭН-3	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	60 000,00
						Номинальный ток	до 100А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
15110	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯОВ-2	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	до 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	30 000,00
						Номинальный ток	до 100А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP 54, IP31			
15111	31.20.31.310	Распределительное устройство	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	до 660В	ООО "Н-	шт	30 000,00
						Номинальный ток	до 100А			

15111	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯОВ-2-Б	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальная частота Степень защиты	50 Гц IP 54, IP31	Автоматика"	шт	30 000,00
15112	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯОВ-3	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный ток Номинальная частота Степень защиты	до 660В до 100А 50 Гц IP 54, IP31	ООО "Н-Автоматика"	шт	30 000,00
15113	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯОВ-4	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный ток Номинальная частота Степень защиты	до 660В до 100А 50 Гц IP 54, IP31	ООО "Н-Автоматика"	шт	30 000,00
15114	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯРП-782	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный ток Номинальная частота Степень защиты Число полюсов Номинальное напряжение изоляции	380В 20А, 100А, 250А 50Гц IP54, IP32 2, 3 660В	ООО "Н-Автоматика"	шт	9 000,00
15115	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯЗШ-1А	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальная частота Защита двух систем шин Масса Габаритные размеры	220В 50 Гц 110-220В 52 кг высота: 1272; длина: 700; глубина: 370	ООО "Н-Автоматика"	шт	8 000,00
15116	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯПВМ	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный ток Номинальная частота Степень защиты	400В 100А 50Гц IP54	ООО "Н-Автоматика"	шт	37 000,00
15117	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЩО70-1	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный ток Номинальная частота Степень защиты Габаритные размеры, мм	220/380В от 100А до 2000А 50Гц IP21, IP00 высота: 2200; длина: 300-1000; глубина: 600	ООО "Н-Автоматика"	шт	53 000,00
15118	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЩО70-2	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный ток Номинальная частота Степень защиты Габаритные размеры	220/380В от 100А до 2000А 50 Гц IP21, IP00 высота: 2200; длина: 300-1000; глубина: 600	ООО "Н-Автоматика"	шт	69 000,00
15119	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ШРС1	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный ток Номинальная частота Степень защиты Способ устоновки	до 380В до 400А 50 Гц IP22, IP54 напольный	ООО "Н-Автоматика"	шт	27 000,00
15120	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ШРС11	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный ток Номинальная частота Степень защиты Способ устоновки	до 380В до 400А 50 Гц IP22, IP54 напольный	ООО "Н-Автоматика"	шт	27 000,00
15121	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЩРО 94	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный ток сборных шин Габаритные размеры, мм Степень защиты Масса	380В до 2500А высота: 2200; длина: 800-1000; глубина: 600 IP00, IP20 не более 150 кг	ООО "Н-Автоматика"	шт	33 000,00
15122	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ШАП-12	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный ток Номинальная частота Степень защиты Габаритные размеры, мм	220В 10А, 16А 50 Гц IP31, IP54 высота: 400; длина: 300; глубина: 250	ООО "Н-Автоматика"	шт	45 000,00
15123	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ШАП-23	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный ток Номинальная частота Степень защиты Габаритные размеры, мм	220/380В 25А 50 Гц IP31, IP54 высота: 600; длина: 400; глубина: 200	ООО "Н-Автоматика"	шт	12 000,00
15124	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ШАП-33	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный ток Номинальная частота Степень защиты Габаритные размеры, мм	220/380В 40А 50 Гц IP31, IP54 высота: 600; длина: 600; глубина: 250	ООО "Н-Автоматика"	шт	15 600,00
		Распределительное устройство			Номинальное напряжение Номинальный ток	220/380В 63А	ООО "Н-		

15125	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ШАП-43	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальная частота	50 Гц	ООО "Н-Автоматика"	шт	18 000,00
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 600; длина: 600; глубина: 250			
15126	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ШАП-53	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	24 000,00
						Номинальный ток	100А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 600; длина: 600; глубина: 250			
15127	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ШАП-63	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	52 000,00
						Номинальный ток	160А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 1600; длина: 700; глубина: 300			
15128	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: Я8300	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	10 000,00
						Номинальный ток	от 25А до 160А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 600-1000; длина: 400-600; глубина: 250-			
15129	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯУ8000	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	до 220В	ООО "Н-Автоматика"	шт	17 000,00
						Номинальный ток	25А, 40А, 100А, 160А, 250А, 400А, 630А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Напряжение цепей управления	110В или 220В			
						Габаритные размеры, мм	высота: 600-1000; длина: 400-600; глубина: 250-			
15130	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: Б(П)5030	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Напряжение главной цепи	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	6 000,00
						Напряжение цепей управления	110В, 220В, 380В			
						Номинальный ток реверсивного блока	от 200А до 630А			
						Номинальный ток	от 0,5А до 160А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 600-1000; длина: 400-600; глубина: 250-			
15131	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: Я5000	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	11 500,00
						Номинальный ток	от 0,6А до 160А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 400-600; длина: 300-600; глубина: 250-			
15132	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: РУСМ	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	переменное до 660В, постоянное до 440В	ООО "Н-Автоматика"	шт	21 000,00
						Номинальный ток силовой цепи	до 630А			
						Номинальный ток цепей управления	до 10А			
						Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 400-800; длина: 300-650; глубина: 220-			
15133	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЩЭ	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	8 000,00
						Номинальный ток	до 100А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP30			
						Номинальная нагрузка одной квартиры	40А, 50А			
						Число квартир	2,3,4,5,6			
						Габаритные размеры, мм	высота: 400-600; длина: 300-600; глубина: 250-			
15134	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЩК	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	8 000,00
						Номинальный ток	до 100А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Номинальное напряжение изоляции	660А			
						Способ установки	навесной, утопленный,			
						Степень защиты	IP31			
						Габаритные размеры, мм	высота: 400; длина: 300; глубина: 150			
15135	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: И-710	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	90 000,00
						Номинальный ток	250А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 1700; длина: 800; глубина: 400			
15136	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: Шкаф управления освещением	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	17 000,00
						Номинальный ток	25А, 40А, 50А, 100А, 160А, 250А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP31			
						Габаритные размеры, мм	высота: 440; длина: 570; глубина: 120			
		Распределительное устройство				Номинальное напряжение	380В			

15137	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления насосами для скважин и водозаборных узлов	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Электрическая мощность одного насоса Номинальная частота Степень защиты Количество подключаемых насосов	11 кВт 50 Гц IP54 до 5 шт	ООО "Н-Автоматика"	шт	30 000,00
15138	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления насосами для систем повышения давления и ВНС	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Электрическая мощность одного насоса Номинальная частота Количество подключаемых насосов Степень защиты	380В от 0.75 до 30 кВт 50 Гц от 2 до 6 шт IP54	ООО "Н-Автоматика"	шт	45 000,00
15139	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления насосами СУ-Ш5900АТ	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Мощность двигателя Номинальная частота Количество вводов Габаритные размеры, мм	220В от 1.1 до 75 кВт 50 Гц 1 или 2 высота: 1800-2200; длина: 800-1200; глубина:	ООО "Н-Автоматика"	шт	90 000,00
15140	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления насосами для систем пожаротушения	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный ток каждого двигателя Номинальная частота Степень защиты Количество подключаемых насосов	380В 25÷37А 50 Гц IP54 2 или 3	ООО "Н-Автоматика"	шт	120 000,00
15141	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф автоматики насосов	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальная частота Степень защиты Габаритные размеры, мм	220/380В 50 Гц IP54, IP31 высота: 500-800; длина:400-600; глубина: 200-	ООО "Н-Автоматика"	шт	90 000,00
15142	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления водозаборными насосными станциями	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальная частота Степень защиты Количество подключаемых насосов	380В 50 Гц IP54 2 или 3	ООО "Н-Автоматика"	шт	90 000,00
15143	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления канализационными насосными станциями	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальная частота Степень защиты Номинальная мощность Количество подключаемых насосов	380В 50 Гц IP54 до 200 кВт 2 или 3	ООО "Н-Автоматика"	шт	90 000,00
15144	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления повысительными насосными станциями	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальная частота Степень защиты Ток насоса Количество подключаемых насосов	380В 50 Гц IP54 от 2.3А до 105А от 2 до 6	ООО "Н-Автоматика"	шт	90 000,00
15145	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления водоочистными сооружениями	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальная частота Степень защиты Номинальный ток Количество фаз Габаритные размеры, мм	380В 50 Гц IP54 до 40А 3 высота: 1400; длина:650 глубина: 285	ООО "Н-Автоматика"	шт	90 000,00
15146	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления вентилятором дымоудаления	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальная частота Степень защиты Номинальный ток автоматического выключателя Габаритные размеры, мм	380В 50 Гц IP54 от 1.6А до 80А высота: 400-800; длина:300-600 глубина: 200	ООО "Н-Автоматика"	шт	150 000,00
15147	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЩУСО1АТ	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальная частота Степень защиты Габаритные размеры, мм	220В 50 Гц IP31 высота: 400; длина:300 глубина: 220	ООО "Н-Автоматика"	шт	90 000,00
15148	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальный общий ток нагрузки Номинальная частота Масса Степень защиты Габаритные размеры, мм	220В 3А 50 Гц 40 кг IP40 высота: 600; длина:400 глубина: 240	ООО "Н-Автоматика"	шт	30 000,00
15149	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления клапанами дымоудаления	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Напряжение привода клапанов Напряжение вентилятора дымоудаления Степень защиты Количество подключаемых клапанов	220В 380В IP54 от 1 до 5	ООО "Н-Автоматика"	шт	30 000,00
15150	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф автоматики противодымной защиты	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение Номинальная частота Степень защиты Мощность одного вентилятора Габаритные размеры, мм	380В 50 Гц IP54 45 кВт высота: 400-800; длина:300-600 глубина: 200	ООО "Н-Автоматика"	шт	75 000,00

15151	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф автоматики ШСАУ	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	40 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 300-2200; длина:400-1200 глубина: 300-			
15152	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления пожаротушением и сигнализацией	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	40 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Максимальный ток потребления	250А			
						Способ устоновки	навесной, напольный			
15153	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф бесперебойного питания пожарной автоматики	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	50 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Максимальная мощность потребления	8 кВт			
						Способ устоновки	высота: 2100; длина:800 глубина: 800			
15154	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления двигателем	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	50 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP31, IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 800; длина:1200 глубина: 300			
15155	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления котельной	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	50 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Номинальный ток	1А			
						Габаритные размеры, мм	высота: 1800; длина:800 глубина: 400			
15156	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управленигенератором	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	70 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Степень автоматизации	1, 2, 3			
						Номинальный ток	от 14.4 А до 597А			
15157	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления лифтом	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	150 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Число остановок	до 32			
						Номинальный ток силовой цепи	до 40А			
						Способ устоновки	напольный, навесной			
15158	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления холодильным агрегатом	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	42 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54, IP41			
						Номинальный ток	до 100А			
						Электрическая мощность компрессора	от 4 до 55,0 кВт			
15159	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления холодильной системой	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	135 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54, IP41			
						Номинальный ток	до 100А			
						Мощность электрических вентиляторов	1.3А, 6.0А			
15160	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления конденсаторами	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	4 500,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Максимальный рабочий ток двигателя вентилятора	1.6А, 2.5А, 4А, 6А, 8А, 10А			
						Габаритные размеры, мм	высота: 450-700; длина:400 глубина: 250			
15161	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления градирнями	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	45 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 800-1800; длина:650-1200 глубина: 400-			
15162	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления холодильным оборудованием	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	45 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Номинальный ток	до 100А			
						Габаритные размеры, мм	высота: 230-1800; длина:230-100-800 глубина:			
15163	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: КЛ-209	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	90 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54, IP31			
						Номинальный ток	до630А			
						Габаритные размеры подставки, мм	высота: 200; длина:700 глубина: 350			
Габаритные размеры корпуса, мм	высота: 1600; длина:700 глубина: 350									

15164	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: КЛ-211	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	90 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54, IP31			
						Номинальный ток	до 400А			
						Габаритные размеры корпуса, мм	высота: 1000-1600; длина:700-1800 глубина: 350			
15165	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: РЛ-208	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	45 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Номинальный ток	до 400А			
						Габаритные размеры корпуса, мм	высота: 1600; длина:700 глубина: 350			
15166	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: щит розеток	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	6 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP44			
						Комбинации штекерных и простых розеток	от 16А до 63А			
						Габаритные размеры корпуса, мм	высота: 300; длина:150-450 глубина: 140			
15167	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: щит главной заземляющей шины	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	9 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP31			
						Номинальный ток	до 630А			
						Габаритные размеры корпуса, мм	высота: 340-480; длина:150-600 глубина: 150			
15168	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: щит тепловой защиты трансформатора	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220В	ООО "Н-Автоматика"	шт	6 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Номинальное напряжение изоляции	450В			
						Габаритные размеры корпуса, мм	высота: 450; длина:150 глубина: 280			
15169	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: аварийный распределительный щит АРЩ	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	до 400В	ООО "Н-Автоматика"	шт	400 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP22			
						Номинальный ток	до 300А			
						Габаритные размеры корпуса, мм	высота: 1800-2000; длина:500-1200 глубина: 600			
15170	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления автоматизированным тепловым пунктом	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	80 000,00
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Максимальная мощность подключаемых насосов	0.37-15 кВт			
						Способ установки	навесной, напольный			
15171	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления системой отопления	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	48 000,00
						Номинальное напряжение вспомогательных цепей	220В			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Номинальный ток	до 400А			
15172	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления системой горячего водоснабжения	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	45 000,00
						Номинальное напряжение вспомогательных цепей	220В			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Номинальный ток	до 400А			
15173	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления повышения давления	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	45 000,00
						Габаритные размеры	высота: 450-600; длина:300-400 глубина: 200			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Номинальный ток	до 400А			
15174	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф силовой типа ЯС(ЯР),ШС(ШР)	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	60 000,00
						Номинальный ток	до 400А			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры	высота: 1000; длина:600 глубина: 360			
15175	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ЯЭ 1400	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	7 500,00
						Наличие амперметра	есть, нет			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 400-800; длина:300-600 глубина: 360			
15176	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ШЭ 1400	31.20	Гост Р 51321.1-2007		Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	12 000,00
						Масса	не более 200 кг			
						Номинальная частота	50 Гц			
						Степень защиты	IP54			
						Номинальный ток	от 80А до 500А			

15177	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: НКУ-03	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	120 000,00
					Габаритные размеры, мм	высота: 2100; длина:1200глубина: 600			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54			
					Масса	не более 300 кг			
Номинальный ток	до 200А								
15178	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: НКУ-Э98	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	до 1500В постоянного тока, до 1000В	ООО "Н-Автоматика"	шт	120 000,00
					Конструктивное исполнение	открытые, защищенные			
					Номинальная частота	до 1000 Гц			
					Степень защиты	IP54			
					По способу компоновки	однорядные, двухрядные, многорядные			
Габаритные размеры	высота: 1800-2400; длина:400-1200глубина: 400-								
Номинальный ток	до 400А								
15179	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: ШОВ 1,2,3,4	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	30 000,00
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP31, IP54			
					Номинальный ток	250А, 400А			
15180	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф управления задвижками РТЗО	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение главной цепи комплектных	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	700 000,00
					Номинальное напряжение вспомогательной цепи	220В			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54, IP31			
					Габаритные размеры, мм	высота: 2000-2200; длина:800 глубина: 400			
					Номинальный ток цепей управления	10А			
Номинальный ток шкафов ввода	50А с одним реактором, 100А с двумя								
15181	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: РТЗО-88М	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение силовых цепей	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	700 000,00
					Номинальное напряжение цепей управления	220В, 380В			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54			
					Габаритные размеры, мм	высота: 2000-2200; длина:800 глубина: 400			
Номинальный ток шкафов ввода	50А с одним реактором, 100А с двумя								
15182	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: РТЗО-88М	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение силовых цепей	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	700 000,00
					Номинальное напряжение цепей управления	220В, 380В			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54			
					Габаритные размеры, мм	высота: 2000-2200; длина:800 глубина: 400			
Номинальный ток шкафов ввода	50А с одним реактором, 100А с двумя								
15183	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: СУ-РТЗО-АТ	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	700 000,00
					Номинальное напряжение изоляции	660В			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Габаритные размеры, мм	высота: 2000-2200; длина:800 глубина: 400			
Степень защиты	IP54, IP31								
15184	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: Б5000	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	переменное до 660В, постоянное до 440В	ООО "Н-Автоматика"	шт	6 000,00
					Масса	от 1.5 до 25 кг			
					Номинальная частота	50 Гц, 60Гц			
					Степень защиты	IP54			
Номинальный ток	от 0,6А до 630А								
15185	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: БМ5000	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение главной цепи	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	6 000,00
					Номинальное напряжение цепей управления	220В			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54			
					Мощность управляемых двигателей	нереверсивных до 300 кВт, реверсивных до 200			
15186	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: БМ8500	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	6 000,00
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54			
					Номинальный ток	от 0,5А до 630А			
15187	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: БМ8900	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	6 000,00
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54			
15188	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: БМ9500	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение цепей управления	220В	ООО "Н-Автоматика"	шт	6 000,00
					Напряжение главной цепи	380В			
					Мощность управляемых двигателей	нереверсивных до 300 кВт, реверсивных до 75			
					Номинальная частота	50 Гц			
Степень защиты	IP54								
15189	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: шкаф оперативного тока ШОТ	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение главной цепи	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	1 600 000,00
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54			
					Число фаз источника входного напряжения	1или 3			

15190	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: устройство управления асинхронными двигателями типа СУ	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Нопряжение номинальное выходное	24В, 48В, 60В, 110В, 220В	ООО "Н-Автоматика"	шт	10 000,00
					Номинальное напряжение главной цепи	380В			
					Номинальное напряжение цепей управления	220В			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54			
15191	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: силовые соединительные ящики	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальный ток	от 0.6 до 630А	ООО "Н-Автоматика"	шт	21 000,00
					Номинальное напряжение	220/380В			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP56			
					Габаритные размеры, мм	высота: 600-760; длина:600-760 глубина: 350			
15192	31.20.31.310	Распределительное устройство 0,4кВ: пульты управления электроприводом задвижек БЭЗ (УВРУ-П-32)	31.20	Гост Р 51321.1-2007	Номинальное напряжение	220/380В	ООО "Н-Автоматика"	шт	10 000,00
					Номинальный ток силовой цепи	25А			
					Номинальный ток цепи управления	6А			
					Номинальная частота	50 Гц			
					Степень защиты	IP54, IP31			
15193	31.20.32.110	Устройства комплектные распределительные серии К2-10 ЭБ	31.20.1	ТУ 3414-011-94683212-2010#ГОСТ 14693-90 П.п.2.8.1-2.8.9 раз.3#ГОСТ 1516.3-96 п.4.14	Габаритные размеры, мм	высота: 340; длина:310глубина: 100	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	800000,00
					Номинальное напряжение, кВ	6-10			
					Номинальный ток, А	630-3150			
					Номинальный ток отключения до, кА	40			
					Номинальный ток сборных шин, А	630-4000			
15194	31.20.32.110	Устройства комплектные распределительные серии К2-10 ЭБ	31.20.1	ТУ 3414-011-94683212-2010#ГОСТ 14693-90 П.п.2.8.1-2.8.9 раз.3#ГОСТ 1516.3-96 п.4.14	Наличие выкатных элементов	с выкатными элементами	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	800000,00
					Условия обслуживания	двухстороннее			
					Высота ячеек, мм	2365			
					Ширина ячеек, мм	900-1200			
					Глубина ячеек, мм	1670			
15195	31.20.32.110	Устройства комплектные распределительные одностороннего обслуживания серии К-08С ЭБ	31.20.1	ТУ 3414-011-94683212-2010#ГОСТ 14693-90 П.п.2.8.1-2.8.9 раз.3#ГОСТ 1516.3-96 п.4.14	Номинальное напряжение, кВ	6-10	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	850 000,00
					Номинальный ток, А	630-3150			
					Номинальный ток отключения до, кА	31,5-50			
					Номинальный ток сборных шин, А	630-4000			
					Наличие выкатных элементов	с выкатными элементами			
15196	31.20.32.110	Устройства комплектные распределительные одностороннего обслуживания серии К-08С ЭБ	31.20.1	ТУ 3414-011-94683212-2010#ГОСТ 14693-90 П.п.2.8.1-2.8.9 раз.3#ГОСТ 1516.3-96 п.4.14	Условия обслуживания	одностороннее	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	850 000,00
					Высота ячеек, мм	2200			
					Ширина ячеек, мм	750-1000			
					Глубина ячеек, мм	1400			
					Номинальное напряжение, кВ	6-10			
15197	31.20.32.110	Устройства комплектные распределительные наружной установки (КРУН) серии К-59 ЭБ	31.20.1	ТУ3414-013-94683212-2009#ГОСТ 14693-90 П.п.2.8.1-2.8.9 раз.3# ГОСТ 8024-90#ГОСТ 12.2.007.4-75	Номинальный ток, А	800-2000	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	870 000,00
					Номинальный ток отключения до, кА	31,5			
					Номинальный ток сборных шин, А	до 2500			
					Наличие выкатных элементов	с выкатными элементами			
					Условия обслуживания	двухстороннее с коридором обслуживания			
15198	31.20.32.110	Устройства комплектные распределительные наружной установки (КРУН) серии К-59 ЭБ	31.20.1	ТУ3414-013-94683212-2009#ГОСТ 14693-90 П.п.2.8.1-2.8.9 раз.3# ГОСТ 8024-90#ГОСТ 12.2.007.4-75	Высота ячеек, мм	2677	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	870 000,00
					Глубина ячеек, мм	3117			
					Номинальное напряжение, кВ	6-10			
					Номинальный ток, А	800-2000			
					Номинальный ток отключения до, кА	31,5			

15199	31.20.32.110	Устройства комплектные распределительные серии К-104 ЭБ	31.20.1	ТУ3414-001-94683212-2009#ГОСТ 14693-90 п.п. 2.1-2.13; п.3	Глубина ячеек, мм	3117	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	850 000,00
					Номинальное напряжение, кВ	6-10			
					Номинальный ток, А	630-1600			
					Номинальный ток отключения до, кА	20-31,5			
					Номинальный ток сборных шин,А	630-2000			
					Наличие выкатных элементов	с выкатными элементами			
					Условия обслуживания	двухстороннее			
					Высота ячеек, мм	2285			
Ширина ячеек, мм	750								
Глубина ячеек, мм	1205								
15200	31.20.32.110	Устройства комплектные распределительные серии К-104 ЭБ	31.20.1	ТУ3414-001-94683212-2009#ГОСТ 14693-90 п.п. 2.1-2.13; п.3	Номинальное напряжение, кВ	6-10	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	850 000,00
					Номинальный ток, А	630-1600			
					Номинальный ток отключения до, кА	20-31,5			
					Номинальный ток сборных шин,А	630-2000			
					Наличие выкатных элементов	без выкатных элементов			
					Условия обслуживания	двухстороннее			
					Высота ячеек, мм	2285			
					Ширина ячеек, мм	750			
Глубина ячеек, мм	1205								
15201	31.20.32.110	Устройства комплектные распределительные серии К-105 ЭБ	31.20.1	ТУ3414-014-94683212-2010#ГОСТ 14693-90 П.п.2.8.1-2.8.9 раз.3#ГОСТ 1516.3-96 п.4.14	Номинальное напряжение, кВ	6-10	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	950 000,00
					Номинальный ток, А	1600-3150			
					Номинальный ток отключения до, кА	31,5-50			
					Номинальный ток сборных шин,А	2000-3150			
					Наличие выкатных элементов	с выкатными элементами			
					Условия обслуживания	двухстороннее			
					Высота ячеек, мм	2285			
					Ширина ячеек, мм	1000			
Глубина ячеек, мм	1360								
15202	31.20.32.110	Устройства комплектные распределительные серии КМ-1Ф ЭБ	31.20.1	ТУ3414-014-94683212-2010#ГОСТ 14693-90 П.п.2.8.1-2.8.9 раз.3#ГОСТ 1516.3-96 п.4.14	Номинальное напряжение, кВ	6-10	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	850 000,00
					Номинальный ток, А	630-1600			
					Номинальный ток отключения до, кА	20-40			
					Номинальный ток сборных шин,А	630-3150			
					Наличие выкатных элементов	с выкатными элементами			
					Условия обслуживания	двухстороннее			
					Высота ячеек, мм	2200			
					Ширина ячеек, мм	750-900			
Глубина ячеек, мм	1270								
15203	31.20.32.110	Устройства комплектные распределительные серии КМ-1Ф ЭБ	31.20.1	ТУ3414-014-94683212-2010#ГОСТ 14693-90 П.п.2.8.1-2.8.9 раз.3#ГОСТ 1516.3-96 п.4.14	Номинальное напряжение, кВ	6-10	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	850 000,00
					Номинальный ток, А	630-1600			
					Номинальный ток отключения до, кА	20-40			
					Номинальный ток сборных шин,А	630-3150			
					Наличие выкатных элементов	без выкатных элементов			
					Условия обслуживания	двухстороннее			
					Высота ячеек, мм	2200			
					Ширина ячеек, мм	750-900			
Глубина ячеек, мм	1270								
15204	31.20.32.110	Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО 200	31.20.1	ТУ3414-015-94683212-2011#ГОСТ 12.2.007.4-75 Пп.1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13,3.9,3.17#ГОСТ 1516.3-96П.4.14	Номинальное напряжение, кВ	6-10	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	600 000,00
					Номинальный ток, А	400-1000			
					Номинальный ток отключения до, кА	12,5-20			
					Номинальный ток сборных шин,А	630-1000			
					Наличие выкатных элементов	без выкатных элементов			
					Условия обслуживания	одностороннее			
					Высота ячеек, мм	2360			
					Ширина ячеек, мм	750			
Глубина ячеек, мм	1100								
15205	31.20.32.110	Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО 200	31.20.1	ТУ3414-015-94683212-2011#ГОСТ 12.2.007.4-75 Пп.1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13,3.9,3.17#ГОСТ 1516.3-96П.4.14	Номинальное напряжение, кВ	6-10	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	600 000,00
					Номинальный ток, А	400-1000			
					Номинальный ток отключения до, кА	12,5-20			
					Номинальный ток сборных шин,А	630-1000			
					Наличие выкатных элементов	без выкатных элементов			
					Условия обслуживания	одностороннее			
					Высота ячеек, мм	2780			
					Ширина ячеек, мм	1000			

15206	31.20.32.110	Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО 212 ЭБ	31.20.1	ТУ3414-015-94683212- 2011#ГОСТ 12.2.007.4-75 Пп.1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13,3.9,3.17#ГОСТ 1516.3-96П.4.14		Глубина ячеек, мм	1290	"Завод "Электробалт" ЗАО	Шт.	800 000,00
						Номинальное напряжение, кВ	6-10			
						Номинальный ток, А	630-2500			
						Номинальный ток отключения до, кА	20-31,5			
						Номинальный ток сборных шин, А	630-2500			
						Наличие выкатных элементов	с выкатными элементами			
						Условия обслуживания	одностороннее			
						Высота ячеек, мм	2100(без цоколя)			
						Ширина ячеек, мм	750-1000			
Глубина ячеек, мм	900-1000									
15207	31.20.32.120	УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕГАЗОВЫЕ КРУЭ-110	31.20.1	ТУ 3414-003-05755697- 2008	ЯГК-110	Номинальное напряжение и соответствующее ему	110/126	Энергомеханичес кий завод, ОАО	Ячейка	10 000 000,00
						Номинальная частота тока fном, Гц	50			
						Номинальный ток Iном, А	2000 или 3150			
						среднеквадратичное значение тока за время его про-	40			
						Утечка элегаза в год, % от массы элегаза, не более	0,5			
15208	31.20.32.120	УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕГАЗОВЫЕ КРУЭ-220	31.20.1	ТУ 3414-005-05755697- 2008	ЯЭГ-220	Номинальное напряжение и соответствующее ему	220/252	Энергомеханичес кий завод, ОАО	Ячейка	16 000 000,00
						Номинальная частота тока fном, Гц	50			
						Номинальный ток Iном, А	2000 или 3150			
						среднеквадратичное значение тока за время его про-	50			
						Утечка элегаза в год, % от массы элегаза, не более	0,5			
15209	31.20.40.110	Корпуса металлические для РУ- 0.4 кВ: щит этажный	31.20	Гост 14254-96, Гост 15150-69		Толщина металла, мм	1	ООО "Н- Автоматика"	шт	7 500,00
						Степень защиты	IP21-IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 870-900; длина: 700-930 глубина: 140			
15210	31.20.40.110	Корпуса металлические для РУ- 0.4 кВ: пункт распределительный	31.20	Гост 14254-96, Гост 15150-69		Толщина металла, мм	1,5	ООО "Н- Автоматика"	шт	45 000,00
						Степень защиты	IP21-IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 400; длина:400 глубина: 200			
15211	31.20.40.110	Корпуса металлические для РУ- 0.4 кВ: щит с монтажной панелью	31.20	Гост 14254-96, Гост 15150-69		Толщина металла, мм	1,5	ООО "Н- Автоматика"	шт	8 000,00
						Степень защиты	IP21-IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: 870-900; длина: 700-930 глубина: 140			
15212	31.20.40.110	Корпуса металлические для РУ- 0.4 кВ: шкаф распределительный	31.20	Гост 14254-96, Гост 15150-69		Толщина металла, мм	1,5	ООО "Н- Автоматика"	шт	66 000,00
						Степень защиты	IP21-IP54			
						Габаритные размеры, мм	высота: от 800; длина:от 600 глубина: от 200			
15213	31.20.40.110	Корпуса металлические для РУ- 0.4 кВ: КТП	31.20	Гост 14254-96, Гост 15150-69		Толщина металла, мм	2	ООО "Н- Автоматика"	шт	200 000,00
						Степень защиты	IP24			
						Масса	не более 270 кг			
15214	31.20.40.110	Корпуса металлические для РУ- 0.4 кВ: ячейка КРУ	31.20	Гост 14254-96, Гост 15150-69		Габаритные размеры, мм	высота: 2400; длина: 6000 глубина: 2800	ООО "Н- Автоматика"	шт	100 000,00
						Толщина металла, мм	3			
						Степень защиты	IP21-IP54			
15215	31.20.40.110	Корпуса металлические для РУ- 0.4 кВ: ячейка КСО	31.20	Гост 14254-96, Гост 15150-69		Габаритные размеры, мм	высота: 2700; длина: 750 глубина: 1200	ООО "Н- Автоматика"	шт	100 000,00
						Толщина металла, мм	3			
						Степень защиты	IP21-IP54			
15216	31.29.40.190	Клеммный блок КБ 10-4П	31.2	ТУ 3424-003-03965778- 97	КБ 10	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/10А	ООО "СПб УПП-5"	шт.	13,48
						2. Наборность, клемм	до 99			
						3. Сечение и материал присоединяемого проводника	0,5...4,0/ 2,5...4,0			
						4. Исполнение выводов	винт-винт			
						5. Климатическое исполнение	У3; Т3			
15217	31.29.40.190	Клеммный блок КБ 25-4П	31.2	ТУ 3424-003-03965778- 97	КБ 25	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/25А	ООО "СПб УПП-5"	шт.	15,87
						2. Наборность, клемм	до 99			
						3. Сечение и материал присоединяемого проводника	0,5...4,0/ 2,5...4,0			
						4. Исполнение выводов	винт-винт			
						5. Климатическое исполнение	У3; Т3			
15218	31.29.40.190	Клеммный блок КБ 63-16П	31.2	ТУ 3424-003-03965778- 97	КБ 63	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/63А	ООО "СПб УПП-5"	шт.	25,72
						2. Наборность, клемм	до 99			
						3. Сечение и материал присоединяемого проводника	2,5...16,0/ 2,5...16,0			
						4. Исполнение выводов	винт-винт			
						5. Климатическое исполнение	У3; Т3			
						1. Напряжение, ток	~660В, -440В/16А			
						2. Наборность, клемм	2			

15219	31.29.40.190	Блок зажимов проходных Б324-4П16	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	Б324-4П16-2	3. Сечение и материал присоединяемого проводника мм2, Cu/ Al 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение 6. Размер мм. L1; L2	0,35...4,0/ 2,5...4,0 винт-винт У3; Т3 31,6; 23,6	000 "СП6 УПП-5"	шт.	14,97
15220	31.29.40.190	Блок зажимов проходных Б324-4П16	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	Б324-4П16-3	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение 6. Размер мм. L1; L2	~660В, -440В/16А 3 0,35...4,0/ 2,5...4,0 винт-винт У3; Т3 42,5; 34,4	000 "СП6 УПП-5"	шт.	18,47
15221	31.29.40.190	Блок зажимов проходных Б324-4П16	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	Б324-4П16-5	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение 6. Размер мм. L1; L2	~660В, -440В/16А 5 0,35...4,0/ 2,5...4,0 винт-винт У3; Т3 63; 55	000 "СП6 УПП-5"	шт.	21,24
15222	31.29.40.190	Блок зажимов проходных Б324-4П16	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	Б324-4П16-10	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение 6. Размер мм. L1; L2	~660В, -440В/16А 10 0,35...4,0/ 2,5...4,0 винт-винт У3; Т3 118; 110	000 "СП6 УПП-5"	шт.	35,40
15223	31.29.40.190	Блок зажимов проходных Б324-4П25	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	Б324-4П25-2	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение 6. Размер мм. L1; L2	~660В, -440В/25А 2 0,35...4,0/ 2,5...4,0 винт-винт У3; Т3 31,6; 23,6	000 "СП6 УПП-5"	шт.	14,97
15224	31.29.40.190	Блок зажимов проходных Б324-4П25	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	Б324-4П25-3	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение 6. Размер мм. L1; L2	~660В, -440В/25А 3 0,35...4,0/ 2,5...4,0 винт-винт У3; Т3 42,5; 34,4	000 "СП6 УПП-5"	шт.	18,47
15225	31.29.40.190	Блок зажимов проходных Б324-4П25	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	Б324-4П25-5	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение 6. Размер мм. L1; L2	~660В, -440В/25А 5 0,35...4,0/ 2,5...4,0 винт-винт У3; Т3 63; 55	000 "СП6 УПП-5"	шт.	21,24
15226	31.29.40.190	Блок зажимов проходных Б324-4П25	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	Б324-4П25-10	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение 6. Размер мм. L1; L2	~660В, -440В/25А 10 0,35...4,0/ 2,5...4,0 винт-винт У3; Т3 118; 110	000 "СП6 УПП-5"	шт.	35,40
15227	31.29.40.190	Блок зажимов проходных Б326-4П25	31.2	ТУ 16-87 ИГФР.687224.011 ТУ	Б326-4П25-5	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение	~660В, -440В/25А 5 0,35...4,0/ 2,0...4,0 винт-винт У3; Т3	000 "СП6 УПП-5"	шт.	38,92
15228	31.29.40.190	Блок зажимов проходных Б326-4П25	31.2	ТУ 16-87 ИГФР.687224.011 ТУ	Б326-4П25-10	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение	~660В, -440В/25А 10 0,35...4,0/ 2,0...4,0 винт-винт У3; Т3	000 "СП6 УПП-5"	шт.	49,56
15229	31.29.40.190	Зажим наборный проходной ЗН18-2,5П25	31.2	ТУ 3424-014-03965778-2000	ЗН18-2,5П25	1. Напряжение, ток 2. Сечение и материал присоединяемого проводника 3. Исполнение выводов 4. Климатическое исполнение	~660В, -440В/25А 0,5...2,5 винт-винт У3; Т3	000 "СП6 УПП-5"	шт.	14,45
15230	31.29.40.190	Блок зажимов наборных проходных БЗН18-2,5П25	31.2	ТУ 3424-014-03965778-2000	БЗН18-2,5П25	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов	~660В, -440В/25А 3...44 0,5...2,5 винт-винт	000 "СП6 УПП-5"	шт.	16,05

						5. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15231	31.29.40.190	Зажим наборный проходной ЗН24-16П63	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	ЗН24-16П63	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/63А	000 "СПб УПП-5"	шт.	21,90
						2. Сечение и материал присоединяемого проводника	2,5...16,0/ 2,5...16,0			
						3. Исполнение выводов	винт-винт			
						4. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15232	31.29.40.190	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	ЗН24-4П25	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/25А	000 "СПб УПП-5"	шт.	11,21
						2. Сечение и материал присоединяемого проводника	0,35...4,0/ 2,5...4,0			
						3. Исполнение выводов	винт-винт			
						4. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15233	31.29.40.190	Блок зажимов наборных проходных БЗН24-4П25	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	БЗН24-4П25	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/25А	000 "СПб УПП-5"	шт.	14,16
						2. Наборность, клемм	по требованию заказчика			
						3. Сечение и материал присоединяемого проводника	0,35...4,0/ 2,5...4,0			
						4. Исполнение выводов	винт-винт			
						5. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15234	31.29.40.190	Зажим наборный мостиковый ЗН24-4М25	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	ЗН24-4М25	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/25А	000 "СПб УПП-5"	шт.	17,01
						2. Сечение и материал присоединяемого проводника	0,35...4,0/ 2,5...4,0			
						3. Исполнение выводов	винт-винт			
						4. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15235	31.29.40.190	Зажим наборный мостиковый ЗН24-4М25 2В/2В	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	ЗН24-4М25 2В/2В	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/25А	000 "СПб УПП-5"	шт.	27,89
						2. Сечение и материал присоединяемого проводника	0,35...4,0/ 2,5...4,0			
						3. Исполнение выводов	винт-винт			
						4. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15236	31.29.40.190	Блок зажимов наборных мостиковых БЗН24-4М25	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	БЗН24-4М25	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/25А	000 "СПб УПП-5"	шт.	19,90
						2. Наборность, клемм	по требованию заказчика			
						3. Сечение и материал присоединяемого проводника	0,35...4,0/ 2,5...4,0			
						4. Исполнение выводов	винт-винт			
						5. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15237	31.29.40.190	Блок зажимов наборных мостиковых БЗН24-4М25 2В/2В	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	БЗН24-4М25 2В/2В	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/25А	000 "СПб УПП-5"	шт.	30,68
						2. Наборность, клемм	по требованию заказчика			
						3. Сечение и материал присоединяемого проводника	0,35...4,0/ 2,5...4,0			
						4. Исполнение выводов	винт-винт			
						5. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15238	31.29.40.190	Зажим наборный измерительный ЗН24-4И25	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	ЗН24-4И25	1. Напряжение, ток	~380В, -220В/25А	000 "СПб УПП-5"	шт.	38,58
						2. Сечение и материал присоединяемого проводника	0,35...4,0/ 2,5...4,0			
						3. Исполнение выводов	винт-винт			
						4. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15239	31.29.40.190	Блок зажимов наборных измерительных БЗН24-4И25	31.2	ТУ 3424-018-03965778-2010	БЗН24-4И25	1. Напряжение, ток	~380В, -220В/25А	000 "СПб УПП-5"	шт.	41,30
						2. Наборность, клемм	по требованию заказчика			
						3. Сечение и материал присоединяемого проводника	0,35...4,0/ 2,5...4,0			
						4. Исполнение выводов	винт-винт			
						5. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15240	31.29.40.190	Зажим наборный мостиковый ЗН27-2,5М25	31.2	ТУ 3424-019-03965778-2013	ЗН27-2,5М25	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/25А	000 "СПб УПП-5"	шт.	13,21
						2. Сечение и материал присоединяемого проводника	0,35...2,5**/ 0,35...4,0*/ 2,5...4,0*			
						3. Исполнение выводов	винт-винт			
						4. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15241	31.29.40.190	Зажим наборный мостиковый ЗН27-4М32	31.2	ТУ 3424-019-03965778-2013	ЗН27-4М32	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/32А	000 "СПб УПП-5"	шт.	14,86
						2. Сечение и материал присоединяемого проводника	0,5...4,0**/ 0,5...6,0*/ 4,0...6,0*			
						3. Исполнение выводов	винт-винт			
						4. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15242	31.29.40.190	Зажим наборный мостиковый ЗН27-6М40	31.2	ТУ 3424-019-03965778-2013	ЗН27-6М40	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/40А	000 "СПб УПП-5"	шт.	15,65
						2. Сечение и материал присоединяемого проводника	1,0...6,0**/ 1,0...10,0*/ 6,0...10,0*			
						3. Исполнение выводов	винт-винт			
						4. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15243	31.29.40.190	Зажим наборный мостиковый ЗН27-10М63	31.2	ТУ 3424-019-03965778-2013	ЗН27-10М63	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/63А	000 "СПб УПП-5"	шт.	16,43
						2. Сечение и материал присоединяемого проводника	1,5...10,0**/ 1,5...16,0*/ 10,0...16,0*			
						3. Исполнение выводов	винт-винт			
						4. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15244	31.29.40.190	Зажим наборный мостиковый ЗН27-16М80	31.2	ТУ 3424-019-03965778-2013	ЗН27-16М80	1. Напряжение, ток	~660В, -440В/80А	000 "СПб УПП-5"	шт.	21,27
						2. Сечение и материал присоединяемого проводника	2,5...16,0**/ 2,5...25,0*/ 16,0...25,0*			
						3. Исполнение выводов	винт-винт			
						4. Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ			
15245	31.29.40.190	Зажим наборный двухэтажный	31.2	ТУ 3424-019-03965778-	ЗН27-1П25	1. Напряжение, ток	~380В, -220В/25А	000 "СПб УПП-5"	шт.	20,61
						2. Сечение и материал присоединяемого проводника	0,5...4,0**/ 0,5...6,0*/ 4,0...6,0*			

15245	31.29.40.190	мостиковый ЗН27-4Д25	31.2	2013	ЗН27-4Д25	3. Исполнение выводов 4. Климатическое исполнение	винт-винт УЗ; ТЗ	ООО "СПб УПП-5"	шт.	20,07
15246	31.29.40.190	Зажим наборный мостиковый ЗН27-2,5М25 (Р2-2)	31.2	ТУ 3424-019-03965778-2013	ЗН27-2,5М25 (Р2-2)	1. Напряжение, ток 2. Сечение и материал присоединяемого проводника 3. Исполнение выводов 4. Климатическое исполнение	~380В, -220В/25А 2,5 винт-винт УЗ; ТЗ	ООО "СПб УПП-5"	шт.	20,07
15247	31.29.40.190	Зажим наборный проходной ЗН29-4П25	31.2	ТУ 3424-015-03965778-2000	ЗН29-4П25	1. Напряжение, ток 2. Сечение и материал присоединяемого проводника 3. Исполнение выводов 4. Климатическое исполнение	~660В, -440В/25А 1,5...4,0 винт-винт УЗ; ТЗ	ООО "СПб УПП-5"	шт.	15,88
15248	31.29.40.190	Блок зажимов наборных проходных БЗН29-4П25	31.2	ТУ 3424-015-03965778-2000	БЗН29-4П25	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение	~660В, -440В/25А по требованию заказчика 1,5...4,0 винт-винт УЗ; ТЗ	ООО "СПб УПП-5"	шт.	20,40
15249	31.29.40.190	Колодка соединительная КС-4П16-В/П-4	31.2	ТУ 3424-004-03965778-97	КС-4П16-В/П-4	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Размер мм. L; L1 4. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Сечение и материал присоединяемого проводника 5. Исполнение выводов 6. Климатическое исполнение	~380В, -250В/16А 4 58; 50 винт: 0,35...4,0/ 2,5...4,0 пайка: 0,5...2,5/ - винт-пайка УЗ; ТЗ	ООО "СПб УПП-5"	шт.	34,03
15250	31.29.40.190	Колодка соединительная КС-4П16-В/П-6	31.2	ТУ 3424-004-03965778-97	КС-4П16-В/П-6	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Размер мм. L; L1 4. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Сечение и материал присоединяемого проводника 5. Исполнение выводов 6. Климатическое исполнение	~380В, -250В/16А 6 78; 70 винт: 0,35...4,0/ 2,5...4,0 пайка: 0,5...2,5/ - винт-пайка УЗ; ТЗ	ООО "СПб УПП-5"	шт.	52,75
15251	31.29.40.190	Колодка соединительная КС-4П16-В/П-8	31.2	ТУ 3424-004-03965778-97	КС-4П16-В/П-8	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Размер мм. L; L1 4. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Сечение и материал присоединяемого проводника 5. Исполнение выводов 6. Климатическое исполнение	~380В, -250В/16А 8 98; 90 винт: 0,35...4,0/ 2,5...4,0 пайка: 0,5...2,5/ - винт-пайка УЗ; ТЗ	ООО "СПб УПП-5"	шт.	73,13
15252	31.29.40.190	Коробка коммутационная УК-2П без основания	31.2	ТУ 3433-005-03965778-98	УК-2П	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение	~100В/6А 8 1,0...2,5/ 1,0...2,5 винт-винт УХЛ4	ООО "СПб УПП-5"	шт.	11,94
15253	31.29.40.190	Коробка коммутационная УК-2Р с резисторами	31.2	ТУ 3433-005-03965778-98	УК-2Р	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение	~100В/6А 8 1,0...2,5/ 1,0...2,5 винт-винт УХЛ4	ООО "СПб УПП-5"	шт.	15,12
15254	31.29.40.190	Коробка коммутационная УК-2П с токопроводами	31.2	ТУ 3433-005-03965778-98	УК-2П	1. Напряжение, ток 2. Наборность, клемм 3. Сечение и материал присоединяемого проводника 4. Исполнение выводов 5. Климатическое исполнение	~100В/6А 8 1,0...2,5/ 1,0...2,5 винт-винт УХЛ4	ООО "СПб УПП-5"	шт.	13,53
15255	31.29.40.190	Шинодержатель ШСТ-250	31.2		ШСТ-250	1.Номинальный ток шин 2.Размеры шин, мм 3.Габаритные размеры 4.Максимальное расстояние между шинодержателями, мм 5.Устойчивость к ударному току, кА	160, 250А 3x20 45/ 62/ 96 400 25	ООО "СПб УПП-5"	шт.	134,36
						1.Номинальный ток шин 2.Размеры шин, мм	250, 400А 4X20			

15256	31.29.40.190	Шинодержатель ШСТ-400	31.2		ШСТ-400	3.Габаритные размеры 4.Максимальное расстояние между шинодержателями, 5.Устойчивость к ударному току, кА	47/ 86/ 102 600 30	ООО "СПб УПП-5"	шт.	201,19
15257	31.29.40.190	Шинодержатель ШСТ-630	31.2		ШСТ-630	1.Номинальный ток шин 2.Размеры шин, мм 3.Габаритные размеры 4.Максимальное расстояние между шинодержателями, мм 5.Устойчивость к ударному току, кА	500, 630А 4x35 4x40 65/ 108/ 142 600 50	ООО "СПб УПП-5"	шт.	288,75
15258	31.29.40.190	комплектно-распределительное устройство (1 ячейка)	31.20	ГОСТ14693-90#15163-96#12.2.007.3-75#ТУ 3414-010-00213606-2010	КРУЭ тип ЯГТ-110	Номинальное напряжение, кВ Наибольшее рабочее напряжение, кВ Изолирующая среда Изолирующая среда Изолирующая среда Изолирующая среда	110 126 Элегаз Элегаз Элегаз Элегаз	ОАО ВО "Электроаппарат"	шт.	10 000 000,00
15259	31.29.40.190	комплектно-распределительное устройство (1 ячейка)	31.20	ГОСТ52565-2006#ТУ3414-009-00213603-2008#Сертиф.соответствия№6791540	КРУЭ тип ЯГТ-220	Номинальное напряжение, кВ Наибольшее рабочее напряжение, кВ Изолирующая среда Изолирующая среда Изолирующая среда Изолирующая среда	220 252 Элегаз Элегаз Элегаз Элегаз	ОАО ВО "Электроаппарат"	шт.	14 000 000,00
15260	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 2x1,5ок(N)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	К11XE211В К006YU	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°С до +50°С 98% 70°С 160°С -5°С 4 диам. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	16,05
15261	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 2x2,5ок(N)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	К11XE213В К006YU	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°С до +50°С 98% 70°С 160°С -5°С 4 диам. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	24,54
15262	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 2x4ок(N)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	К11XE215В К006YU	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°С до +50°С 98% 70°С 160°С -5°С 4 диам. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	39,19
15263	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 2xбок(N)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	К11XE217В К006YU	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°С до +50°С 98% 70°С 160°С -5°С 4 диам. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	53,35
						Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля Относительная влажность воздуха (при температуре до	от -50°С до +50°С 98%			

						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15272	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 3x4ок	52.48.39	TU 3521-057-05755714-2010	K11XE315B K000YU	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	53,92
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15273	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 3x4ок(N,PE)	52.48.39	TU 3521-057-05755714-2010	K11XE315B K005YU	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	53,92
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15274	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 3x6ок	52.48.39	TU 3521-057-05755714-2010	K11XE317B K000YU	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	78,56
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15275	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 3x6ок(N,PE)	52.48.39	TU 3521-057-05755714-2010	K11XE317B K005YU	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	78,56
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 diam. кабеля	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15276	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 3x10ок	52.48.39	TU 3521-057-05755714-2010	K11XE319B K000YU	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	133,48
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15277	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 3x16мк	52.48.39	TU 3521-057-05755714-2010	K11XE321B L000YU	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	205,55
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 diam. кабеля	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			

15278	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 3x25мк	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE32B Л000ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	314,25
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%			
						Пределная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 диам. кабеля	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15279	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 3x35мк	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE32B Л000ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	429,52
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Пределная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15280	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 4x1,5ок(N)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE411B K006ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	27,56
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%			
						Пределная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 диам. кабеля	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15281	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 4x1,5ок(PE)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE411B K007ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	27,56
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%			
						Пределная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15282	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 4x2,5ок(N)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE413B K006ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	43,29
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%			
						Пределная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15283	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 4x2,5ок(PE)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE413B K007ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	43,29
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%			
						Пределная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									

15284	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 4x4ок(N)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE415B K006YU	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	71,42
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15285	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 4x4ок(PE)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE415B K007YU	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	71,42
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15286	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 4x6ок(N)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE417B K006YU	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	103,76
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15287	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 4x6ок(PE)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE417B K007YU	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	103,76
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15288	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 4x10ок(N)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE419B K006YU	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	173,53
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15289	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 4x10ок(PE)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE419B K007YU	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	173,53
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
		кабель с ПВХ изоляцией NYM		ТУ 3521-057-05755714-	K11XE421B	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК		
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			

15290	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 4x16мк(N)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE421B Л006ЯУ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	268,97
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15291	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 4x25мк(N)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE422B Л006ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	413,92
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
15292	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 4x35мк(N)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE423B Л006ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	566,20
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
15293	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 5x1,5ок(N,PE)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE511B K005ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	33,43
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
15294	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 5x2,5ок(N,PE)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE513B K005ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	52,36
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 diam. кабеля	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
15295	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 5x4ок(N,PE)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE515B K005ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	85,83
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 diam. кабеля	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
15296	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 5x6ок(N,PE)	52.48.39	ТУ 3521-057-05755714-2010	K11XE517B K005ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	123,63
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			

		кабель с ПВХ изоляцией NYM 5x10ок(N,PE)	52.48.39	TU 3521-057-05755714-2010	K11XE519B K005ЯУ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-5°C 4 diam. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	209,24
15297	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 5x10ок(N,PE)	52.48.39	TU 3521-057-05755714-2010	K11XE519B K005ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 diam. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	209,24
15298	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 5x16мк(N,PE)	52.48.39	TU 3521-057-05755714-2010	K11XE521B Л005ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C) Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 diam. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	327,85
15299	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 5x25мк(N,PE)	52.48.39	TU 3521-057-05755714-2010	K11XE522B Л005ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C) Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 diam. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	512,57
15300	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 5x25мк(N)	52.48.39	TU 3521-057-05755714-2010	K11XE522B Л006ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 diam. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	512,57
15301	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYM 5x35мк(N,PE)	52.48.39	TU 3521-057-05755714-2010	K11XE523B Л005ЯУ	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 diam. кабеля Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 diam. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	703,31
15302	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 2x1,5ок(N)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13I1211B K006Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 diam. кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 diam. Кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	17,86

						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15303	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 2x2,5ок(N)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13I1213B K006Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	26,66
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C			
15304	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 2x4ок(N)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13I1215B K006Я8	Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%	ООО "ГК "Севкабель"	м	42,45
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C			
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
15305	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 2x6ок(N)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13I1217B K006Я8	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	56,92
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C			
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
15306	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 2x10ок(N)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13I1219B K006Я8	Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	99,42
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C			
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
15307	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 2x16мк(N)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13I1221B Л006Я8	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	150,84
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 diam. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C			
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
15308	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 2x25мк(N)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13I1222B Л006Я8	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 diam. кабеля	4 diam. Кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	225,04
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-5°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%			
						Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C			

						Срок службы	30 лет			
15309	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 2x35мк(N)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13И1223В Л006Я8	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	307,51
						Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C			
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 диам. кабеля	4 диам. Кабеля			
Срок службы	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15310	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 3x1,5ок	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13И1311В К000Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	21,79
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15311	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 3x1,5ок(N,PE)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13И1311В К005Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	21,79
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15312	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 3x2,5ок	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13И1313В К000Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	34,70
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 диам. кабеля	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15313	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 3x2,5ок(N,PE)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13И1313В К005Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	34,70
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15314	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 3x4ок	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13И1315В К000Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	56,83
						Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	160°C			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-5°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 диам. кабеля	4 диам. Кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
						Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до +50°C			

15315	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 3x40к(N,PE)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13I1315B K005Я8	Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком Минимальная температура прокладки кабеля без Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	98% 70°C 160°C -5°C 4 диам. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	56,83
15316	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 3x60к	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13I1317B K000Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C) Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 диам. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	81,59
15317	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 3x60к(N,PE)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13I1317B K005Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 диам. кабеля Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 диам. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	81,59
15318	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 3x100к	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13I1319B K000Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C) Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Максимальная температура нагрева жил при коротком Минимальная температура прокладки кабеля без Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 диам. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	138,30
15319	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 3x16мк	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13I1321B Л000Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 диам. кабеля Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 диам. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	212,33
15320	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 3x25мк	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	K13I1322B Л000Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком Минимальная температура прокладки кабеля без Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 диам. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	323,45
						Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C) Предельная длительно допустимая рабочая	от -50°C до +50°C 98% 70°C			

15334	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	К13И1515В К005Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 diam. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	91,85
15335	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 5x6ок(N,PE)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	К13И1517В К005Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C) Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 diam. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	130,81
15336	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	К13И1519В К005Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 4 diam. кабеля Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 diam. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	220,49
15337	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 5x16мк(N,PE)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	К13И1521В Л005Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C) Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 diam. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	345,83
15338	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 5x25мк(N,PE)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	К13И1522В Л005Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 diam. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	525,51
15339	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 5x25мк(N)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	К13И1522В Л006Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 diam. Кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	525,51
15340	31.30.13.121	кабель с ПВХ изоляцией NYMнг(A)-LS 5x35мк(N,PE)	52.48.39	ГОСТ IEC 60277-4-2011#ТУ 3521-057-05755714-2010	К13И1523В Л005Я8	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля Относительная влажность воздуха (при температуре до Предельная длительно допустимая рабочая Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимальная температура прокладки кабеля без Минимально допустимый радиус изгиба при	от -50°C до +50°C 98% 70°C 160°C -5°C 4 diam. Кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	716,51

15349	31.30.13.121	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГ 3х4ок-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K112A315B K000ЯФ	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	44,18
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						кабелей в режиме перегрузки:				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С									
15350	31.30.13.121	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГ 3х6ок-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K112A317B K000ЯФ	Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	63,38
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С									
15351	31.30.13.121	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГ 3х10ок-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K112A319B K000ЯФ	Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	108,94
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С									
15352	31.30.13.121	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГ 4х1,5ок(N)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K112A411B K006ЯФ	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	23,70
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С									
15353	31.30.13.121	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГ 4х2,5ок(N)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K112A413B K006ЯФ	Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	36,90
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С									
15354	31.30.13.121	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГ 4х4ок(N)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K112A415B K006ЯФ	Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	57,52
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С									
15355	31.30.13.121	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГ 4х6ок(N)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K112A417B K006ЯФ	Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	82,83
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С									
15356	31.30.13.121	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГ 4х10ок(N)-	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K112A419B K006ЯФ	Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	141,33
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			

15393	31.30.13.121	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГ 5х35ок(N,PE)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K112A523B K005ЯФ	Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	560,12
15394	31.30.13.121	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГ 5х50ок(N,PE)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K112A525B K005ЯФ	Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	773,38
15395	31.30.13.121	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГ 5х50мк(N,PE)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K112A525B Л005ЯФ	Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	803,89
15396	31.30.13.121	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 4х25мк(N)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K19bA422B Л006ЯД	Предельная длительно допустимая рабочая 90 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 130 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 400 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет Минимальная температура прокладки кабеля без -20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	371,97
15397	31.30.13.121	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 5х4ок(N,PE)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K19bA515B K005ЯД	Предельная длительно допустимая рабочая 90 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 130 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 400 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет Минимальная температура прокладки кабеля без -20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	98,80
15398	31.30.13.121	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 5х6ок(N,PE)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K19bA517B K005ЯД	Предельная длительно допустимая рабочая 90 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 130 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 400 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет Минимальная температура прокладки кабеля без -20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	132,47
15399	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой АПвв 1х185/50-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K2Б13134Я Ю00073	Температура окружающей среды при эксплуатации от -50 °С до + 50 °С Относительная влажность воздуха (при температуре до 98% Предельная длительно допустимая рабочая 90 °С Максимальная температура нагрева жил при коротком 250 °С Минимальная температура прокладки кабеля без - 5 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 15 диаметров кабеля Срок службы 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 325,12
15400	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой АПвв 1х1000/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K2Б13145Я Ю000Г3	Температура окружающей среды при эксплуатации от -50 °С до + 50 °С Относительная влажность воздуха (при температуре до 98% Предельная длительно допустимая рабочая 90 °С Максимальная температура нагрева жил при коротком 250 °С Минимальная температура прокладки кабеля без - 5 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 15 диаметров кабеля Срок службы 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 217,20
15401	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой АПввнг(А) 1х185/70-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K2Б23134Я Ю00093	Температура окружающей среды при эксплуатации от -50 °С до + 50 °С Относительная влажность воздуха (при температуре до 98% Предельная длительно допустимая рабочая 90 °С Максимальная температура нагрева жил при коротком 250 °С Минимальная температура прокладки кабеля без - 5 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 15 диаметров кабеля Срок службы 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет Температура окружающей среды при эксплуатации от -50 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 770,02

						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
15410	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой АПвВнг(А) 1x240/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б23136Я Ю000ГЗ	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 350,18	
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%				
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С				
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С				
						Минимальная температура прокладки кабеля без	- 5 °С				
						предварительного подогрева					
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля				
						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
15411	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой АПвВнг(А) 1x240/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б23136Я Ю000РЗ	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 524,40	
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%				
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С				
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С				
						Минимальная температура прокладки кабеля без	- 5 °С				
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля				
						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
15412	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой АПвВнг(А) 1x240/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б23136Я Ю100БЗ	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 357,92	
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%				
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С				
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С				
						Минимальная температура прокладки кабеля без	- 5 °С				
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля				
						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
15413	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой АПвВнг(А) 1x300(гж)/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б23137Я 9000БЗ	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 199,26	
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%				
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С				
						температура жил					
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С				
						Минимальная температура прокладки кабеля без	- 5 °С				
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля				
						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
15414	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой АПвВнг(А) 1x300(гж)/120-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б23137Я 9000ВЗ	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 346,52	
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%				
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С				
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С				
						Минимальная температура прокладки кабеля без	- 5 °С				
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля				
						прокладке					
						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
15415	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой АПвВнг(А) 1x300(гж)/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б23137Я 9000ГЗ	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 522,65	
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%				
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С				
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С				
						Минимальная температура прокладки кабеля без	- 5 °С				
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля				
						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
15416	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой АПвВнг(А) 1x300/70-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б23137Я Ю0009З	Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 034,18	
						кабеля					
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%				
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С				
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С				
						Минимальная температура прокладки кабеля без	- 5 °С				
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля				
						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
						Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50 °С до + 50 °С				
						Относительная влажность воздуха (при температуре до	98%				
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С				

						Срок службы не менее	30 лет					
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет					
15534	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПг 1x400/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б43139Я Ю000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 989,15		
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%					
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С					
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С					
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С					
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля					
Срок службы не менее	30 лет											
15535	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПг 1x400/120-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б43139Я Ю000В3	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 184,04		
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%					
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С					
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С					
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С					
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля					
Срок службы не менее	30 лет											
15536	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПг 1x400/200-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б43139Я Ю000П3	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 573,41		
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%					
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С					
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С					
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С					
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля					
Срок службы не менее	30 лет											
15537	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПг 1x500(гж)/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б43141Я 9000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 206,98		
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%					
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С					
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С					
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С					
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля					
Срок службы не менее	30 лет											
15538	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПг 1x500/50-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б43141Я Ю00073	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 924,37		
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%					
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С					
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С					
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С					
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	15 диаметров кабеля					
Срок службы не менее	30 лет											
15539	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПг 1x500/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б43141Я Ю000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 160,93		
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%					
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С					
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С					
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	- 10 °С					
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля					
Срок службы не менее	30 лет											
15540	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПг 1x500/120-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б43141Я Ю000В3	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 325,80		
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%					
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С					
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С					
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С					
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля					
Срок службы не менее	30 лет											
15541	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПг 1x630/70-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б43143Я Ю00093	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 243,65		
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	98%					
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С					
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С					
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С					

						Разность уровней при прокладке кабеля без предварительного подогрева	15 диаметров кабеля			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15542	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПг 1х630/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б43143Я Ю000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 359,95
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	- 10 °С			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	15 диаметров кабеля			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15543	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПг 1х630/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б43143Я Ю000Г3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 695,54
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	- 10 °С			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	15 диаметров кабеля			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15544	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПг 1х630/200-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б43143Я Ю000П3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 959,89
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	- 10 °С			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	15 диаметров кабеля			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15545	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПг 1х800/70-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б43144Я Ю000У3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 518,85
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	- 10 °С			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	15 диаметров кабеля			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15546	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПг 1х800/120-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б43144Я Ю000В3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 769,32
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	- 10 °С			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	15 диаметров кабеля			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	от -60 °С до + 50 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	90 °С			

15569	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПнг(А)2г 1x630/70-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К2Б731431 200094	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 898,36
						Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля			
Срок службы не менее	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15570	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПнг(А)2г 1x630/95-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К2Б731431 2000Б4	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 031,42
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15571	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПнг(А)2г 1x630/120-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К2Б731431 2000В4	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 178,73
						Предварительного подогрева				
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						температура жил				
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						кабелей в аварийном режиме (или режиме				
						перегрузки)				
Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С									
Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С									
Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля									
Срок службы не менее	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15572	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПнг(А)2г 1x630/150-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К2Б731431 2000Г4	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 355,24
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15573	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПнг(А)2г 1x630(гж)/150-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К2Б731431 9000Г4	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 390,21
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15574	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПнг(А)2г 1x800/120-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К2Б731441 2000В4	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 504,51
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15575	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПнг(А)2г 1x800/185-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К2Б731441 2000Р4	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 864,38
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
						Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С			
замыкания										

15584	31.30.13.121	АПвПу2г 1х240(гж)/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	9000Б3	Минимально допустимый радиус изгиба при Разность уровней при прокладке кабеля без Срок службы не менее Гарантийный срок эксплуатации кабеля	- 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	"Севкабель"	м	2 140,24
15585	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПу2г 1х240(гж)/120-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б83136Я 9000В3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил при коротком Минимально допустимый радиус изгиба при Разность уровней при прокладке кабеля без Срок службы не менее Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 309,73
15586	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПу2г 1х240(гж)/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б83136Я 9100Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимально допустимый радиус изгиба при Разность уровней при прокладке кабеля без Срок службы не менее Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 499,29
15587	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПу2г 1х240/50-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б83136Я Ю00073	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки) Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт): Срок службы не менее Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 902,30
15588	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПу2г 1х240/70-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б83136Я Ю00093	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки) Максимальная температура нагрева жил при коротком Минимально допустимый радиус изгиба при Разность уровней при прокладке кабеля без Срок службы не менее Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 008,48
15589	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПу2г 1х240/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б83136Я Ю000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил при коротком Минимально допустимый радиус изгиба при Разность уровней при прокладке кабеля без Срок службы не менее Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 143,35
15590	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПу2г 1х240/120-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б83136Я Ю000В3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил при коротком Минимально допустимый радиус изгиба при Разность уровней при прокладке кабеля без Срок службы не менее Гарантийный срок эксплуатации кабеля Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 302,72

15591	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПу2г 1x240/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б83136Я Ю000ГЗ	Предельная длительно допустимая рабочая	98%	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 484,09
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15592	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПу2г 1x240/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б83136Я Ю000РЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 657,41
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	- 10 °С			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	15 диаметров кабеля			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15593	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПу2г 1x240/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б83136Я Ю100БЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 313,01
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15594	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПу2г 1x300(гж)/70-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б83137Я 90009З	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 149,91
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15595	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПу2г 1x300(гж)/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б83137Я 9000БЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 245,33
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15596	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПу2г 1x300(гж)/120-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б83137Я 9000ВЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 430,28
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15597	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой АПвПу2г 1x300(гж)/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К2Б83137Я 9000ГЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 589,37
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			

15736	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой ПвВнг(А) 1х1200(гж)/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б23146Р 9000Б3	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	9 976,57
						Минимальная температура прокладки кабеля без	от -50 °С до + 50 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 5 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
Срок службы	30 лет									
15737	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой ПвВнг(А) 1х1200(гж)/210-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б23146Р 9000О3	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	10 644,26
						Минимальная температура прокладки кабеля без	от -50 °С до + 50 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 5 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
Срок службы	30 лет									
15738	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой ПвВнг(А) 1х1200(гж)/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б23146Р 9000Р3	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	10 496,57
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -50 °С до + 50 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 5 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
Срок службы	30 лет									
15739	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой ПвВнг(А) 1х1200(гж)/185ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б23146Р 9100Р3	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	10 835,70
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -50 °С до + 50 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 5 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
Срок службы	30 лет									
15740	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой ПвКВ 1х400/50-64/110	52.48.39	ТУ 3530-048-05755714-2009	К1БЕ31391 200076	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 055,02
						Минимальная температура прокладки кабеля без	от -50 °С до + 50 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 5 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
Срок службы	30 лет									
15741	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой ПвКВнг(А) 1х185(гж)/50-64/110	52.48.39	ТУ 3530-048-05755714-2009	К1БД31341 900076	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 047,73
						Минимальная температура прокладки кабеля без	от -50 °С до + 50 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 5 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
Срок службы	30 лет									
15742	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой ПвКВнг(А) 1х300/185-64/110	52.48.39	ТУ 3530-048-05755714-2009	К1БД31371 2000Р6	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 391,94
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -50 °С до + 50 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 5 °С			

						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15743	31.30.13.121	Кабель с ПВХ оболочкой ПвКВнг(А) 1x400/50-64/110	52.48.39	ТУ 3530-048-05755714-2009	К1БД31391 200076	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -50 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 209,84
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 5 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15744	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвКП2г 1x185(гж)/50-64/110	52.48.39	ТУ 3530-048-05755714-2009	К1БГ31349 900076	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 108,57
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15745	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвКП2г 1x185/95-64/110	52.48.39	ТУ 3530-048-05755714-2009	К1БГ31349 Ю00066	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 332,11
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15746	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвКП2г 1x185/120-64/110	52.48.39	ТУ 3530-048-05755714-2009	К1БГ31349 Ю00066	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 439,70
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15747	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвКП2г 1x300/95-64/110	52.48.39	ТУ 3530-048-05755714-2009	К1БГ31379 Ю00066	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 087,57
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15748	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвКП2г 1x400/120-64/110	52.48.39	ТУ 3530-048-05755714-2009	К1БГ31399 200066	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 794,34
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15749	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвКП2г 1x500(гж)/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 3530-048-05755714-2009	К1БГ31419 910066	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 672,64
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			

15750	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвКП2г 1x800(гж)/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 3530-048-05755714-2009	К1БГ3144Я 9100Б6	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 543,01
						Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15751	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвКП2г 1x800/95-64/110	52.48.39	ТУ 3530-048-05755714-2009	К1БГ3144Я Ю000Б6	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 159,84
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15752	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвКП2г 1x800/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 3530-048-05755714-2009	К1БГ3144Я Ю100Б6	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 498,97
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15753	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвКПнг(А)2г 1x400/210-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К1БВ3139Я Ю000О4	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 402,32
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15754	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвКПнг(А)2г 1x500/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К1БВ3141Я Ю100Б4	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 718,52
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15755	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвКПнг(А)2г 1x800/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К1БВ3144Я Ю100Б4	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 536,19
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15756	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвП2г 1x185/120-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33134Я Ю000В3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 959,82
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			

						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15757	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x185/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33134Я Ю100Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 012,47
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15758	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x240/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33136Я Ю000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 016,48
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15759	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x240/120-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33136Я Ю000В3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 163,08
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15760	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x240/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33136Я Ю000Р3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 527,26
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15761	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x300(гж)/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33137Я 9000Р3	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 961,35
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С			

15762	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПгТ 1х300/240-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33137Я Ю000ДЗ	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабелей в режиме перегрузки:	98%	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 251,63
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15763	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПгТ 1х300/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33137Я Ю000РЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 944,20
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабелей в режиме перегрузки:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15764	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПгТ 1х350(гж)/300ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33138Я 9100КЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 335,43
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабелей в режиме перегрузки:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15765	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПгТ 1х350/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33138Я Ю000БЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 746,69
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабелей в режиме перегрузки:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15766	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПгТ 1х400/225-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	К1Б34139Я Ю000Г7	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 660,70
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабелей в режиме перегрузки:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15767	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПгТ 1х400/95-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	К1Б34139Я Ю000Б7	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 956,36
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабелей в режиме перегрузки:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			

						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15768	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x400/300-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	К1634139Я Ю000К7	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 021,78
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
Срок службы	30 лет									
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15769	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x400(гж)/240-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1633139Я 9000Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 821,03
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
Срок службы	30 лет									
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15770	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x400(гж)/140-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1633139Я 9000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 260,37
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
Срок службы	30 лет									
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15771	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x400(гж)/240ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1633139Я 9100Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 160,16
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
Срок службы	30 лет									
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15772	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x400/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1633139Я Ю000Г3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 307,09
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
Срок службы	30 лет									
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15773	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x400/240-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1633139Я Ю000Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 787,73
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
Срок службы	30 лет									
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			

		1x500/40-04/110			Ю000Д3	Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	- 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	Севкабель		
15774	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПгг 1x500(гж)/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1633141Я 9100Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 002,80
15775	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПгг 1x500(гж)/240ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1633141Я 9100Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 804,54
15776	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПгг 1x500/350-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1633141Я Ю000Р3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 097,37
15777	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПгг 1x500/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1633141Я Ю000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 566,34
15778	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПгг 1x500/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1633141Я Ю000Г3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 886,33
15779	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПгг 1x500/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1633141Я Ю000Р3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 077,00

15780	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x500/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33141Я Ю100Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 919,99
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15781	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x630(гж)/185-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	К1Б34143Я 9000Р7	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	8 039,41
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15782	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x630(гж)/210-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33143Я 9000О3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 038,70
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15783	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x630(гж)/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33143Я 9000Р3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 866,02
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15784	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x630/240-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33143Я Ю000Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 185,25
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С			

15785	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x630/210-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33143Я Ю00003	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 001,90
15786	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x630/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33143Я Ю000Р3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 834,42
15787	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x630/265ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33143Я Ю100Ж3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 655,93
15788	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x800/240-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	К1Б34144Я Ю000Д7	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	9 481,30
15789	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x800/240ов-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	К1Б34144Я Ю100Д7	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	9 820,43
15790	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x800(гж)/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33144Я 9000Г3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 747,48

						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15791	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвП2г 1х800(гж)/210ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33144Я 910003	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 430,46
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15792	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвП2г 1х800/240-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33144Я Ю000Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 209,56
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию возгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15793	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвП2г 1х800/265-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33144Я Ю000Ж3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 344,60
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15794	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвП2г 1х800/210-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33144Я Ю000О3	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 024,49
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15795	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвП2г 1х800/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33144Я Ю000Р3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 926,41
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			

						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15796	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x800/185ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33144Я Ю100РЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 265,54
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15797	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x1000(гж)/240-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33145Я 9000ДЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	9 247,28
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15798	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x1000(гж)/265ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33145Я 9100ЖЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	9 725,73
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15799	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x1000/120-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33145Я Ю000ВЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	8 586,36
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15800	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x1000/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б33145Я Ю000ГЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	8 739,13
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			

						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15801	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1х1000/210-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K1533145Я Ю00003	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	9 102,71
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15802	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1х1000/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K1533145Я Ю000РЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	8 909,19
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15803	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1х1200(гж)/240ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K1533146Я 9100ДЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	10 865,75
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15804	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1х1200(гж)/265ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K1533146Я 9100ЖЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	11 003,15
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15805	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1х1200(гж)/300ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K1533146Я 9100КЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	11 201,29
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			

15806	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x1200(гж)/210ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1533146Я 910003	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	10 696,91
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15807	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x1200/300-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1533146Я M000K3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	10 862,16
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15808	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x185/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1543134Я Ю000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 615,89
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию возгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15809	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x240/70-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1543136Я Ю00093	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 713,95
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15810	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x240/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1543136Я Ю000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 860,27
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15811	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x300/50-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1543137Я Ю00073	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 038,17
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С			

15819	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x800/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б43144Я Ю000Р3	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 706,84
						Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
15820	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПг 1x1000(гж)/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б43145Я 9000Р3	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	8 740,05
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15821	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПнг(А)2г-НФ 1x185/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К1Б431341 Ю100Б4	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 405,01
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15822	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПнг(А)2г-НФ 1x300(гж)/240ов-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К1Б431371 9100Д4	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 051,23
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15823	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПнг(А)2г-НФ 1x300/240-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К1Б431371 Ю000Д4	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 694,84
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
		Кабель с ПЭ оболочкой	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-	К1Б431371	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК		
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	250 °С			

15824	31.30.13.121	ПвПнг(А)2г-НФ 1х300/240ов-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К1БАЗ1411 Ю100Д4	Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 033,97
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15825	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПнг(А)2г-НФ 1х500(гж)/95-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К1БАЗ1411 9000Б4	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 123,80
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15826	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПнг(А)2г-НФ 1х1200(гж)/185ов-64/110	52.48.39	ТУ 3530-049-05755714-2010	К1БАЗ1461 9100Р4	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	11 278,25
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15827	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПнг(А)-НФ 1х185/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б63134Я Ю000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 984,03
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15828	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПнг(А)-НФ 1х300/240-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б63137Я Ю000Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 576,77
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15829	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПнг(А)-НФ 1х500/240-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б63141Я Ю000Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 241,35
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С			

15830	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПнг(А)-HF 1x500/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б63141Я Ю000РЗ	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 456,23
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15831	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПнг(А)-HF 1x800/240-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б63144Я Ю000ДЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 715,64
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15832	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПнг(А)-HF 1x800/210-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б63144Я Ю000ОЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 555,33
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15833	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПнг(А)-HF 1x1000/210-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б63145Я Ю000ОЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	9 690,37
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15834	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПнг(А)-HF 1x1200(гж)/210-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б63146Я 9000ОЗ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	11 023,25
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля			
						Срок службы	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
		Кабель с ПЭ оболочкой				Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			

		1x300(гж)/150-64/110				Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	- 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"			
15860	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x300/120ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К15531371 2100В3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м		4 067,55
15861	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x300(гж)/70-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1553137Я 900093	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м		3 469,08
15862	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x300(гж)/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1553137Я 9000Г3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м		3 902,94
15863	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x300(гж)/240-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1553137Я 9000Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м		4 409,90
15864	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x300(гж)/240ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1553137Я 9100Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м		4 749,03

15865	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х350/300-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531381 2000K3	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 048,70
15866	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х350/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531381 2000P3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 382,31
15867	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х350(гж)/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531381 9000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 902,47
15868	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400(гж)/240-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	K15541391 9000Д7	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 905,55
15869	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400(гж)/265-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	K15541391 9000Ж7	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 025,55
15870	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400(гж)/120ов-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	K15541391 9100В7	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 591,36
		Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г		ТУ 3530-405-00217053-	K15541391	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С	ООО "ГК		

15871	31.30.13.121	кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400(гж)/240ов-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053- 2009	К10541391 9100Д7	Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании: -10 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: 15 диаметров кабеля Срок службы 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 244,68
15872	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400(гж)/265ов-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053- 2009	К16541391 9100Ж7	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: от -60 °С до + 50 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 98% Предельно допустимая температура нагрева жил кабеля: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании: -10 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: 15 диаметров кабеля Срок службы 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 364,69
15873	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400/210-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053- 2009	К16541391 Ю00007	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: от -60 °С до + 50 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 98% Предельно допустимая температура нагрева жил кабеля: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании: -10 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: 15 диаметров кабеля Срок службы 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 711,49
15874	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К16531391 2000Г3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: от -60 °С до + 50 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 98% Предельно допустимая температура нагрева жил кабеля: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании: -10 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: 15 диаметров кабеля Срок службы 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 427,95
15875	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400/240-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К16531391 2000Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: от -60 °С до + 50 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 98% Предельно допустимая температура нагрева жил кабеля: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании: -10 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: 15 диаметров кабеля Срок службы 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 931,55
15876	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К16531391 2000Р3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: от -60 °С до + 50 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 98% Предельно допустимая температура нагрева жил кабеля: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании: -10 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: 15 диаметров кабеля Срок службы 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 605,87
		кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г			К16531391	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: от -60 °С до + 50 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 98% Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С	ООО "ГК		

15877	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К15531391 2100Б3	Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 462,76
15878	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400/185ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К15531391 2100Р3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 945,00
15879	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400(гж)/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К15531391 9000Г3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 478,86
15880	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400(гж)/185-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К15531391 9000Р3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 626,87
15881	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400(гж)/120-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1553139Я 9000В3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 305,49
15882	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х400(гж)/265-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1553139Я 9000Ж3	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 122,07

15883	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x400(гж)/240ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1653139Я 9100Д3	Предельная длительно допустимая рабочая	98%	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 122,36
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по				
						условию не возгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при				
						прокладке:	15 диаметров кабеля			
Срок службы	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15884	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x400(гж)/265ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1653139Я 9100Ж3	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 461,21
						предварительного подогрева:				
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по				
						условию не возгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
Минимально допустимый радиус изгиба при										
Срок службы	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15885	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x500/95-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053- 2009	К16541411 2000Б7	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 749,06
						предварительного подогрева:				
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						температура жил кабеля:				
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по				
условию не возгорания при коротком замыкании:	- 10 °С									
Минимально допустимый радиус изгиба при										
Срок службы	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15886	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x500/185-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053- 2009	К16541411 2000Р7	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 242,34
						предварительного подогрева:				
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						температура жил кабеля:				
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по				
условию не возгорания при коротком замыкании:	- 10 °С									
Минимально допустимый радиус изгиба при										
Срок службы	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15887	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x500(гж)/265-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053- 2009	К16541411 9000Ж7	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	7 707,95
						предварительного подогрева:				
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по				
						условию не возгорания при коротком замыкании:	- 10 °С			
Минимально допустимый радиус изгиба при										
Срок службы	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15888	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x500/70-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К16531411 200093	Минимальная температура прокладки кабеля без	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 567,99
						Предельная длительно допустимая рабочая	98%			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						кабелей в режиме перегрузки:				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						коротком замыкании:				
Максимальная температура нагрева жил кабеля по										
условию не возгорания при коротком замыкании:	- 10 °С									
Минимально допустимый радиус изгиба при										
прокладке:	15 диаметров кабеля									

						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
15889	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x500(гж)/120ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531411 9100B3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 234,10	
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%				
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С				
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля				
						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
15890	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x500(гж)/150ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531411 9100Г3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 412,16	
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%				
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С				
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля				
						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
15891	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x500(гж)/240ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531411 9100Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 911,45	
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%				
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С				
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля				
						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
15892	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x500(гж)/265ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531411 9100Ж3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 069,09	
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%				
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С				
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля				
						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
15893	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x500(гж)/185ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531411 9100Р3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	от -60 °С до + 50 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 584,59	
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	98%				
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	- 10 °С				
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	15 диаметров кабеля				
						Срок службы	30 лет				
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				

15894	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х630/300-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	К1Б541431 2000К7	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	8 771,48
15895	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х630/185-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	К1Б541431 2000Р7	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	8 131,19
15896	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х630(гж)/300-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	К1Б54143Я 9000К7	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	8 802,73
15897	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х630(гж)/185-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	К1Б54143Я 9000Р7	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	8 164,18
15898	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х630/70-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1Б531431 200093	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 359,80
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	от -60 °С до + 50 °С 98%			

15899	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х630/120ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531431 2100B3	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: - 10 °С 15 диаметров кабеля Срок службы: 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля: 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 963,20
15900	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х630/150ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531431 2100Г3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: от -60 °С до + 50 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 98% Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: - 10 °С 15 диаметров кабеля Срок службы: 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля: 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 155,61
15901	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х630/265ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531431 2100Ж3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: от -60 °С до + 50 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 98% Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: - 10 °С 15 диаметров кабеля Срок службы: 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля: 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 781,15
15902	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х630/210ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531431 2100О3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: от -60 °С до + 50 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 98% Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: - 10 °С 15 диаметров кабеля Срок службы: 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля: 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 489,32
15903	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1х630(гж)/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531431 9000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: от -60 °С до + 50 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 98% Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: - 10 °С 15 диаметров кабеля Срок службы: 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля: 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 512,54
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: от -60 °С до + 50 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 98% Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С			

15904	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x630(гж)/95ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531431 9100Б3	Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	- 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 874,02
15905	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x630(гж)/240ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531431 9100Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без Пределная длительно допустимая рабочая Пределно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 677,24
15906	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x630(гж)/265ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531431 9100Ж3	Минимальная температура прокладки кабеля без Пределная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Пределно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 816,20
15907	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x630(гж)/185ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K15531431 9100Р3	Минимальная температура прокладки кабеля без Пределная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Пределно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	6 197,81
15908	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x800(гж)/35-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	K15541441 9100Ж7	Минимальная температура прокладки кабеля без Пределная длительно допустимая рабочая Пределно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	10 110,36
15909	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x800(гж)/35-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	K15541449 900057	Минимальная температура прокладки кабеля без Пределная длительно допустимая рабочая Пределно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	8 523,45
15910	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПу2г 1x800(гж)/95-127/220	52.48.39	ТУ 3530-405-00217053-2009	K15541449 9000Б7	Минимальная температура прокладки кабеля без Пределная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Пределно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	8 764,40

15925	31.30.13.121	1x1200(гж)/210ов-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	910003	Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	"Севкабель"	м	10 743,04
15926	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПуг 1x185/120-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1583134Я Ю000В3	Минимальная температура прокладки кабеля без Пределная длительно допустимая рабочая Пределно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 773,66
15927	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПуг 1x240/50-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1583136Я Ю00073	Минимальная температура прокладки кабеля без Пределная длительно допустимая рабочая Пределно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 884,18
15928	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПуг 1x300/240-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1583137Я Ю000Д3	Минимальная температура прокладки кабеля без Пределная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Пределно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 232,94
15929	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПуг 1x400/70-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1583139Я Ю00093	Минимальная температура прокладки кабеля без Пределная длительно допустимая рабочая Пределно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 799,51
15930	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПуг 1x400/95-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1583139Я Ю000Б3	Минимальная температура прокладки кабеля без Пределная длительно допустимая рабочая Пределно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 932,87
15931	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПуг 1x400/120-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1583139Я Ю000В3	Минимальная температура прокладки кабеля без Пределная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Пределно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы Гарантийный срок эксплуатации кабеля	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 077,56
15932	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПуг 1x400/150-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	К1583139Я Ю000Г3	Минимальная температура прокладки кабеля без Пределная длительно допустимая рабочая Пределно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Срок службы	от -60 °С до + 50 °С 98% 90 °С 250 °С - 10 °С 15 диаметров кабеля 30 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 252,54

15940	31.30.13.121	Кабель с ПЭ оболочкой ПвПур 1х1000/210-64/110	52.48.39	ТУ 16-705-495-2006	K1583145Я Ю0000З	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по -10 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 15 диаметров кабеля Срок службы 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	8 987,28
15941	31.30.13.122	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 1х16ок-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212A121В К000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	11,68
15942	31.30.13.122	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 1х25ок-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212A122В К000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	16,54
15943	31.30.13.122	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 1х35ок-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212A123В К000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	20,80
15944	31.30.13.122	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 1х50ок-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212A125В К000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	27,50
15945	31.30.13.122	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 2х16ок(N)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212A221В К006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	31,63
15946	31.30.13.122	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 2х25ок(N)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212A222В К006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	52,30
15947	31.30.13.122	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 2х35ок(N)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212A223В К006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	64,66
		кабель с изоляцией из ПВХ с				Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С			

15973	31.30.13.122	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой брон. АВБШв 5x16ок(N,PE)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K21ИА521В K005ЯФ	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	86,15
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15974	31.30.13.122	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой брон. АВБШв 5x25ок(N,PE)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K21ИА522В K005ЯФ	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	118,43
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
15975	31.30.13.122	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой брон. АВБШв 5x35ок(N,PE)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K21ИА523В K005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	144,49
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15976	31.30.13.122	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой брон. АВБШв 5x50ок(N,PE)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K21ИА525В K005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	190,61
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15977	31.30.13.122	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШв 4x16ок(N)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K29ЭА421В K006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	66,93
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15978	31.30.13.122	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп 4x16ок(N)-0,66	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K29УА421В K006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	68,36
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15979	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГ 1x2,5ок-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K112Г113В K000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	9,84
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
15980	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГ 1x4ок-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K112Г115В K000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	14,63
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			

16087	31.30.14.113	медной жилой ВВГ 5x240мс(N,PE)-1	52.48.39	3530-056-05755714-2010	ЛО05ЯФ	Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании: 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	"Севкабель"	м	750,09
16088	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГЭ 3x70мс/35-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ДГ327ЛЩОЯЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	750,09
16089	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГЭ 3x95мс/50-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ДГ328ЛУОЯЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 021,78
16090	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГЭ 3x120мс/70-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ДГ330ЛНОЯЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 299,42
16091	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГЭ 3x150мс/70-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ДГ332ЛНОЯЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 561,01
16092	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГЭ 3x185мс/95-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ДГ334ЛРОЯЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании: 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 958,68
16093	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГЭ 3x240мс/120-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ДГ336ЛХОЯЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 499,41
16094	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГЭ 4x70мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ДГ427ЛОО6ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	888,33
16095	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГЭ 4x70мс/35(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ДГ427ЛЩО6ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	958,43

16104	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГЭ 4x240мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K11ДГ436Г Л006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 903,25
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16105	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГЭ 4x240мс/120(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K11ДГ436Г ЛХ06ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 186,99
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16106	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГЭ 4x300мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K11ДГ437Г Л006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 892,84
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16107	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГЭ 4x300мс/150(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K11ДГ437Г Л006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	4 305,12
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16108	31.30.14.113	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой ВВГЭ 4x400мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K11ДГ439Г Л006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	5 156,91
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16109	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 1x150мк-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K11ФГ132В Л000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	507,14
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16110	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 1x240мк-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K11ФГ136В Л000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	794,55
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16111	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 1x300мк-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K11ФГ137В Л000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 001,06
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									

16128	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 3x185мс-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ334Ф Л000ЯФ	Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 753,43
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16129	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 3x185мс+1x95мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ334Ф ЛВА6ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 036,93
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
16130	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 3x240мс-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ336Ф Л000ЯФ	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 269,73
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
16131	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 3x240мс+1x120мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ336Ф ЛГА6ЯФ	Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 626,81
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
16132	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 4x70мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ427Ф Л006ЯФ	Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	904,20
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						температура жил кабеля:	90 °С			
16133	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 4x95мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ428Ф Л006ЯФ	Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 216,71
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
16134	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 4x120мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ430Ф Л006ЯФ	Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 520,95
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16135	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 4x150мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ432Ф Л006ЯФ	Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 891,38
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
16136	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 4x185мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ434Ф Л006ЯФ	Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 321,51
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			

16137	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 4x240мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ436F Л006ЯФ	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 009,49
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
16138	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 5x2,5ок(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ513B К005ЯФ	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	63,51
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						условию невосгорания при коротком замыкании:				
Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля									
16139	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 5x70мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ527F Л005ЯФ	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 128,07
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						кабелей в режиме перегрузки:				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						коротком замыкании:				
Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С									
условию невосгорания при коротком замыкании:										
Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля									
16140	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 5x95мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ528F Л005ЯФ	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 525,59
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						предварительного подогрева:				
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						кабелей в режиме перегрузки:				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
коротком замыкании:										
Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С									
Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля									
16141	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 5x120мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ530F Л005ЯФ	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 904,29
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						температура жил кабеля:				
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						коротком замыкании:				
Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С									
Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля									
16142	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 5x150мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ532F Л005ЯФ	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 384,96
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						температура жил кабеля:				
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						кабелей в режиме перегрузки:				
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С									
Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля									
16143	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 5x185мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ534F Л005ЯФ	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	2 918,60
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									

16144	31.30.14.114	кабель с изоляцией из ПВХ с медной жилой брон. ВБШв 5x240мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К11ФГ536Г Л005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура нагрева жил Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-15 °С 70 °С 90 °С 160/140* °С 350 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 770,37
16145	31.30.14.114	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 4x10ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К19БГ419В К006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	167,43
16146	31.30.14.114	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 4x16ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К19БГ421В К006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	243,81
16147	31.30.14.114	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 4x16мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К19БГ421В Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	246,66
16148	31.30.14.114	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 4x25ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К19БГ422В К006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	372,66
16149	31.30.14.114	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 4x25мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К19БГ422В Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	368,05
		кабель с изоляцией из СПЭ-1 с				Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил	-20 °С 90 °С 130 °С			

16150	31.30.14.114	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 4x25мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К19БГ422Г Л006ЯД	Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	369,16
16151	31.30.14.114	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 4x35ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К19БГ423В К006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	498,27
16152	31.30.14.114	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 4x35мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К19БГ423В Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	501,82
16153	31.30.14.114	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 4x35мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К19БГ423Г Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	496,12
16154	31.30.14.114	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 4x50ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К19БГ425В К006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	682,68
16155	31.30.14.114	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 4x50мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К19БГ425В Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	692,94
16156	31.30.14.114	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПвБШв 4x50мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К19БГ425Г Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	660,15
						Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая	-20 °С 90 °С			

16229	31.30.14.119	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с медной жилой ПВВГ 5x240мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К195Г536Г Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	3 726,91
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16230	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 1x240-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Г136 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	365,82
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
Срок службы не менее	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16231	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 1x400-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Г139 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	486,22
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
Срок службы не менее	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16232	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 1x400+2x1,5-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д27Г139 ЯЮ0009	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	747,71
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
Срок службы не менее	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16233	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 1x500-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Г141 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	587,04
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
Срок службы не менее	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16234	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 1x625-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Г142 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	687,42
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
Срок службы не менее	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16235	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 1x625+2x1,5-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д27Г142 ЯЮ0009	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 048,94
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
Срок службы не менее	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16236	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 1x800-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Г144 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	837,03
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. кабеля			

						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16237	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 1х800+2х1,5-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д27Г144 ЯЮЮ009	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 275,62
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16238	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 3х10(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Л319 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	255,08
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16239	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 3х16(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Л321 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	296,46
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16240	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 3х16(ож)-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27М32 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	365,86
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16241	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 3х25(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Л322 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	326,02
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16242	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 3х25(ож)-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27М32 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	387,81
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16243	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 3х35(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Л323 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	314,64
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
						Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С			

16244	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 3х35(ож)-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	K2Д27М32 3Я10000	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил 70°С Предельно допустимая температура нагрева жил 90°С Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 200°С Минимально допустимый радиус изгиба при 25 диам. Кабеля Разность уровней при прокладке кабеля без 25 м Срок службы не менее 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	380,13
16245	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 3х50(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	K2Д27Л325 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без 0°С Предельная длительно допустимая рабочая 80°С Предельно допустимая температура нагрева жил 105°С Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 200°С Минимально допустимый радиус изгиба при 25 диам. Кабеля Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт): 25 м Срок службы не менее 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	353,08
16246	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 3х50(ож)-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	K2Д27М32 5Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без 0°С Предельная длительно допустимая рабочая 70°С Предельно допустимая температура нагрева жил 90°С Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 200°С Минимально допустимый радиус изгиба при 25 диам. Кабеля Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт): 25 м Срок службы не менее 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	418,27
16247	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 3х70(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	K2Д27Л327 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без 0°С Предельная длительно допустимая рабочая 80°С Предельно допустимая температура нагрева жил 105°С Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 200°С Минимально допустимый радиус изгиба при 25 диам. Кабеля Разность уровней при прокладке кабеля без 25 м Срок службы не менее 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	430,82
16248	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 3х70-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	K2Д27Л327 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без 0°С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил 80°С Предельно допустимая температура нагрева жил 105°С Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 200°С Минимально допустимый радиус изгиба при 15 диам. Кабеля Разность уровней при прокладке кабеля без 25 м Срок службы не менее 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	430,82
16249	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 3х70(ож)-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	K2Д27М32 7Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без 0°С Предельная длительно допустимая рабочая 70°С Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки) 90°С Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 200°С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 25 диам. Кабеля Разность уровней при прокладке кабеля без 25 м Срок службы не менее 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	498,62
16250	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 3х70-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	K2Д27М32 7ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без 0°С Предельная длительно допустимая рабочая 70°С Предельно допустимая температура нагрева жил 90°С Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 200°С Минимально допустимый радиус изгиба при 15 диам. кабеля Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт): 25 м Срок службы не менее 30 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	498,62

16258	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляция из БПИ АСБ 3х120-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27М33 0ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	648,88
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16259	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляция из БПИ АСБ 3х150(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Л332 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	646,62
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16260	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляция из БПИ АСБ 3х150-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Л332 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	646,62
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16261	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляция из БПИ АСБ 3х150(ож)-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27М33 2Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	725,70
						Предельная длительно допустимая рабочая	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16262	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляция из БПИ АСБ 3х150-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27М33 2ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	725,70
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16263	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляция из БПИ АСБ 3х185(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Л334 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	743,57
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16264	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляция из БПИ АСБ 3х185-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Л334 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	743,57
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			

16277	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 4x95(ож)-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Г428 Я10000	Предельная длительно допустимая рабочая	80°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	480,60
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16278	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 4x95-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Г428 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	480,60
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
Срок службы не менее	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16279	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 4x120(ож)-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Г430 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	574,32
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
Срок службы не менее	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16280	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 4x120-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д27Г430 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	574,32
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
Срок службы не менее	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16281	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 4x150(ож)-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д27Г432 Я10009	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	666,76
						Предельная длительно допустимая рабочая	80°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
Срок службы не менее	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16282	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 4x150-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д27Г432 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	666,76
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°C			

		изоляция из БПИ АСБ 4х185-1				Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16283	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 4х185(ож)-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д27Г434 Я10009	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	806,70
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16284	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 4х185-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д27Г434 ЯЮ0009	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	806,70
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16285	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 4х240(ож)-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д27Г436 Я10009	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	994,14
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С			

16286	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ 4x240-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д27Г436 ЯЮ0009	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	994,14
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16287	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 1x120-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Г130 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	214,74
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16288	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 1x185-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Г134 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	290,75
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16289	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 1x400+2x1,5-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д28Г139 ЯЮЮЮ09	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	754,83
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16290	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 1x500-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Г141 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	575,77
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
						Минимальная температура прокладки кабеля без	0°C			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°C			

16291	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 1х625+2х1,5-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д28Г142 ЯЮЮ0Я9	Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 250°С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 15 диам. кабеля Разность уровней при прокладке кабеля без 25 м Срок службы не менее 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 072,17
16292	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 1х800-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Г144 ЯЮЮ000	Минимальная температура прокладки кабеля без 0°С Предельная длительно допустимая рабочая 80°С Предельно допустимая температура нагрева жил 105°С Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 250°С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 15 диам. кабеля Разность уровней при прокладке кабеля без 25 м Срок службы не менее 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	850,37
16293	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 1х800+2х1,5-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д28Г144 ЯЮЮ0Я9	Минимальная температура прокладки кабеля без 0°С Предельная длительно допустимая рабочая 80°С Предельно допустимая температура нагрева жил 105°С Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 250°С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 15 диам. кабеля Разность уровней при прокладке кабеля без 25 м Срок службы не менее 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 298,76
16294	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х10(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л319 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без 0°С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил 80°С Предельно допустимая температура нагрева жил 105°С Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 200°С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 25 диам. Кабеля Разность уровней при прокладке кабеля без 25 м Срок службы не менее 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	242,27
16295	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х16(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л321 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без 0°С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил 80°С Предельно допустимая температура нагрева жил 105°С Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 200°С Минимально допустимый радиус изгиба при 25 диам. Кабеля Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт): 25 м Срок службы не менее 30 лет Гарантийный срок эксплуатации кабеля 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	280,07
16296	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М32 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без 0°С Предельная длительно допустимая рабочая 70°С Предельно допустимая температура нагрева жил 90°С Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 200°С Минимально допустимый радиус изгиба при 25 диам. Кабеля Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт): 25 м	ООО "ГК "Севкабель"	м	343,42

		3x16(ож)-10			1110000	Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16297	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3x25(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л322 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	290,43
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16298	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3x25(ож)-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М32 2Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	349,36
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16299	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3x35(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л323 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	321,18
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16300	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3x35(ож)-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М32 3Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	386,63
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С			

16307	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х70-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М32 7ЯЮ0000	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	507,25
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16308	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х95(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л328 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	495,81
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16309	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х95-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л328 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	495,81
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16310	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х95(ож)-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М32 8Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	589,80
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16311	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х95-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М32 8ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	589,80
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С			

16312	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х120(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л330 Я10000	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	587,84
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C			
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C									
Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C									
Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°C									
Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. Кабеля									
Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м									
Срок службы не менее	30 лет									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16313	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х120-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л330 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	587,84
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	15 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16314	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х120(ож)-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М33 ОЯ10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	659,90
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	90°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16315	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х120-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М33 ОЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	659,90
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	90°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16316	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х150(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л332 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	658,59
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			

						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16317	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х150-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л332 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	658,59
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
16318	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х150(ож)-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М33 2Я10000	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	737,90
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16319	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х150-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М33 2ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	737,90
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С			
16320	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х185(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л334 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	757,18
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			

16321	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х185-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л334 ЯЮ0000	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	757,18
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16322	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х185(ож)-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М33 4Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	836,44
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	90°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16323	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х185-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М33 4ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	836,44
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16324	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х240(ож)-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л336 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	ООО "ГК "Севкабель"	м	914,09
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°C			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°C			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C			

16325	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ240-6	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Л336 ЯЮ0000	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	105°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	914,09
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16326	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х240(ож)-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М33 6Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	996,81
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16327	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 3х240-10	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28М33 6ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	996,81
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	70°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	90°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	200°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16328	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4х25(ож)-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Г422 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	253,48
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									
16329	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4х35(ож)-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Г423 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	265,61
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года									

16330	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4x50(ож)-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Г425 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	322,52
						Пределная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Пределно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16331	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4x70(ож)-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Г427 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	400,50
						Пределная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Пределно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16332	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4x70-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Г427 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	400,50
						Пределная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Пределно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16333	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4x95(ож)-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Г428 Я10000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	488,60
						Пределная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Пределно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
16334	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4x95-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Г428 ЯЮ0000	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С	ООО "ГК "Севкабель"	м	488,60
						Пределная длительно допустимая рабочая температура жил	80°С			
						Пределно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме	105°С			
						Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля			
						Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м			
						Срок службы не менее	30 лет			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°С			

16335	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4х120(ож)-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Г430 Я10000	<table border="1"> <tr><td>Предельная длительно допустимая рабочая температура жил</td><td>80°C</td></tr> <tr><td>Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)</td><td>105°C</td></tr> <tr><td>Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании</td><td>250°C</td></tr> <tr><td>Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке</td><td>25 диам. Кабеля</td></tr> <tr><td>Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):</td><td>25 м</td></tr> <tr><td>Срок службы не менее</td><td>30 лет</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок эксплуатации кабеля</td><td>4,5 года</td></tr> </table>	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C	Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°C	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля	Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м	Срок службы не менее	30 лет	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	583,91		
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C																								
Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C																								
Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°C																								
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля																								
Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м																								
Срок службы не менее	30 лет																								
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года																								
16336	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4х120-1	52.48.39	ГОСТ 18410-73	К2Д28Г430 ЯЮ0000	<table border="1"> <tr><td>Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева</td><td>0°C</td></tr> <tr><td>Предельная длительно допустимая рабочая температура жил</td><td>80°C</td></tr> <tr><td>Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)</td><td>105°C</td></tr> <tr><td>Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании</td><td>250°C</td></tr> <tr><td>Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке</td><td>15 диам. кабеля</td></tr> <tr><td>Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):</td><td>25 м</td></tr> <tr><td>Срок службы не менее</td><td>30 лет</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок эксплуатации кабеля</td><td>4,5 года</td></tr> </table>	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C	Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°C	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля	Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м	Срок службы не менее	30 лет	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	583,91
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C																								
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C																								
Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C																								
Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°C																								
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля																								
Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м																								
Срок службы не менее	30 лет																								
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года																								
16337	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4х150(ож)-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д28Г432 Я10009	<table border="1"> <tr><td>Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева</td><td>0°C</td></tr> <tr><td>Предельная длительно допустимая рабочая температура жил</td><td>80°C</td></tr> <tr><td>Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)</td><td>105°C</td></tr> <tr><td>Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании</td><td>250°C</td></tr> <tr><td>Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке</td><td>25 диам. Кабеля</td></tr> <tr><td>Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):</td><td>25 м</td></tr> <tr><td>Срок службы не менее</td><td>30 лет</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок эксплуатации кабеля</td><td>4,5 года</td></tr> </table>	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C	Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°C	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля	Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м	Срок службы не менее	30 лет	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	677,90
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C																								
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C																								
Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C																								
Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°C																								
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля																								
Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м																								
Срок службы не менее	30 лет																								
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года																								
16338	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4х150-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д28Г432 ЯЮ0009	<table border="1"> <tr><td>Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева</td><td>0°C</td></tr> <tr><td>Предельная длительно допустимая рабочая температура жил</td><td>80°C</td></tr> <tr><td>Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)</td><td>105°C</td></tr> <tr><td>Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании</td><td>250°C</td></tr> <tr><td>Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке</td><td>15 диам. кабеля</td></tr> <tr><td>Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):</td><td>25 м</td></tr> <tr><td>Срок службы не менее</td><td>30 лет</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок эксплуатации кабеля</td><td>4,5 года</td></tr> </table>	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C	Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°C	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля	Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м	Срок службы не менее	30 лет	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	677,90
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C																								
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C																								
Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C																								
Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°C																								
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	15 диам. кабеля																								
Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м																								
Срок службы не менее	30 лет																								
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года																								
16339	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4х185(ож)-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д28Г434 Я10009	<table border="1"> <tr><td>Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева</td><td>0°C</td></tr> <tr><td>Предельная длительно допустимая рабочая температура жил</td><td>80°C</td></tr> <tr><td>Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)</td><td>105°C</td></tr> <tr><td>Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании</td><td>250°C</td></tr> <tr><td>Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке</td><td>25 диам. Кабеля</td></tr> <tr><td>Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):</td><td>25 м</td></tr> <tr><td>Срок службы не менее</td><td>30 лет</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок эксплуатации кабеля</td><td>4,5 года</td></tr> </table>	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C	Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°C	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля	Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м	Срок службы не менее	30 лет	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	819,93
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C																								
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C																								
Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C																								
Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°C																								
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	25 диам. Кабеля																								
Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт):	25 м																								
Срок службы не менее	30 лет																								
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	4,5 года																								
		кабель с изоляцией из с				<table border="1"> <tr><td>Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева</td><td>0°C</td></tr> <tr><td>Предельная длительно допустимая рабочая температура жил</td><td>80°C</td></tr> <tr><td>Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)</td><td>105°C</td></tr> <tr><td>Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании</td><td>250°C</td></tr> </table>	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C	Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°C											
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	0°C																								
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	80°C																								
Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки)	105°C																								
Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	250°C																								

16340	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4х185-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д28Г434 ЯЮ0009	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт): Срок службы не менее Гарантийный срок эксплуатации кабеля	15 диам. кабеля 25 м 30 лет 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	819,93
16341	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4х240(ож)-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д28Г436 Я10009	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт): Срок службы не менее Гарантийный срок эксплуатации кабеля	0°С 80°С 105°С 250°С 25 диам. Кабеля 25 м 30 лет 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 010,38
16342	31.30.14.121	кабель с изоляцией из с изоляцией из БПИ АСБ2л 4х240-1	52.48.39	ТУ 3530-010-05755714-98	К2Д28Г436 ЯЮ0009	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке Разность уровней при прокладке кабеля без применения специальных устройств (стопорных муфт): Срок службы не менее Гарантийный срок эксплуатации кабеля	0°С 80°С 105°С 250°С 15 диам. кабеля 25 м 30 лет 4,5 года	ООО "ГК "Севкабель"	м	1 010,38
16343	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 1х16ок-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К212Г121В КЮ00ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-15 °С 70 °С 90 °С 160/140* °С 350 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	11,99
16344	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 1х25ок-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К212Г122В КЮ00ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-15 °С 70 °С 90 °С 160/140* °С 350 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	16,89
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	-15 °С 70 °С 90 °С			

16345	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 1х35ок-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г123В К000ЯФ	Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	21,17
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16346	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 1х50ок-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г125В К000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	27,95
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16347	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 2х16ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г221В К006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	32,66
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16348	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 2х25ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г222В К006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	54,03
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16349	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 2х25мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г222В Л006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	54,97
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16350	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 2х35ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г223В К006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	66,60
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			

						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16351	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 2х35мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г223В Л006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	67,52
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16352	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 2х50ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г225В К006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	87,26
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16353	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 2х50мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г225В Л006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	89,07
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16354	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 2х50мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г225Г Л006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	74,65
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16355	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 3х16ок-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г321В К000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	39,63
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			

16356	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 3х25ок-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г322В К000ЯФ	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	90 °С 160/140* °С 350 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	65,17
16357	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 3х25мк-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г322В Л000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-15 °С 70 °С 90 °С 160/140* °С 350 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	66,99
16358	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 3х25мк+1х16ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г322В Л796ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-15 °С 70 °С 90 °С 160/140* °С 350 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	76,86
16359	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 3х25мк-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г322Г Л000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-15 °С 70 °С 90 °С 160/140* °С 350 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	60,09
16360	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 3х35ок-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г323В К000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-15 °С 70 °С 90 °С 160/140* °С 350 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	81,72
16361	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 3х35мк-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г323В Л000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-15 °С 70 °С 90 °С 160/140* °С 350 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	82,82
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С			

16362	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 3х35мк+1х16ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г323В Л796ЯФ	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	86,85
16363	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 3х35мс-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г323Г Л000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	74,27
16364	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 3х50ок-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г325В К000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабелей в режиме перегрузки: 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	108,05
16365	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 3х50мк-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г325В Л000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабелей в режиме перегрузки: 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	110,50
16366	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 3х50мк+1х25мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г325В Л886ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	125,26
16367	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 3х50мс-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г325Г Л000ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: -15 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании: 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	95,09

16368	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х16ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г421В К006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	48,84
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16369	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х25ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г422В К006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	79,51
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16370	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х25мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г422В Л006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	84,46
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16371	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х25ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г422ГК 006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	72,65
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16372	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х25мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г422Г Л006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	76,98
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16373	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х35ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г423В К006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	100,81
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			

16382	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 5x25ок(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г522В К005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	94,60
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16383	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 5x25мк(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г522В Л005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	101,03
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16384	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 5x35ок(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г523В К005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	120,83
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16385	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 5x35мк(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г523В Л005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	125,79
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16386	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 5x50ок(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г525В К005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	161,82
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16387	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 5x50мк(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г525В Л005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	160,23
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16388	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 5x50мк(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г525Г Л005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	148,83
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			

16411	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х70ос(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г427ГК 006ЯФ	Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	144,54
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16412	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х70мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г427Г Л006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	157,03
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16413	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х95ос(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г428ГК 006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	190,52
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16414	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х95мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г428Г Л006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	204,33
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16415	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х120ос(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г430ГК 006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	231,20
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16416	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х120мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г430Г Л006ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	241,11
						Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			

		1					Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С				
							Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля				
							Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
16417	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х150с(Н)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К212Г432ГК Л006ЯФ		Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С				
							Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С				
							Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С				
							Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С		ООО "ГК "Севкабель"	м	292,56
							Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С				
							Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля				
							Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
16418	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х150с(Н)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К212Г432Г Л006ЯФ		Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С				
							Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С				
							Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С		ООО "ГК "Севкабель"	м	302,70
							Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С				
							Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	350 °С				
							Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля				
							Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
16419	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х185с(Н)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К212Г434ГК Л006ЯФ		Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С				
							Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С				
							Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С				
							Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С		ООО "ГК "Севкабель"	м	361,40
							Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	350 °С				
							Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля				
							Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
16420	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х185с(Н)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К212Г434Г Л006ЯФ		Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С				
							Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С				
							Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С		ООО "ГК "Севкабель"	м	366,23
							Максимальная температура нагрева жил кабеля при	160/140* °С				
							Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С				
							Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля				
							Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
16421	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4х240с(Н)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К212Г436ГК Л006ЯФ		Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С				
							Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С				
							Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С		ООО "ГК "Севкабель"	м	466,12
							Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С				
							Максимальная температура нагрева жил кабеля по	350 °С				
							Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля				
							Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет				
							Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 °С				
							Предельная длительно допустимая рабочая	70 °С				

16422	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 4x240мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г436Г Л006ЯФ	Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	467,13
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16423	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 5x70мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г527Г Л005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	198,94
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16424	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 5x95мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г528Г Л005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	259,38
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16425	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 5x120мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г530Г Л005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	313,37
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16426	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 5x150мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г532Г Л005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	387,35
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16427	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 5x185мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г534Г Л005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	470,13
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			

16428	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГ 5х240мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K212Г536Г Л005ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	601,40
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16429	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГЭ 3х70мс/35-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K21ЕГ327ГЛ Щ00ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	245,50
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16430	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГЭ 3х95мс/50-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K21ЕГ328ГЛ У00ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	329,53
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16431	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГЭ 3х120мс/70-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K21ЕГ330ГЛ N00ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	424,88
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16432	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГЭ 3х150мс/70-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K21ЕГ332ГЛ N00ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	467,80
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16433	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГЭ 3х185мс/95-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K21ЕГ334ГЛ R00ЯФ	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	598,49
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	70 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	90 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	160/140* °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	350 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-15 °С			

16434	31.30.14.123	кабель с изоляцией из ПВХ с алюм. жилой АВВГЭ 3х240мс/120-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K21EG336ГЛ Х00ЯФ	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 70 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 90 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 160/140* °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 350 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	737,46
16435	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 1х70мк-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K295Г127В Л000ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без 20 °С Предельная длительно допустимая рабочая 90 °С Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 130 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 400 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	46,79
16436	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 1х240мк-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K295Г136В Л000ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без 20 °С Предельная длительно допустимая рабочая 90 °С Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 130 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: 400 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	127,85
16437	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 1х400мк-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K295Г139В Л000ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: 20 °С Предельная длительно допустимая рабочая 90 °С Предельно допустимая температура нагрева жил 130 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании: 400 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	208,00
16438	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 1х630мк-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K295Г143В Л000ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без 20 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 90 °С Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 130 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 400 °С Минимально допустимый радиус изгиба при 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	305,26
16439	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 3х50мк+1х25мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K295Г325В Л886ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: 20 °С Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: 90 °С Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: 130 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля при 250 °С Максимальная температура нагрева жил кабеля по 400 °С Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: 10 диам.кабеля Гарантийный срок эксплуатации кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	127,59

16447	31.30.14.124	каб. с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x25ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К006ЯД	Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	"Севкабель"	м	55,00
16448	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x25ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г422В К006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	78,31
16449	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x25ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г422В Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	79,92
16450	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x25ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г422ГК 006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	70,82
		кабель с изоляцией из СПЭ-1 с		ГОСТ 31996-2012#ТУ	К295Г422Г	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	-20 °С 90 °С 130 °С	ООО "ГК		

16451	31.30.14.124	алюм. жилой АПвВГ 4x25мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г423В Л006ЯД	Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С	ООО "ГК "Севкабель"	М	82,79
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16452	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x35ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г423В Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	М	97,68
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16453	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x35мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г423В Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	М	99,81
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16454	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x35ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г423ГК Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	М	87,35
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			

16455	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4х35мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K295Г423Г Л006ЯД	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	103,26
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16456	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4х50ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K295Г425В К006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	123,70
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
16457	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4х50мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K295Г425В Л006ЯД	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля	ООО "ГК "Севкабель"	м	131,75
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
16458	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4х50ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K295Г425ГК 006ЯД	Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	111,54
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С			

16459	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x50мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г425Г Л006ЯД	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	130,87
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16460	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x70ос(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г427ГК 006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	154,56
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16461	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x70мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г427Г Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	171,84
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16462	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x90с(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г428ГК 006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	203,54
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			

16463	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x95мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г428Г Л006ЯД	<table border="1"> <tr> <td>Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:</td> <td>130 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:</td> <td>250 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:</td> <td>400 °С</td> </tr> <tr> <td>Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:</td> <td>10 диам.кабеля</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок эксплуатации кабеля</td> <td>5 лет</td> </tr> </table>	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С	Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С	Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	222,39				
Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С																						
Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С																						
Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С																						
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля																						
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет																						
16464	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x120ос(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г430ГК 006ЯД	<table border="1"> <tr> <td>Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:</td> <td>-20 °С</td> </tr> <tr> <td>Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:</td> <td>90 °С</td> </tr> <tr> <td>Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:</td> <td>130 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:</td> <td>250 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:</td> <td>400 °С</td> </tr> <tr> <td>Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:</td> <td>10 диам.кабеля</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок эксплуатации кабеля</td> <td>5 лет</td> </tr> </table>	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С	Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С	Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	247,30
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С																						
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С																						
Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С																						
Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С																						
Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С																						
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля																						
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет																						
16465	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x120мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г430Г Л006ЯД	<table border="1"> <tr> <td>Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:</td> <td>-20 °С</td> </tr> <tr> <td>Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:</td> <td>90 °С</td> </tr> <tr> <td>Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:</td> <td>130 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:</td> <td>250 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:</td> <td>400 °С</td> </tr> <tr> <td>Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:</td> <td>10 диам.кабеля</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок эксплуатации кабеля</td> <td>5 лет</td> </tr> </table>	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С	Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С	Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	269,18
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С																						
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С																						
Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С																						
Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С																						
Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С																						
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля																						
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет																						
16466	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x150мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г432Г Л006ЯД	<table border="1"> <tr> <td>Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:</td> <td>-20 °С</td> </tr> <tr> <td>Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:</td> <td>90 °С</td> </tr> <tr> <td>Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:</td> <td>130 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:</td> <td>250 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:</td> <td>400 °С</td> </tr> <tr> <td>Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:</td> <td>10 диам.кабеля</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок эксплуатации кабеля</td> <td>5 лет</td> </tr> </table>	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С	Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С	Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	335,74
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С																						
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С																						
Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С																						
Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С																						
Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С																						
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля																						
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет																						
		кабель с изоляцией из СПЭ-1 с		ГОСТ 31996-2012#ТУ	К295Г432Г	<table border="1"> <tr> <td>Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:</td> <td>-20 °С</td> </tr> <tr> <td>Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:</td> <td>90 °С</td> </tr> <tr> <td>Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:</td> <td>130 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:</td> <td>250 °С</td> </tr> </table>	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С	Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С	ООО "ГК								
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С																						
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С																						
Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С																						
Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С																						

16467	31.30.14.124	алюм. жилой АПвВГ 4x185мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	ЛО06ЯД	Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С	ООО "ГК "Севкабель"	М	413,22
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16468	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 4x240мс(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г436Г Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	М	516,35
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16469	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 5x10ок(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г519В К005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	М	44,95
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16470	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 5x16ок(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г521В К005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	М	64,42
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16471	31.30.14.124	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвВГ 5x25ок(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К295Г522В К005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	М	93,69
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С			

						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16661	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп 5x35мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29УГ523Г Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	137,11
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16662	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп 5x50ок(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29УГ525В К005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	174,24
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16663	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп 5x50мк(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29УГ525В Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	191,47
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16664	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп 5x50мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29УГ525Г Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	174,32
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			

16665	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп 5x70мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K29УГ527Г Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	249,50
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16666	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп 5x95мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K29УГ528Г Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	307,87
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16667	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп 5x120мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K29УГ530Г Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	383,43
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16668	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп 5x150мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K29УГ532Г Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	481,70
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			

						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16669	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп 5x185мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29УГ534Г Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	588,38
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16670	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп 5x240мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29УГ536Г Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	731,39
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16671	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 4x10ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29ЦГ419В К006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	51,28
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16672	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 4x16ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29ЦГ421В К006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	70,88
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
						Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			

16673	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 4x25ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29ЦГ422В К006ЯД	Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Гарантийный срок эксплуатации кабеля	250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	90,95
16674	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 4x25мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29ЦГ422В Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	93,78
16675	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 4x25ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29ЦГ422Г К006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании: Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании: Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	87,85
16676	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 4x25мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29ЦГ422Г Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки: Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	99,42
16677	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 4x35ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29ЦГ423В К006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	108,51
16678	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 4x35мк(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29ЦГ423В Л006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	116,95
16679	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 4x35ок(N)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29ЦГ423Г К006ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля: Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при Максимальная температура нагрева жил кабеля по Минимально допустимый радиус изгиба при Гарантийный срок эксплуатации кабеля	-20 °С 90 °С 130 °С 130 °С 250 °С 400 °С 10 диам.кабеля 5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	103,85
16680	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г)	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ	К29ЦГ423Г	Минимальная температура прокладки кабеля без Предельная длительно допустимая рабочая Предельно допустимая температура нагрева жил Максимальная температура нагрева жил кабеля при	-20 °С 90 °С 130 °С 250 °С	ООО "ГК	м	118,87

16707	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 5x70мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29ЦГ527Г Л005ЯД	Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	261,73
						Предельно допустимая температура нагрева жил	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16708	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 5x95мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29ЦГ528Г Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	319,88
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16709	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 5x120мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29ЦГ530Г Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	399,90
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невосгорания при коротком замыкании:	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			
						Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет			
16710	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 5x150мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	К29ЦГ532Г Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	500,98
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки:	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диам.кабеля			

16711	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 5x185мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K29ЦГ534Г Л005ЯД	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет	ООО "ГК "Севкабель"	м	611,66
						Минимальная температура прокладки кабеля без	-20 °С			
						Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля:	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании:	400 °С			
Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля									
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16712	31.30.14.125	кабель с изоляцией из СПЭ-1 с алюм. жилой АПвБШп(г) 5x240мс(N,PE)-1	52.48.39	ГОСТ 31996-2012#ТУ 3530-056-05755714-2010	K29ЦГ536Г Л005ЯД	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева:	-20 °С	ООО "ГК "Севкабель"	м	756,26
						Предельная длительно допустимая рабочая	90 °С			
						Предельно допустимая температура нагрева жил	130 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании:	250 °С			
						Максимальная температура нагрева жил кабеля по	400 °С			
						Минимально допустимый радиус изгиба при	10 диам.кабеля			
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет									
16713	31.50.24.000	Дорожные знаки, II типоразмера на пленке типа А	28.75.27	ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004		световозвращающая поверхность	пленка световозвращающая тип А	ООО "ПК "ТСБ"	шт	465,00
						материал основы	оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм			
						тип отбортовки	сплошная двойная			
16714	31.50.24.000	Дорожные знаки, II типоразмера на пленке типа Б	28.75.27	ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004		световозвращающая поверхность	пленка световозвращающая тип Б	ООО "ПК "ТСБ"	шт	735,00
						материал основы	оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм			
						тип отбортовки	сплошная двойная			
16715	31.50.24.000	Дорожные знаки, II типоразмера на пленке типа В	28.75.27	ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004		световозвращающая поверхность	пленка световозвращающая тип В	ООО "ПК "ТСБ"	шт	1 495,00
						материал основы	оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм			
						тип отбортовки	сплошная двойная			
16716	31.50.24.000	Дорожные знаки, III типоразмера	28.75.27	ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004		световозвращающая поверхность	пленка световозвращающая тип А	ООО "ПК "ТСБ"	шт	1 409,00
						материал основы	оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм			
						тип отбортовки	сплошная двойная			
16717	31.50.24.000	Дорожные знаки, III типоразмера	28.75.27	ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004		световозвращающая поверхность	пленка световозвращающая тип Б	ООО "ПК "ТСБ"	шт	2 045,00
						материал основы	оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм			
						тип отбортовки	сплошная двойная			
16718	31.50.24.000	Дорожные знаки, III типоразмера	28.75.27	ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004		световозвращающая поверхность	пленка световозвращающая тип В	ООО "ПК "ТСБ"	шт	2 790,00
						материал основы	оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм			
						тип отбортовки	сплошная двойная			
16719	31.50.24.000	Дорожные знаки, II типоразмера с флуоресцентной окантовкой	28.75.27	ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004		световозвращающая поверхность	пленка световозвращающая тип Б	ООО "ПК "ТСБ"	шт	3 147,00
						материал основы	оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм			
						тип отбортовки	сплошная двойная			
16720	31.50.24.000	Дорожные знаки индивидуального проектирования на пленке типа А	28.75.27	ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004		материал для печати	пленка световозвращающая, тип А	ООО "ПК "ТСБ"	м2	2 000,00
						материал основы	оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм			
						тип отбортовки	сплошная двойная			
16721	31.50.24.000	Дорожные знаки индивидуального проектирования на пленке типа Б	28.75.27	ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004		материал для печати	пленка световозвращающая, тип Б	ООО "ПК "ТСБ"	м2	3 800,00
						материал основы	оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм			
						тип отбортовки	сплошная двойная			
16722	31.50.25.110	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Юнит-5-К-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Юнит-5-К-С	Диаметр, мм	178	ООО"АС-Терра"	шт.	1 150,00
						Высота, мм	90			
						Потребляемая мощность, Вт	5			
						Световой поток, Лм	400			
						Температура света, К	5 500			
						Индекс цветопередачи	80			
						Степень пылевлагозащитности, IP	44			
Вес, кг	0,8									

						Назначение	для лестничных площадок и иных ЖКХ помещений			
16723	31.50.25.110	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Юнит-5-О-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Юнит-5-О-С	Длина, мм	212	ООО"АС-Терра"	шт.	1 150,00
						Ширина, мм	109			
						Высота, мм	95			
						Потребляемая мощность, Вт	5			
						Световой поток, Лм	400			
						Температура света, К	5 500			
						Индекс цветопередачи	80			
						Степень пылевлагозащитности, IP	44			
						Вес, кг	0,8			
						Назначение	для лестничных площадок и иных ЖКХ			
16724	31.50.25.110	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Юнит-10-О-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Юнит-10-О-С	Диаметр, см	178	ООО"АС-Терра"	шт.	1 250,00
						Высота, см	90			
						Потребляемая мощность, Вт	8			
						Световой поток, Лм	750			
						Температура света, К	5 500			
						Индекс цветопередачи	80			
						Степень пылевлагозащитности, IP	44			
						Вес, кг	0,8			
						Назначение	для лестничных площадок и иных ЖКХ			
						16725	31.50.25.110			
Ширина, мм	109									
Высота, мм	95									
Потребляемая мощность, Вт	8									
Световой поток, Лм	780									
Температура света, К	5 500									
Индекс цветопередачи	80									
Степень пылевлагозащитности, IP	44									
Вес, кг	0,8									
Назначение	для лестничных площадок и иных ЖКХ									
16726	31.50.25.150	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Лига-15/1-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Лига-15/1-С	Длина, мм	1 250	ООО"АС-Терра"	шт.	2 780,00
						Ширина, мм	70			
						Высота, мм	85			
						Потребляемая мощность, Вт	15			
						Световой поток, Лм	1 500			
						Пульсация, %	менее 1%			
						Температура света, К	4 000 - 4 500			
						Индекс цветопередачи	85			
						Степень пылевлагозащитности, IP	20			
						Вес, кг	1,5			
Назначение	для производственных, складских,									
16727	31.50.25.150	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Лига-15/2-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Лига-15/2-С	Длина, мм	620	ООО"АС-Терра"	шт.	2 780,00
						Ширина, мм	140			
						Высота, мм	55			
						Потребляемая мощность, Вт	15			
						Световой поток, Лм	1 500			
						Пульсация, %	менее 1%			
						Температура света, К	4 000 - 4 500			
						Индекс цветопередачи	85			
						Степень пылевлагозащитности, IP	20			
						Вес, кг	1,5			
Назначение	для производственных, складских,									
						Длина, мм	610			
						Ширина, мм	100			
						Высота, мм	85			

16728	31.50.25.150	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Лига-15/2-С IP65 мини	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Лига-15/2-С IP65 мини	Потребляемая мощность, Вт 15 Световой поток, Лм 1 500 Пульсация, % менее 1% Температура света, К 4 000 - 4 500 Индекс цветопередачи 85 Степень пылевлагозащитности, IP 65 Вес, кг 2 Назначение для производственных, складских,	ООО"АС-Терра"	шт.	3 960,00
16729	31.50.25.150	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Лига-30/2-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Лига-30/2-С	Длина, мм 1 250 Ширина, мм 140 Высота, мм 55 Потребляемая мощность, Вт 30 Световой поток, Лм 3 000 Пульсация, % менее 1% Температура света, К 4 200 - 4 700 Индекс цветопередачи 85 Степень пылевлагозащитности, IP 20 Вес, кг 3 Назначение для производственных, складских,	ООО"АС-Терра"	шт.	4 030,00
16730	31.50.25.150	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Лига-30/2-С IP40	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Лига-30/2-С IP40	Длина, мм 1 250 Ширина, мм 140 Высота, мм 55 Потребляемая мощность, Вт 30 Световой поток, Лм 3 000 Пульсация, % менее 1% Температура света, К 4 200 - 4 700 Индекс цветопередачи 85 Степень пылевлагозащитности, IP 40 Вес, кг 3 Назначение для производственных, складских,	ООО"АС-Терра"	шт.	3 960,00
16731	31.50.25.150	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Лига-30/2-С IP65	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Лига-30/2-С IP65	Длина, мм 1 270 Ширина, мм 136 Высота, мм 90 Потребляемая мощность, Вт 30 Световой поток, Лм 3 000 Пульсация, % менее 1% Температура света, К 4 200 - 4 700 Индекс цветопередачи 85 Степень пылевлагозащитности, IP 65 Вес, кг 3 Назначение для производственных, складских,	ООО"АС-Терра"	шт.	5 270,00
16732	31.50.25.150	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Лига-30/2-С IP65 мини	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Лига-30/2-С IP65 мини	Длина, мм 610 Ширина, мм 100 Высота, мм 85 Потребляемая мощность, Вт 30 Световой поток, Лм 3 000 Пульсация, % менее 1% Температура света, К 4 500 Индекс цветопередачи 85 Степень пылевлагозащитности, IP 65 Вес, кг 2 Назначение для производственных, складских,	ООО"АС-Терра"	шт.	4 770,00
16733	31.50.25.150	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Лига-50/2-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Лига-50/2-С	Длина, мм 1 550 Ширина, мм 190 Высота, мм 60 Потребляемая мощность, Вт 50 Световой поток, Лм 5 300 Пульсация, % менее 1% Температура света, К 4 000 - 4 500 Индекс цветопередачи 85 Степень пылевлагозащитности, IP 20 Вес, кг 3,5 Назначение для производственных, складских,	ООО"АС-Терра"	шт.	5 220,00
						Длина, мм 1 580 Ширина, мм 136 Высота, мм 90 Потребляемая мощность, Вт 50			

16734	31.50.25.150	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Лига-50/2-С IP65	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Лига-50/2-С IP65	Световой поток, Лм	5 300	ООО"АС-Терра"	шт.	7 330,00
						Пульсация, %	менее 1%			
						Температура света, К	4 000 - 4 500			
						Индекс цветопередачи	85			
						Степень пылевлагозащитности, IP	65			
16735	31.50.25.150	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Лига-50/2-С IP65 мини	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Лига-50/2-С IP65 мини	Вес, кг	3,5	ООО"АС-Терра"	шт.	6 470,00
						Назначение	для производственных, складских,			
						Длина, мм	610			
						Ширина, мм	100			
						Высота, мм	85			
						Потребляемая мощность, Вт	50			
						Световой поток, Лм	5 300			
						Пульсация, %	менее 1%			
						Температура света, К	4 000 - 4 500			
						Индекс цветопередачи	85			
						Степень пылевлагозащитности, IP	65			
16736	31.50.25.150	Светодиодный светильник промышленный подвесной АС-Пром-70	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Пром-70	Вес, кг	2	ООО"АС-Терра"	шт.	12 740,00
						Назначение	для производственных, складских,			
						Длина, мм	465			
						Диаметр, мм	145			
						Потребляемая мощность, Вт	70			
						Световой поток, Лм	8 900			
						Пульсация, %	менее 1%			
						Температура света, К	5 000			
						Индекс цветопередачи	75			
						Степень пылевлагозащитности, IP	65			
						Двойной угол половинной яркости (линза), градусы	120°/90°/60°			
16737	31.50.25.150	Светодиодный светильник промышленный подвесной АС-Пром-100	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Пром-100	Вес, кг	8,5	ООО"АС-Терра"	шт.	15 550,00
						Назначение	для производственных, складских,			
						Длина, мм	465			
						Ширина, мм	250			
						Высота, мм	145			
						Потребляемая мощность, Вт	100			
						Световой поток, Лм	12 500			
						Пульсация, %	менее 1%			
						Температура света, К	5 000			
						Индекс цветопередачи	75			
						Степень пылевлагозащитности, IP	65			
Двойной угол половинной яркости (линза), градусы	120°/90°/60°									
16738	31.50.25.150	Светодиодный светильник промышленный	31.50	ТУ 3461 – 002 –	АС-Пром-	Вес, кг	11,5	ООО"АС-Терра"	шт.	15 980,00
						Назначение	для производственных, складских,			
						Длина, мм	465			
						Ширина, мм	250			
						Высота, мм	145			
						Потребляемая мощность, Вт	135			
						Световой поток, Лм	16 000			
						Пульсация, %	менее 1%			

16738	31.50.25.135	подвесной АС-Пром-135	31.50	65995620 – 2012	135	Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Двойной угол половинной яркости (линза), градусы Назначение	5 000 75 65 11,5 120°/90°/60° для производственных, складских,	ООО "АС-Терра"	шт.	19 200,00
16739	31.50.25.150	Светодиодный светильник промышленный подвесной АС-Пром-200	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Пром- 200	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Двойной угол половинной яркости (линза), градусы Назначение	480 465 160 200 25 000 менее 1% 5 000 75 65 17,5 120°/90°/60° для производственных, складских,	ООО "АС-Терра"	шт.	30 810,00
16740	31.50.25.150	Светодиодный светильник промышленный подвесной АС-Пром-270	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Пром- 270	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Двойной угол половинной яркости (линза), градусы Назначение	480 465 160 270 32 000 менее 1% 5 000 75 65 17,5 120°/90°/60° для производственных, складских,	ООО "АС-Терра"	шт.	31 610,00
16741	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Сота-30-П-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-30- П-С	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	595 595 45 30 3 000 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 3 для офисно-административных помещений	ООО "АС-Терра"	шт.	4 160,00
16742	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый АС-Сота-30-М-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-30- М-С	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	595 595 45 30 3 000 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 3 для офисно-административных помещений	ООО "АС-Терра"	шт.	4 480,00
16743	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый АС-Сота-30-П-С (пинспот)	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-30- П-С (пинспот)	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	595 595 45 30 3 000 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 3 для офисно-административных помещений	ООО "АС-Терра"	шт.	4 480,00
						Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт	595 595 45 30			

16744	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый АС-Сота-30-О-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-30-О-С	Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	3 000 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 3 для офисно-административных помещений	ООО"АС-Терра"	шт.	4 590,00
16745	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый АС-Сота-50-ПЛ-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-50-ПЛ-С	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	595 595 45 30 3 000 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 3 для офисно-административных помещений	ООО"АС-Терра"	шт.	6 900,00
16746	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый/накладной АС-Сота-30-П-С-универсальный	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-30-П-С-универсальный	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	595 595 45 30 3 000 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 3 для офисно-административных помещений	ООО"АС-Терра"	шт.	4 360,00
16747	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый/накладной АС-Сота-30-М-С-универсальный	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-30-М-С-универсальный	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	595 595 45 30 3 000 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 3 для офисно-административных помещений	ООО"АС-Терра"	шт.	4 690,00
16748	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый/накладной АС-Сота-30-П-С (пинспот, универсальный)	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-30-П-С (пинспот, универсальный)	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	595 595 45 30 3 000 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 3 для офисно-административных помещений	ООО"АС-Терра"	шт.	4 690,00
16749	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый/накладной АС-Сота-30-О-С (универсальный)	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-30-О-С (универсальный)	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	595 595 45 30 3 000 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 3 для офисно-административных помещений	ООО"АС-Терра"	шт.	4 790,00
		Светодиодный светильник потолочный		ТУ 3461 – 002 –	АС-Сота-30-П-С	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм	1200 200 45 30 3 000			

16750	31.50.25.160	встраиваемый/накладной АС-Сота-30-П-С-универсальный (1200x200)	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	универсаль ный (1200x200)	Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 3 для офисно-административных помещений	ООО"AC-Terra"	шт.	4 610,00
16751	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый/накладной АС-Сота-30-М-С-универсальный (1200x200)	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-30- М-С- универсаль ный (1200x200)	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	1200 200 45 30 3 000 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 3 для офисно-административных помещений	ООО"AC-Terra"	шт.	4 930,00
16752	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый/накладной АС-Сота-30-П-С (пинспот, универсальный) (1200x200)	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-30- П-С (пинспот, универсаль ный) (1200x200)	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	1200 200 45 30 3 000 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 3 для офисно-административных помещений	ООО"AC-Terra"	шт.	4 930,00
16753	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый/накладной АС-Сота-30-О-С универсальный (1200x200)	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-30- О-С (универсал ьный) (1200x200)	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	1200 200 45 30 3 000 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 3 для офисно-административных помещений	ООО"AC-Terra"	шт.	5 050,00
16754	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый АС-Сота-15-П-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-15- П-С	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	595 297 45 15 1 500 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 2 для офисно-административных помещений	ООО"AC-Terra"	шт.	3 030,00
16755	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый АС-Сота-15-М-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-15- М-С	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, % Температура света, К Индекс цветопередачи Степень пылевлагозащитности, IP Вес, кг Назначение	595 297 45 15 1 500 менее 1% 4 000 - 4 500 85 40 2 для офисно-административных помещений	ООО"AC-Terra"	шт.	3 070,00
16756	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-15- П-С	Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Потребляемая мощность, Вт Световой поток, Лм Пульсация, %	595 297 45 15 1 500 менее 1%	ООО"AC-Terra"	шт.	3 070,00

		АС-Сота-15-П-С (пинспот)		65995620 – 2012	(пинспот)	Температура света, К	4 000 - 4 500			
						Индекс цветопередачи	85			
						Степень пылевлагозащитности, IP	40			
						Вес, кг	2			
						Назначение	для офисно-административных помещений			
16757	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый АС-Сота-15-О-С	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-15-О-С	Длина, мм	595	ООО"АС-Терра"	шт.	3 170,00
						Ширина, мм	297			
						Высота, мм	45			
						Потребляемая мощность, Вт	15			
						Световой поток, Лм	1 500			
						Пульсация, %	менее 1%			
						Температура света, К	4 000 - 4 500			
						Индекс цветопередачи	85			
						Степень пылевлагозащитности, IP	40			
						Вес, кг	2			
						Назначение	для офисно-административных помещений			
16758	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый/накладной АС-Сота-15-П-С универсальный	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-15-П-С универсальный	Длина, мм	595	ООО"АС-Терра"	шт.	3 170,00
						Ширина, мм	297			
						Высота, мм	45			
						Потребляемая мощность, Вт	15			
						Световой поток, Лм	1 500			
						Пульсация, %	менее 1%			
						Температура света, К	4 000 - 4 500			
						Индекс цветопередачи	85			
						Степень пылевлагозащитности, IP	40			
						Вес, кг	2			
						Назначение	для офисно-административных помещений			
16759	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый/накладной АС-Сота-15-М-С универсальный	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-15-М-С универсальный	Длина, мм	595	ООО"АС-Терра"	шт.	3 380,00
						Ширина, мм	297			
						Высота, мм	45			
						Потребляемая мощность, Вт	15			
						Световой поток, Лм	1 500			
						Пульсация, %	менее 1%			
						Температура света, К	4 000 - 4 500			
						Индекс цветопередачи	85			
						Степень пылевлагозащитности, IP	40			
						Вес, кг	2			
						Назначение	для офисно-административных помещений			
16760	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый/накладной АС-Сота-15-П-С (пинспот) универсальный	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-15-П-С (пинспот) универсальный	Длина, мм	595	ООО"АС-Терра"	шт.	3 380,00
						Ширина, мм	297			
						Высота, мм	45			
						Потребляемая мощность, Вт	15			
						Световой поток, Лм	1 500			
						Пульсация, %	менее 1%			
						Температура света, К	4 000 - 4 500			
						Индекс цветопередачи	85			
						Степень пылевлагозащитности, IP	40			
						Вес, кг	2			
						Назначение	для офисно-административных помещений			
16761	31.50.25.160	Светодиодный светильник потолочный встраиваемый/накладной АС-Сота-15-О-С универсальный	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Сота-15-О-С универсальный	Длина, мм	595	ООО"АС-Терра"	шт.	3 500,00
						Ширина, мм	297			
						Высота, мм	45			
						Потребляемая мощность, Вт	15			
						Световой поток, Лм	1 500			
						Пульсация, %	менее 1%			
						Температура света, К	4 000 - 4 500			
						Индекс цветопередачи	85			
						Степень пылевлагозащитности, IP	40			
						Вес, кг	2			
						Назначение	для офисно-административных помещений			
16762	31.50.25.190	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Юнит-5-К-С премиум	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Юнит-5-К-С премиум	Диаметр, см	155	ООО"АС-Терра"	шт.	1 440,00
						Высота, см	75			
						Потребляемая мощность, Вт	5			
						Световой поток, Лм	400			
						Температура света, К	5 500			
						Индекс цветопередачи	80			
						Степень пылевлагозащитности, IP	65			

						Вес, кг	1				
						Назначение	для лестничных площадок и производственных				
16763	31.50.25.190	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Юнит-10-К-С премиум	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Юнит-10-К-С премиум	Диаметр, мм	155	ООО"АС-Терра"	шт.	1 530,00	
						Высота, мм	75				
						Потребляемая мощность, Вт	8				
						Световой поток, Лм	750				
						Температура света, К	5 500				
						Индекс цветопередачи	80				
						Степень пылевлагозащитности, IP	65				
						Вес, кг	1				
						Назначение	для лестничных площадок и производственных				
16764	31.50.25.190	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Юнит-12-К-С премиум	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Юнит-12-К-С премиум	Диаметр, мм	155	ООО"АС-Терра"	шт.	1 890,00	
						Высота, мм	75				
						Потребляемая мощность, Вт	13				
						Световой поток, Лм	1 200				
						Температура света, К	5 500				
						Индекс цветопередачи	80				
						Степень пылевлагозащитности, IP	65				
						Вес, кг	1				
						Назначение	для лестничных площадок и производственных				
16765	31.50.25.190	Светодиодный светильник потолочный/настенный накладной АС-Юнит-16-К-С премиум	31.50	ТУ 3461 – 002 – 65995620 – 2012	АС-Юнит-16-К-С премиум	Диаметр, мм	155	ООО"АС-Терра"	шт.	2 070,00	
						Высота, мм	75				
						Потребляемая мощность, Вт	16				
						Световой поток, Лм	1 500				
						Температура света, К	5 500				
						Индекс цветопередачи	80				
						Степень пылевлагозащитности, IP	65				
						Вес, кг	1				
						Назначение	для лестничных площадок и производственных				
16766	31.50.33.000	Прожектор ГО(ЖО) 23-1000-001 IP65 Амира кососвет	31.50	3461-023-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	1000	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	16 365,42	
						Коэффициент мощности, не менее	0,85				
						Вес, кг	27				
						Степень защиты	IP 65				
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДРИ/ДНАТ (Nav-T)				
16767	31.50.33.000	Прожектор ГО 25-1000-001(10*) Спринт б/ПРА с ИЗУ	31.50	3461-025-15148777-2011		Номинальная мощность, Вт	1000	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	28 971,95	
						Коэффициент мощности, не менее	0,85				
						Вес, кг	11				
						Степень защиты	IP 65				
						Тип лампы	HQI-TS/NDL/S				
16768	31.50.33.000	Прожектор ГО 25-1000-002(30*) Спринт б/ПРА с ИЗУ	31.50	3461-025-15148777-2011		Номинальная мощность, Вт	1000	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	29 610,33	
						Коэффициент мощности, не менее	0,85				
						Вес, кг	11				
						Степень защиты	IP 65				
						Тип лампы	HQI-TS/NDL/S				
16769	31.50.33.000	Прожектор ГО 25-1000-003(56*) Спринт б/ПРА с ИЗУ	31.50	3461-025-15148777-2011		Номинальная мощность, Вт	1000	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	28 342,42	
						Коэффициент мощности, не менее	0,85				
						Вес, кг	11				
						Степень защиты	IP 65				
						Тип лампы	HQI-TS/NDL/S				
16770	31.50.33.000	Прожектор ГО 25-2000-001(10*) Спринт б/ПРА с ИЗУ	31.50	3461-025-15148777-2011		Номинальная мощность, Вт	2000	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	29 705,32	
						Коэффициент мощности, не менее	0,85				
						Вес, кг	11				
						Степень защиты	IP 65				
						Тип лампы	HQI-TS/NDL/S				
16771	31.50.33.000	Прожектор ГО 25-2000-002(30*) Спринт б/ПРА с ИЗУ	31.50	3461-025-15148777-2011		Номинальная мощность, Вт	2000	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	30 322,46	
						Коэффициент мощности, не менее	0,85				
						Вес, кг	11				
						Степень защиты	IP 65				
						Тип лампы	HQI-TS/NDL/S				
16772	31.50.33.000	Прожектор ГО 25-2000-003(56*) Спринт б/ПРА с ИЗУ	31.50	3461-025-15148777-2011		Номинальная мощность, Вт	2000	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	29 075,20	
						Коэффициент мощности, не менее	0,85				
						Вес, кг	11				
						Степень защиты	IP 65				
						Тип лампы	HQI-TS/NDL/S				
16773	31.50.33.000	Прожектор ГО (ЖО) 08-1000-012 б/ПРА с ИЗУ	31.50	3461-008-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	1000	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	7 372,05	
						Коэффициент мощности, не менее	0,85				
						Вес, кг	8,6				

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Идентификационный номер	Технические характеристики		Производитель	Единица измерения	Количество	Стоимость
					Степень защиты	Тип лампы				
16774	31.50.33.000	Прожектор ГО (ЖО) 08 N -150-001 (002) IP 65	31.50	3461-008N-15148777-2009	Степень защиты оптического блока	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 594,92	
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДРИ(НҚІ-Т) ДнаТ(NAV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	150				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	11,80				
16775	31.50.33.000	Прожектор ГО (ЖО) 08 N -250-001 IP 65	31.50	3461-008N-15148777-2009	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 904,67	
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДРИ(НҚІ-Т) ДнаТ(NAV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	250				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	13,00				
16776	31.50.33.000	Прожектор ГО(ЖО) 08 N -250-002 IP 66	31.50	3461-008N-15148777-2009	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 904,67	
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДРИ(НҚІ-Т) ДнаТ(NAV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	250				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	13,00				
16777	31.50.33.000	Прожектор ГО (ЖО) 08 N -400-001 IP 65	31.50	3461-008N-15148777-2009	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 751,32	
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДнаТ(NAV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	400				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	14,6				
16778	31.50.33.000	Прожектор ГО (ЖО) 08 N -400-002 IP 65	31.50	3461-008N-15148777-2009	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 751,32	
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДнаТ(NAV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	400				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	14,6				
16779	31.50.33.000	Прожектор ГО (ЖО) 08ss-1000-001 б/ПРА С ИЗУ	31.50	3461-008ss-15148777-2009	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	10 810,57	
					Тип лампы	ДРИ(НҚІ-Т) ДнаТ(NAV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	1000				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	5,1				
16780	31.50.33.000	Прожектор РО 08N -125-001 IP 65	31.50	3461-008N-15148777-2009	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 109,35	
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДРЛ				
					Номинальная мощность, Вт	125				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	7,3				
16781	31.50.33.000	Прожектор РО 08N -250-001 IP 65	31.50	3461-008N-15148777-2009	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 450,37	
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДРЛ				
					Номинальная мощность, Вт	250				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	8,2				
16782	31.50.33.000	Прожектор ГО 05-70-010	31.50	3461-005H-15148777-2005	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 581,25	
					Тип лампы	E27/ДРИ				
					Номинальная мощность, Вт	70				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	3,4				
16783	31.50.33.000	Прожектор ГО 05-70-011 кососвет	31.50	3461-005H-15148777-2005	Степень защиты	65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 581,25	
					Тип патрона/Тип лампы	Rx7s/ДРИ (НҚІ-Ts)				
					Номинальная мощность, Вт	70				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	3,6				
16784	31.50.33.000	Прожектор ГО 05-70-012	31.50	3461-005H-15148777-2005	Степень защиты	65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 581,25	
					Тип патрона/Тип лампы	Rx7s/ДРИ (НҚІ-Ts)				
					Номинальная мощность, Вт	70				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	3,6				
16785	31.50.33.000	Прожектор ГО 05-70-013	31.50	3461-005H-15148777-2005	Степень защиты	65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 581,25	
					Тип патрона/Тип лампы	Rx7s/ДРИ (НҚІ-Ts)				
					Номинальная мощность, Вт	70				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	3,6				
16786	31.50.33.000	Прожектор ГО 05-150-010	31.50	3461-005H-15148777-2005	Степень защиты	65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 819,02	
					Тип патрона/Тип лампы	Rx7s/ДРИ (НҚІ-Ts)				
					Номинальная мощность, Вт	150				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	4,3				

16787	31.50.33.000	Прожектор ГО 05-150-011 коссосвет	31.50	3461-005H-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 819,02
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	4,3			
					Степень защиты	65			
					Тип патрона/Тип лампы	Rx7s/ДРИ (HQL-Ts)			
16788	31.50.33.000	Прожектор ГО 05-150-012	31.50	3461-005H-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 819,02
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	4,3			
					Степень защиты	65			
					Тип патрона/Тип лампы	Rx7s/ДРИ (HQL-Ts)			
16789	31.50.33.000	Прожектор ГО 05-150-013	31.50	3461-005H-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 819,02
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	4,3			
					Степень защиты	65			
					Тип патрона/Тип лампы	Rx7s/ДРИ (HQL-Ts)			
16790	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 22 - 84-001 LED	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	21 827,05
					Номинальная мощность, Вт	84			
					Световой поток модуля, Вт	7950			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
16791	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 22 - 112-001 LED	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	21 827,05
					Номинальная мощность, Вт	112			
					Световой поток модуля, Вт	10600			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
16792	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 22 - 40-001 mini	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	8 858,85
					Номинальная мощность, Вт	40			
					Световой поток модуля, Вт	3400			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
16793	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 22 - 56-001 mini	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	12 348,70
					Номинальная мощность, Вт	56			
					Световой поток модуля, Вт	5300			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
16794	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 22 - 80-001 mini LED	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	12 850,20
					Номинальная мощность, Вт	80			
					Световой поток модуля, Вт	6800			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
16795	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 22 - 84-001 mini	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	16 458,05
					Номинальная мощность, Вт	84			
					Световой поток модуля, Вт	7950			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
16796	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 24 - 56-001 LED	31.50	3461-024-15148777-2011	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	13 009,50
					Номинальная мощность, Вт	56			
					Световой поток модуля, Вт	5300			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
16797	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 24 - 80-001 LED	31.50	3461-024-15148777-2011	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	13 608,35
					Номинальная мощность, Вт	80			
					Световой поток модуля, Вт	6800			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
16798	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 24 - 84-001 LED	31.50	3461-024-15148777-2011	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	17 026,22
					Номинальная мощность, Вт	84			
					Световой поток модуля, Вт	7950			
					Степень защиты, IP	66			

					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	85			
16799	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 24 -112-001 LED	31.50	3461-024-15148777-2011	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	19 968,55
					Номинальная мощность, Вт	112			
					Световой поток модуля, Вт	10600			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
16800	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 27 - 56-001 LED	31.50	3461-027-15148777-2013	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	13 216,00
					Номинальная мощность, Вт	56			
					Световой поток модуля, Вт	5300			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	94			
16801	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 27 - 80-001 LED	31.50	3461-027-15148777-2013	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	13 794,20
					Номинальная мощность, Вт	80			
					Световой поток модуля, Вт	6800			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
					Эффективность, мм/Вт	85			
16802	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 33 - 28-001 LED	31.50	3461-033-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	7 330,75
					Номинальная мощность, Вт	28			
					Световой поток модуля, Вт	2650			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	95			
16803	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 33 - 40-001 LED	31.50	3461-033-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	7 630,47
					Номинальная мощность, Вт	40			
					Световой поток модуля, Вт	3400			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
					Эффективность, мм/Вт	85			
16804	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 33 - 56-001 LED	31.50	3461-033-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	10 893,17
					Номинальная мощность, Вт	56			
					Световой поток модуля, Вт	5300			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	94			
16805	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 33 - 80-001 LED	31.50	3461-033-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	11 492,02
					Номинальная мощность, Вт	80			
					Световой поток модуля, Вт	6800			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
					Эффективность, мм/Вт	85			
16806	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 61 - 50-001 LED	31.50	3461-061-15148777-2013	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	9 779,84
					Номинальная мощность, Вт	50			
					Световой поток модуля, Вт	5679			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1400			
					Эффективность, мм/Вт	113,5			
16807	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 61 -100-001 LED	31.50	3461-061-15148777-2013	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	17 606,19
					Номинальная мощность, Вт	100			
					Световой поток модуля, Вт	11358			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	2X1400			
					Эффективность, мм/Вт	113,5			
16808	31.50.34.190	Светодиодный светильник SKY 61 -150-001 LED	31.50	3461-061-15148777-2013	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	25 907,49
					Номинальная мощность, Вт	150			
					Световой поток модуля, Вт	17037			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	3X1400			
					Эффективность, мм/Вт	113,5			
16809	31.50.34.190	Светодиодный светильник CСУ 20M-80 LED Rb	31.50	3461-020M-15148777-2005	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	22 818,25
					Номинальная мощность, Вт	80			
					Световой поток модуля, Вт	6800			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			

16810	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 20М-84 LED Rb	31.50	3461-020М-15148777-2005	Эффективность, мм/Вт	94,6	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	26 246,15
					Напряжение, В	220+-10%			
					Номинальная мощность, Вт	80			
					Световой поток модуля, Вт	7950			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
Эффективность, мм/Вт	95								
16811	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 20М-112 LED Rb	31.50	3461-020М-15148777-2005	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	29 384,95
					Номинальная мощность, Вт	112			
					Световой поток модуля, Вт	10600			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	95			
16812	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 20М-160 LED Rb	31.50	3461-020М-15148777-2005	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	30 562,00
					Номинальная мощность, Вт	160			
					Световой поток модуля, Вт	13600			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
16813	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 22 - 56-001 LED	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	15 301,65
					Номинальная мощность, Вт	56			
					Световой поток модуля, Вт	5300			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	95			
16814	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 22- 80-001 НЛО	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	15 900,50
					Номинальная мощность, Вт	80			
					Световой поток модуля, Вт	6800			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
16815	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 22 - 84-001	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	19 411,00
					Номинальная мощность, Вт	84			
					Световой поток модуля, Вт	7950			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	95			
16816	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 22-112-001 LED	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	22 363,95
					Номинальная мощность, Вт	112			
					Световой поток модуля, Вт	10600			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	95			
16817	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 22-160-001 LED	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	23 582,30
					Номинальная мощность, Вт	160			
					Световой поток модуля, Вт	13600			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
					Эффективность, мм/Вт	95			
16818	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 22 - 40-001 mini	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	9 375,10
					Номинальная мощность, Вт	40			
					Световой поток модуля, Вт	3400			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
					Эффективность, мм/Вт	85			
16819	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 22 - 56-001 mini	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	12 864,95
					Номинальная мощность, Вт	56			
					Световой поток модуля, Вт	5300			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	95			
16820	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 22 - 80-001 mini	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	13 484,45
					Номинальная мощность, Вт	80			
					Световой поток модуля, Вт	6800			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			

16821	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 22 - 84-001 mini	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	16 974,30
					Номинальная мощность, Вт	84			
					Световой поток модуля, Вт	7950			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	95			
16822	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 24 - 56-001 LED	31.50	3461-024-15148777-2011	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	13 525,75
					Номинальная мощность, Вт	56			
					Световой поток модуля, Вт	5300			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	94			
16823	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 24 - 80-001 LED	31.50	3461-024-15148777-2011	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	14 124,60
					Номинальная мощность, Вт	80			
					Световой поток модуля, Вт	6800			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
					Эффективность, мм/Вт	85			
16824	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 24 - 84-001 LED	31.50	3461-024-15148777-2011	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	17 552,50
					Номинальная мощность, Вт	84			
					Световой поток модуля, Вт	7950			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
16825	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 24 -112-001 LED	31.50	3461-024-15148777-2011	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	20 681,27
					Номинальная мощность, Вт	112			
					Световой поток модуля, Вт	10600			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
16826	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 15- 56-001 LED "Улица Пестеля"	31.50	3461-015-15148777-2009	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	38 894,57
					Номинальная мощность, Вт	56			
					Световой поток модуля, Вт	5300			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
16827	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 15- 80-001 LED "Улица Пестеля"	31.50	3461-015-15148777-2009	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	39 503,45
					Номинальная мощность, Вт	80			
					Световой поток модуля, Вт	6800			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
16828	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 15- 84-001 LED "Улица Пестеля"	31.50	3461-015-15148777-2009	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	43 716,05
					Номинальная мощность, Вт	84			
					Световой поток модуля, Вт	7950			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
16829	31.50.34.190	Светодиодный светильник ССУ 15-112-001 LED "Улица Пестеля"	31.50	3461-015-15148777-2009	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	47 247,20
					Номинальная мощность, Вт	112			
					Световой поток модуля, Вт	10600			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
16830	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 01-28	31.50	3461-001-15148777-2004	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	20 775,67
					Номинальная мощность, Вт	28			
					Световой поток модуля, Вт	2650			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
16831	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 01-40	31.50	3461-001-15148777-2004	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	21 083,65
					Номинальная мощность, Вт	40			
					Световой поток модуля, Вт	3400			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
					Эффективность, мм/Вт	85			
					Напряжение, В	220+-10%			

16832	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 01-56	31.50	3461-001-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт	56	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	24 263,75
					Световой поток модуля, Вт	5300			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
16833	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 01-80	31.50	3461-001-15148777-2004	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	24 862,01
					Номинальная мощность, Вт	80			
					Световой поток модуля, Вт	6800			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
16834	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 11N-28-001 LED	31.50	3461-011-15148777-2005	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	18 894,75
					Номинальная мощность, Вт	28			
					Световой поток модуля, Вт	2650			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
16835	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 11N-40-001 LED	31.50	3461-011-15148777-2005	Эффективность, мм/Вт	94,6	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	19 194,47
					Напряжение, В	220+-10%			
					Номинальная мощность, Вт	40			
					Световой поток модуля, Вт	3400			
					Степень защиты, IP	66			
16836	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 13-28	31.50	3461-013-15148777-2005	Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	11 853,10
					Эффективность, мм/Вт	85			
					Напряжение, В	220+-10%			
					Номинальная мощность, Вт	28			
					Световой поток модуля, Вт	2650			
16837	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 13-40	31.50	3461-013-15148777-2005	Степень защиты, IP	66	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	12 152,82
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
					Эффективность, мм/Вт	85			
					Напряжение, В	220+-10%			
					Номинальная мощность, Вт	40			
16838	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 15 - 56-001 LED "Александровский сад"	31.50	3461-015-15148777-2009	Световой поток модуля, Вт	3400	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	36 178,80
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
					Напряжение, В	220+-10%			
16839	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 15 - 80-001 LED "Александровский сад"	31.50	3461-015-15148777-2009	Номинальная мощность, Вт	80	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	36 777,65
					Световой поток модуля, Вт	6800			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
16840	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 15 - 84-001 LED "Александровский сад"	31.50	3461-015-15148777-2009	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	41 000,87
					Номинальная мощность, Вт	84			
					Световой поток модуля, Вт	7950			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
16841	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 15 -112-001 LED "Александровский сад"	31.50	3461-015-15148777-2009	Эффективность, мм/Вт	94,6	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	44 352,02
					Напряжение, В	220+-10%			
					Номинальная мощность, Вт	112			
					Световой поток модуля, Вт	10600			
					Степень защиты, IP	66			
16842	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 15 - 56-001 LED "Канал Грибоедова"	31.50	3461-015-15148777-2009	Выходной ток драйвера, ВТ МА	700	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	37 841,42
					Эффективность, мм/Вт	94,6			
					Напряжение, В	220+-10%			
					Номинальная мощность, Вт	56			
					Световой поток модуля, Вт	5300			

16843	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 15 - 80-001 LED "Канал Грибоедова"	31.50	3461-015-15148777-2009	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	38 440,27
					Номинальная мощность, Вт	80			
					Световой поток модуля, Вт	6800			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
Эффективность, мм/Вт	94,6								
16844	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 15 - 84-001 LED "Канал Грибоедова"	31.50	3461-015-15148777-2009	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	42 662,90
					Номинальная мощность, Вт	84			
					Световой поток модуля, Вт	7950			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
Эффективность, мм/Вт	94,6								
16845	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 15 -112-001 LED "Канал Грибоедова"	31.50	3461-015-15148777-2009	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	46 194,05
					Номинальная мощность, Вт	112			
					Световой поток модуля, Вт	10600			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
Эффективность, мм/Вт	94,6								
16846	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 22- 56-001	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	16 964,27
					Номинальная мощность, Вт	56			
					Световой поток модуля, Вт	5300			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
Эффективность, мм/Вт	94,6								
16847	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 22- 84-001	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	21 073,62
					Номинальная мощность, Вт	84			
					Световой поток модуля, Вт	7950			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
Эффективность, мм/Вт	94,6								
16848	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 22- 40-001 mini	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	11 037,72
					Номинальная мощность, Вт	40			
					Световой поток модуля, Вт	3400			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
Эффективность, мм/Вт	94,6								
16849	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 22- 56-001 mini	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	14 527,57
					Номинальная мощность, Вт	56			
					Световой поток модуля, Вт	5300			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
Эффективность, мм/Вт	94,6								
16850	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 24 - 40-001 LED	31.50	3461-024-15148777-2011	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	11 698,52
					Номинальная мощность, Вт	40			
					Световой поток модуля, Вт	3400			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
Эффективность, мм/Вт	94,6								
16851	31.50.34.190	Светодиодный светильник СТУ 24 - 56-001 LED	31.50	3461-024-15148777-2011	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	15 188,37
					Номинальная мощность, Вт	56			
					Световой поток модуля, Вт	5300			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	700			
Эффективность, мм/Вт	94,6								
16852	31.50.34.190	Светодиодный светильник СКУ 22 - 80-001 LED	31.50	3461-022-15148777-2010	Напряжение, В	220+-10%	ООО «Амира-СветоТехника»	шт	15 590,75
					Номинальная мощность, Вт	80			
					Световой поток модуля, Вт	6800			
					Степень защиты, IP	66			
					Выходной ток драйвера, ВТ МА	1050			
Эффективность, мм/Вт	94,6								
16853	31.50.34.190	Светодиодный светильник постоянного освещения "Светлячок" СДС 1.100-К	31.50	СДС1.00.00.00 ТУ	Потребляемая мощность, Вт	15	ОАО "ЛЕНПОЛИГРАФМАШ"	шт.	2 890,00
					Вид климатического исполнения и категория	У1 по ГОСТ 15150			
					Световой поток, Лм	не менее 800			
					Допустимый диапазон температур	от - 40°С до + 45°С			
					Степень защиты от пыли и влаги	IP50, IP65			
					Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	474х66х92			
					Масса, кг	не более 1,21			

					Гарантийный срок, лет	5				
					Срок службы, лет	15				
					Требования по уровню радиопомех	соответствует ГОСТ Р 51318.15				
					Допустимая влажность воздуха при t + 25 °С	80%				
16854	31.50.34.190	Светодиодный светильник постоянного освещения "Светлячок" СДС1-К-60	31.50	СДС1.00.00.00 ТУ	Потребляемая мощность, Вт	13	ОАО "ЛЕНПОЛИГРАФМ АШ"	шт.	2 620,00	
					Вид климатического исполнения и категория	У1 по ГОСТ 15150				
					Световой поток, Лм	не менее 540				
					Допустимый диапазон температур	от - 40°С до + 45°С				
					Степень защиты от пыли и влаги	IP50, IP65				
					Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	474x66x92				
					Масса, кг	не более 1,21				
					Гарантийный срок, лет	5				
					Срок службы, лет	15				
					Требования по уровню радиопомех	соответствуют ГОСТ Р 51318.15				
					Допустимая влажность воздуха при t + 25 °С	80%				
16855	31.50.34.190	Светодиодный светильник постоянного освещения "Светлячок" СДС1-К-40	31.50	СДС1.00.00.00 ТУ	Потребляемая мощность, Вт	10	ОАО "ЛЕНПОЛИГРАФМ АШ"	шт.	2 420,00	
					Вид климатического исполнения и категория	У1 по ГОСТ 15150				
					Световой поток, Лм	не менее 360				
					Допустимый диапазон температур	от - 40°С до + 45°С				
					Степень защиты от пыли и влаги	IP50, IP65				
					Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	474x66x92				
					Масса, кг	не более 1,21				
					Гарантийный срок, лет	5				
					Срок службы, лет	15				
					Требования по уровню радиопомех	соответствуют ГОСТ Р 51318.15				
					Допустимая влажность воздуха при t + 25 °С	80%				
16856	31.50.34.190	Светодиодный светильник с датчиком движения "Светлячок" СДС1-К-100-ДК	31.50	СДС1.00.00.00 ТУ	Потребляемая мощность, Вт	15	ОАО "ЛЕНПОЛИГРАФМ АШ"	шт.	3 200,00	
					Вид климатического исполнения и категория	У1 по ГОСТ 15150				
					Световой поток, Лм	не менее 800				
					Допустимый диапазон температур	от - 40°С до + 45°С				
					Степень защиты от пыли и влаги	IP50, IP65				
					Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	474x66x92				
					Масса, кг	не более 1,21				
					Гарантийный срок, лет	5				
					Срок службы, лет	15				
					Требования по уровню радиопомех	соответствует ГОСТ Р 51318.15				
					Допустимая влажность воздуха при t + 25 °С	80%				
16857	31.50.34.190	Светодиодный светильник с датчиком движения "Светлячок" СДС1-К-60-ДК	31.50	СДС1.00.00.00 ТУ	Потребляемая мощность, Вт	13	ОАО "ЛЕНПОЛИГРАФМ АШ"	шт.	2 980,00	
					Вид климатического исполнения и категория	У1 по ГОСТ 15150				
					Световой поток, Лм	не менее 540				
					Допустимый диапазон температур	от - 40°С до + 45°С				
					Степень защиты от пыли и влаги	IP50, IP65				
					Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	474x66x92				
					Масса, кг	не более 1,21				
					Гарантийный срок, лет	5				
					Срок службы, лет	15				
					Требования по уровню радиопомех	соответствуют ГОСТ Р 51318.15				
					Допустимая влажность воздуха при t + 25 °С	80%				
16858	31.50.34.190	Светодиодный светильник с датчиком движения "Светлячок" СДС1-К-40-ДК	31.50	СДС1.00.00.00 ТУ	Потребляемая мощность, Вт	10	ОАО "ЛЕНПОЛИГРАФМ АШ"	шт.	2 780,00	
					Вид климатического исполнения и категория	У1 по ГОСТ 15150				
					Световой поток, Лм	не менее 360				
					Допустимый диапазон температур	от - 40°С до + 45°С				
					Степень защиты от пыли и влаги	IP50, IP65				
					Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	474x66x92				
					Масса, кг	не более 1,21				
					Гарантийный срок, лет	5 лет				
					Срок службы, лет	15 лет				
					Требования по уровню радиопомех	соответствуют ГОСТ Р 51318.15				
					Допустимая влажность воздуха при t + 25 °С	80%				
16859	31.50.34.190	Светодиодный светильник с дежурным освещением "Светлячок" СДС1-К-100-ДДК	31.50	СДС1.00.00.00 ТУ	Потребляемая мощность, Вт	15	ОАО "ЛЕНПОЛИГРАФМ АШ"	шт.	3 410,00	
					Вид климатического исполнения и категория	У1 по ГОСТ 15150				
					Световой поток, Лм	не менее 800				
					Допустимый диапазон температур	от - 40°С до + 45°С				
					Степень защиты от пыли и влаги	IP50, IP65				
					Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	474x66x92				
					Масса, кг	не более 1,21				
					Гарантийный срок, лет	5				

									Срок службы, лет	15				
									Требования по уровню радиопомех	соответствуют ГОСТ Р 51318.15				
									Допустимая влажность воздуха при t + 25 °С	80%				
16860	31.50.34.190	Взрывозащищенный светодиодный светильник "Квант" СДС.ВЗ	31.50	СДС.00.00.00 ТУ					Потребляемая мощность, Вт	11	ОАО "ЛЕНПОЛИГРАФМАШ"	шт.	8 000,00	
									Вид климатического исполнения и категория	У1 по гост 15150-69				
									Световой поток, Лм	не менее 800				
									Допустимый диапазон температур	от - 55 °С до + 50 °С				
									Степень защиты от пыли и влаги	IP54 по ГОСТ 14254-96				
									Габаритные размеры, мм	173x250x270				
									Масса, кг	не более 4				
									Гарантийный срок, лет	5				
									Срок службы, лет	15				
									Механическая прочность	соотв. группе МЗ по ГОСТ 17516.1				
									Маркировка взрывозащиты	1ExdIICT6				
16861	31.50.34.190	Крепление одиночное для светильника ТИС-28Г	31.50						Тип	крепление	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	1 047,60	
									Количество единиц товара в групповой упаковке, шт.	1				
16862	31.50.34.190	Оповещатель пожарный световой со встроенным аккумулятором Блик-РП	31.50	4371-005-65983999-2011ТУ		НКСТ.42554 8.004			Напряжение питания, В	220	ООО "Ирсэт-Центр"	шт.	1 099,41	
									Потребляемая мощность, Вт, не более	3				
									Степень защиты оболочки, IP	41				
									Диапазон рабочих температур, °С	минус10 ÷ плюс 550С				
									Относительная влажность воздуха	93% при плюс 40°С				
									Время работы в аварийном режиме, час, не менее	3				
									Число циклов (полный заряд-разряд)	200				
									Цвет излучения	Бело-желтый				
									Масса, кг, не более	1				
									Габариты (длина x высота x толщина), мм, не более	315x160x60				
									Средняя наработка на отказ, час, не менее	60 000				
									Средний срок службы, лет	10				
16863	31.50.34.190	Крепление сдвоенное для светильника ТИС-28Г	31.50						Тип	крепление	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	5 151,17	
									Количество единиц товара в групповой упаковке, шт.	1				
16864	31.50.34.190	Лампа светодиодная SvetaLED 11Вт	31.50	3461-041-43459909-2013ТУ		НКСТ.67628 0.053-01			Модификация лампы	SvetaLED® 11Вт	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	1 148,85	
									Тип	светодиодная				
									Свет излучения	нейтральный				
									Потребляемая мощность, Вт	11 Вт				
									Световой поток, лм	850				
									Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50				
									Диапазон рабочих температур, °С	-20++40				
									Степень защиты по ГОСТ 14254-96, IP	40				
									Габариты, мм	Ø61x110				
									Вес, кг	0,15				
									Габариты единичной упаковки, мм	60x60x110				
									Количество единиц товара в групповой упаковке, шт.	10/20				
									Количество единиц товара в групповой упаковке, шт.	10/20				
									Количество единиц товара в групповой упаковке, шт.	10/20				
16865	31.50.34.190	Огонь заградительный Луч-1-220	31.50	676657.011ТУ		НКСТ.67665 7.011			Номинальное напряжение питания, В	220	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	4 358,68	
									Допустимый диапазон изменения напряжения питания, В	180 - 250				
									Род тока	постоянный				
									Мощность потребления, Вт, не более	12				
									Цвет излучения	красный				
									Доминантная длина волны излучения, нм	630				
									Минимальная сила света в угле от -6° до +10°	10				
									Минимальная сила света в верхней полусфере от	4				
									Сопротивление изоляции токоведущих частей, не	50				
									Габариты единичной упаковки, мм	163x200x210				
16866	31.50.34.190	Модуль светофорный МСС-Ж-200	31.50	676657.017ТУ		НКСТ.67665 7.017ПСПД			Напряжение питания, В	220 (+10;-20)%	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	3 403,36	
									Частота питающей сети, Гц	50±0,5				
									Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	15				
									Габаритные размеры, мм, не более	Ø232				
									Масса, кг, не более	1,1				
16867	31.50.34.190	Модуль светофорный МСС-Ж-300	31.50	676657.017ТУ		НКСТ.67665 7.018ПС			Напряжение питания, В	220 (+10;-20)%	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	3 577,05	
									Частота питающей сети, Гц	50±0,5				
									Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	23				
									Габаритные размеры, мм, не более	Ø328				
									Масса, кг, не более	1,7				

16868	31.50.34.190	Модуль светофорный МСС-3-200	31.50	676657.017ТУ	НКСТ.67665 7.017ПДС	Напряжение питания, В Частота питающей сети, Гц Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более Габаритные размеры, мм, не более Масса, кг, не более	220 (+10;-20)% 50±0,5 15 Ø232 1,1	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	3 281,23
16869	31.50.34.190	Модуль светофорный МСС-3-300	31.50	676657.018ТУ	НКСТ.67665 7.018ПС	Напряжение питания, В Частота питающей сети, Гц Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более Габаритные размеры, мм, не более Масса, кг, не более	220 (+10;-20)% 50±0,5 23 Ø328 1,7	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	4 806,49
16870	31.50.34.190	Модуль светофорный МСС-К-200	31.50	676657.018ТУ	НКСТ.67665 7.017ПДС	Напряжение питания, В Частота питающей сети, Гц Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более Габаритные размеры, мм, не более Масса, кг, не более	220 (+10;-20)% 50±0,5 15 Ø232 1,1	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	2 467,03
16871	31.50.34.190	Модуль светофорный МСС-К-300	31.50	676657.018ТУ	НКСТ.67665 7.018ПС	Напряжение питания, В Частота питающей сети, Гц Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более Габаритные размеры, мм, не более Масса, кг, не более	220 (+10;-20)% 50±0,5 23 Ø328 1,7	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	3 577,05
16872	31.50.34.190	Управляющий блок светильников РСУ-01	31.50	3464-001-43459909-2013ТУ	-	Номинальное значение питающего напряжения, В Класс защиты от поражения электрическим током Степень защиты, IP Габаритные размеры, мм, не более	220±10% III 20 75*135*50	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	24 576,30
16873	31.50.34.190	Светофор односекционный СДС-200-1-3	31.50	676657.018ТУ	НКСТ.67665 7.037	Напряжение питания, В Частота питающей сети, Гц Максимальная потребляемая мощность одной секции, Степень защиты, IP Габаритные размеры, мм Масса, кг, не более	220 (+10;-20)% 50 8 54 290/285 4,5	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	4 321,16
16874	31.50.34.190	Светофор односекционный СДС-200-1-К	31.50	676657.018ТУ	НКСТ.67665 7.037	Напряжение питания, В Частота питающей сети, Гц Максимальная потребляемая мощность одной секции, Степень защиты, IP Габаритные размеры, мм Масса, кг, не более	220 (+10;-20)% 50 8 54 290/285 4,5	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	4 321,16
16875	31.50.34.190	Светофор двухсекционный СДС-200-2	31.50	676657.018ТУ	НКСТ.67665 7.037	Цвет излучения секции светофора/Сила света по оси I ₀ , Диапазон рабочих температур, °С Напряжение питания, В Частота питающей сети, Гц Максимальная потребляемая мощность одной секции, Степень защиты, IP Габаритные размеры, мм Масса, кг, не более	красный/200, зеленый/200 -60÷+60 220 (+10;-20)% 50 15 54 570/285 9	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	9 002,34
16876	31.50.34.190	Светофор трехсекционный СДС-200-3	31.50	676657.018ТУ	НКСТ.67665 7.037	Цвет излучения секции светофора/Сила света по оси I ₀ , Диапазон рабочих температур, °С Напряжение питания, В Частота питающей сети, Гц Максимальная потребляемая мощность одной секции, Вт, не более Степень защиты, IP Габаритные размеры, мм Масса, кг, не более	красный/200, желтый/250, зеленый/200 -60÷+60 220 (+10;-20)% 50 25 54 1143/381 15	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	13 428,87
16877	31.50.34.190	Светильник светодиодный СОФИТ-8Г	31.50	676267.005ТУ	НКСТ.67626 7.005	Цвет излучения Сила света на оси, не менее, кд Мощность потребления, Вт, не более Угол излучения по уровню ½ макс. силы света по оси, Напряжение питания, В Потребляемый ток, не более, А Степень защиты, IP Диапазон рабочих температур, °С Габаритные размеры (диаметр x высота), мм Масса без питающего кабеля, кг, не более	зеленый 6500 12 10 ± 2 12 ± 1,5 1 68 -30÷+45 Ø184 x 207 (с подставкой I); 161 x 185 x 218 (с подставкой II) 1,3	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	4 841,78
						Цвет излучения Сила света на оси, не менее, кд Мощность потребления, Вт, не более	красный 4000 8			

16878	31.50.34.190	Светильник светодиодный СОФИТ-8R	31.50	676267.005ТУ	НКСТ.67626 7.005	Угол излучения по уровню ½ макс. силы света по оси, град. Напряжение питания, В Потребляемый ток, не более, А Степень защиты, IP Диапазон рабочих температур, °С Габаритные размеры (диаметр x высота), мм Масса без питающего кабеля, кг, не более	10 ± 2 12 ± 1,5 0,65 68 -30÷+45 Ø184 x 207 (с подставкой I); 161 x 185 x 218 (с подставкой II) 1,3	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	4 947,62
16879	31.50.34.190	Светильник светодиодный СОФИТ-8W	31.50	676267.005ТУ	НКСТ.67626 7.005	Цвет излучения Сила света на оси, не менее, кд Мощность потребления, Вт, не более Угол излучения по уровню ½ макс. силы света по оси, град. Напряжение питания, В Потребляемый ток, не более, А Степень защиты, IP Диапазон рабочих температур, °С Габаритные размеры (диаметр x высота), мм Масса без питающего кабеля, кг, не более	белый 8000 12 10 ± 2 12 ± 1,5 1 68 -30÷+45 Ø184 x 207 (с подставкой I); 161 x 185 x 218 (с подставкой II) 1,3	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	4 855,35
16880	31.50.34.190	Светильник светодиодный СОФИТ-8У	31.50	676267.005ТУ	НКСТ.67626 7.005	Цвет излучения Сила света на оси, не менее, кд Мощность потребления, Вт, не более Угол излучения по уровню ½ макс. силы света по оси, град. Напряжение питания, В Потребляемый ток, не более, А Степень защиты, IP Диапазон рабочих температур, °С Габаритные размеры (диаметр x высота), мм Масса без питающего кабеля, кг, не более	желтый 3000 8 10 ± 2 12 ± 1,5 0,65 68 -30÷+45 Ø184 x 207 (с подставкой I); 161 x 185 x 218 (с подставкой II) 1,3	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	4 950,34
16881	31.50.34.190	Светильник светодиодный СОФИТ-8В	31.50	676267.005ТУ	НКСТ.67626 7.005	Цвет излучения Сила света на оси, не менее, кд Мощность потребления, Вт, не более Угол излучения по уровню ½ макс. силы света по оси, град. Напряжение питания, В Потребляемый ток, не более, А Степень защиты, IP Диапазон рабочих температур, °С Габаритные размеры (диаметр x высота), мм Масса без питающего кабеля, кг, не более	синий 1300 12 10 ± 2 12 ± 1,5 1 68 -30÷+45 Ø184 x 207 (с подставкой I); 161 x 185 x 218 (с подставкой II) 1,3	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	4 597,52
16882	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-2М-100	31.50	3461-035-43459909-2012ТУ	НКСТ.67619 4.008	Номинальное напряжение питания переменного тока, В Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Мощность потребления, Вт, не более Коэффициент мощности, не менее Цвет излучения Цветовая температура излучения, К Световой поток, лм	220 110 - 264 50±5% 107 0,9 белый 3700 - 4700 7500±10%	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	16 423,98
16883	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-2М-10000	31.50	3461-053-43459909-2014ТУ	НКСТ.67619 4.010	Номинальное напряжение питания переменного тока, В Рабочий диапазон изменения напряжения питания, В Частота питающей сети, Гц Световой поток, лм Мощность потребления, Вт, не более Цвет излучения Коррелированная цветовая температура излучения, К	220 110 - 264 50 ± 5 % 10000 130 белый 3700 - 4700	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	23 242,42
16884	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный СУС-2М-100П	31.50	3461-053-43459909-2014ТУ	НКСТ.67619 4.008	Номинальное напряжение питания переменного тока, В Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Световой поток, лм Мощность потребления, Вт, не более Коэффициент мощности, не менее Цвет излучения Цветовая температура излучения, К	220 110 - 264 50±5% 7500 107 0,9 белый 3700 - 4700	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	16 986,60
						Номинальное напряжение питания переменного тока, В Рабочий диапазон изменения напряжения питания, В	220 110 - 264			

16885	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-2М-8000	31.50	3461-053-43459909-2014ТУ	НКСТ.67619 4.010	Частота питающей сети, Гц 50 ± 5 % Мощность потребления, Вт, не более 130 Цвет излучения белый Световой поток, лм 8000 Коррелированная цветовая температура излучения, К 3700 - 4700	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	19 872,27
16886	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-2М-9000	31.50	3461-047-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 4.010	Номинальное напряжение питания переменного тока, 220 Рабочий диапазон изменения напряжения питания, В 110 - 264 Частота питающей сети, Гц 50 ± 5 % Световой поток, лм 9000 Мощность потребления, Вт, не более 130 Цвет излучения белый Коррелированная цветовая температура излучения, К 3700 - 4700	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	20 918,18
16887	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-2М-II-10000	31.50	3461-053-43459909-2014ТУ	НКСТ.67004 8.001	Номинальное напряжение питания, В 220 Допустимый диапазон изменения напряжения 110 - 264 Световой поток, лм 10000 Номинальная частота переменного тока, Гц 50 Потребляемая мощность, Вт, не более 130 Коэффициент мощности (при номинальном напряжении питания), не менее 0,9 Коэффициент мощности (при номинальном) 0,9 Коэффициент мощности (при номинальном) 0,9	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	26 020,72
16888	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-2М-II-8000	31.50	3461-053-43459909-2014ТУ	НКСТ.67004 8.001	Номинальное напряжение питания, В 220 Допустимый диапазон изменения напряжения 110 - 264 Световой поток, лм 8000 Номинальная частота переменного тока, Гц 50 Потребляемая мощность, Вт, не более 130 Коэффициент мощности (при номинальном) 0,9 Коэффициент мощности (при номинальном) 0,9 Коэффициент мощности (при номинальном) 0,9	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	22 650,57
16889	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-2М-II-9000	31.50	3461-053-43459909-2014ТУ	НКСТ.67004 8.001	Номинальное напряжение питания, В 220 Допустимый диапазон изменения напряжения 110 - 264 Номинальная частота переменного тока, Гц 50 Световой поток, лм 9000 Потребляемая мощность, Вт, не более 130 Коэффициент мощности (при номинальном) 0,9	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	23 696,48
16890	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный СУС-2МП-10000	31.50	3461-053-43459909-2014ТУ	НКСТ.67004 8.001	Номинальное напряжение питания, В 220 Допустимый диапазон изменения напряжения 110 - 264 Номинальная частота переменного тока, Гц 50 Световой поток, лм 10000 Потребляемая мощность, Вт, не более 130 Коэффициент мощности (при номинальном) 0,9 Габариты (В×Ш×Д), мм, не более 1000×265×140 Масса, кг, не более 9,1	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	24 018,33
16891	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный СУС-2МП-8000	31.50	3461-053-43459909-2014ТУ	НКСТ.67004 8.001	Номинальное напряжение питания, В 220 Допустимый диапазон изменения напряжения 110 - 264 Номинальная частота переменного тока, Гц 50 Световой поток, лм 8000 Потребляемая мощность, Вт, не более 130 Коэффициент мощности (при номинальном) 0,9 Габариты (В×Ш×Д), мм, не более 1000×265×140 Масса, кг, не более 9,1	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	20 535,67
16892	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный СУС-2МП-9000	31.50	3461-053-43459909-2014ТУ	НКСТ.67004 8.001	Номинальное напряжение питания, В 220 Допустимый диапазон изменения напряжения 110 - 264 Номинальная частота переменного тока, Гц 50 Потребляемая мощность, Вт, не более 130 Световой поток, лм 9000 Коэффициент мощности (при номинальном) 0,9 Габариты (В×Ш×Д), мм, не более 1000×265×140 Масса, кг, не более 9,1	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	21 616,49
16893	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный СУС-2МП-II-10000	31.50	3461-053-43459909-2014ТУ	НКСТ.67004 8.001	Номинальное напряжение питания, В 220 Допустимый диапазон изменения напряжения 110 - 264 Номинальная частота переменного тока, Гц 50 Потребляемая мощность, Вт, не более 130 Световой поток, лм 10000	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	26 796,62

						Коэффициент мощности (при номинальном Габариты (ВхШхД), мм, не более Масса, кг, не более	0,9 895×265×140 7,8			
16894	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный СУС-2МП-II- 8000	31.50	3461-053-43459909- 2014ТУ	НКСТ.67004 8.001	Номинальное напряжение питания, В Допустимый диапазон изменения напряжения Номинальная частота переменного тока, Гц Световой поток, лм Потребляемая мощность, Вт, не более Коэффициент мощности (при номинальном Габариты (ВхШхД), мм, не более Масса, кг, не более	220 110 - 264 50 8000 130 0,9 895×265×140 7,8	ЗАО "Светлана- ОЭ"	шт.	23 313,97
16895	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный СУС-2МП-II- 9000	31.50	3461-053-43459909- 2014ТУ	НКСТ.67004 8.001	Номинальное напряжение питания, В Допустимый диапазон изменения напряжения Номинальная частота переменного тока, Гц Световой поток, лм Потребляемая мощность, Вт, не более Коэффициент мощности (при номинальном Габариты (ВхШхД), мм, не более Масса, кг, не более	220 110 - 264 50 9000 130 0,9 895×265×140 7,8	ЗАО "Светлана- ОЭ"	шт.	24 394,79
16896	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-ЛК-190	31.50	3461-031-43459909- 2014ТУ	НКСТ.67004 8.018-01	Номинальный световой поток, лм Коррелированная цветовая температура излучения, К Напряжение питания, В Частота питающего напряжения, Гц Номинальная потребляемая мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг, не более Габаритные размеры, мм, не более	17000 3700 - 4700 110-264 50 190 0,95 12,5 820x280x75	ЗАО "Светлана- ОЭ"	шт.	40 425,03
16897	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-ЛК-240	31.50	3461-030-43459909- 2011ТУ	НКСТ.67619 4.004	Номинальный световой поток, лм Коррелированная цветовая температура излучения, К Напряжение питания, В Частота питающего напряжения, Гц Номинальная потребляемая мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг, не более Габаритные размеры, мм, не более	22000 3700 - 4700 110-264 50 240 0,95 12,5 820x280x75	ЗАО "Светлана- ОЭ"	шт.	46 314,41
16898	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-М-100-7500	31.50	3461-012-43459909- 2011ТУ	НКСТ.67619 4.006	Номинальный световой поток, лм Коррелированная цветовая температура излучения, К Напряжение питания, В Частота питающего напряжения, Гц Номинальная потребляемая мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг, не более Габаритные размеры, мм, не более Допустимый диаметр консоли, мм	7500 3700 - 4700 110-264 50 85 0,95 6,6 630x200x90 45-60	ЗАО "Светлана- ОЭ"	шт.	19 528,07
16899	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-М-100-8500	31.50	3461-012-43459909- 2011ТУ	НКСТ.67619 4.006	Номинальный световой поток, лм Коррелированная цветовая температура излучения, К Напряжение питания, В Частота питающего напряжения, Гц Номинальная потребляемая мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг, не более Габаритные размеры, мм, не более Допустимый диаметр консоли, мм	8500 3700 - 4700 110-264 50 85 0,95 6,6 630x200x90 45-60	ЗАО "Светлана- ОЭ"	шт.	21 894,84
16900	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-М-150-10000	31.50	3461-012-43459909- 2011ТУ	НКСТ.67619 4.002	Номинальный световой поток, лм Коррелированная цветовая температура излучения, К Напряжение питания, В Частота питающего напряжения, Гц Номинальная потребляемая мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг, не более Габаритные размеры, мм, не более	10000 3700 - 4700 110-264 50 125 0,95 6,6 630x200x90	ЗАО "Светлана- ОЭ"	шт.	23 539,21
16901	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-М-150-11500	31.50	3461-012-43459909- 2011ТУ	НКСТ.67619 4.002	Номинальный световой поток, лм Коррелированная цветовая температура излучения, К Напряжение питания, В Частота питающего напряжения, Гц Номинальная потребляемая мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее	11500 3700 - 4700 110-264 50 125 0,95	ЗАО "Светлана- ОЭ"	шт.	26 992,30

						Вес, кг, не более	6,6				
						Габаритные размеры, мм, не более	630x200x90				
16902	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-М-70-4800	31.50	3461-012-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 4.007	Номинальный световой поток, лм	4800	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	17 472,38	
					Коррелированная цветовая температура излучения, К	3700 - 4700					
					Напряжение питания, В	110-264					
					Частота питающего напряжения, Гц	50					
					Номинальная потребляемая мощность, Вт	55					
					Коэффициент мощности, не менее	0,95					
					Вес, кг, не более	6,6					
16903	31.50.34.190	Светильник светодиодный уличный СУС-М-70-5500	31.50	3461-012-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 4.007	Номинальный световой поток, лм	5500	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	19 119,40	
					Коррелированная цветовая температура излучения, К	3700 - 4700					
					Напряжение питания, В	110-264					
					Частота питающего напряжения, Гц	50					
					Номинальная потребляемая мощность, Вт	55					
					Коэффициент мощности, не менее	0,95					
					Вес, кг, не более	6,6					
16904	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-10-М1-БП-12-950	31.50	676280.043ТУ	НКСТ.67628 0.044	Номинальное напряжение питания, В	220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	2 898,39	
					Номинальная частота питающего напряжения, Гц	50					
					Номинальная потребляемая мощность (в режиме)	14					
					Световой поток, лм	950					
					Коррелированная цветовая температура, К	2900 - 4300					
					Масса, кг, не более	0,5					
					Габаритные размеры, мм, не более	210x210x35					
					Диапазон рабочих температур, °С	+1+40					
16905	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-13-1200	31.50	3461-027-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.011-01	Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	3 498,29	
					Частота питающей сети, Гц	50±5%					
					Световой поток, лм	1200					
					Мощность потребления, Вт, не более	16					
					Класс защиты от поражения электрическим током по I	I					
					Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	145x155x60					
					Масса, кг, не более	0,9					
16906	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-13-1200-II	31.50	3461-027-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.011-01	Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	3 482,00	
					Частота питающей сети, Гц	50±5%					
					Световой поток, лм	1200					
					Класс защиты от поражения электрическим током по II	II					
					Мощность потребления, Вт, не более	16					
					Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	145x155x60					
					Масса, кг, не более	0,9					
16907	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-13-950	31.50	3461-027-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.011-01	Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	3 323,38	
					Частота питающей сети, Гц	50±5%					
					Световой поток, лм	950					
					Класс защиты от поражения электрическим током по I	I					
					Мощность потребления, Вт, не более	16					
					Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	145x155x60					
					Масса, кг, не более	0,9					
16908	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-13-950-II	31.50	3461-027-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.011-01	Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	3 307,09	
					Частота питающей сети, Гц	50±5%					
					Класс защиты от поражения электрическим током по II	II					
					Световой поток, лм	950					
					Мощность потребления, Вт, не более	16					
					Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	145x155x60					
					Масса, кг, не более	0,9					
16909	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-13П-1200	31.50	3461-027-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.011-03	Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	3 691,04	
					Частота питающей сети, Гц	50±5%					
					Класс защиты от поражения электрическим током по I	I					
					Световой поток, лм	1200					
					Мощность потребления, Вт, не более	16					
					Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	145x155x60					
					Масса, кг, не более	0,9					
					Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220					

16910	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-13П-1200-II	31.50	3461-027-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.011-03	Частота питающей сети, Гц Световой поток, лм Класс защиты от поражения электрическим током по Мощность потребления, Вт, не более Габариты, мм, не более (без крепежных элементов) Масса, кг, не более Номинальное напряжение питания переменного тока,	50±5% 1200 II 16 145x155x60 0,9 220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	3 674,76
16911	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-13П-950	31.50	3461-027-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.011-02	Частота питающей сети, Гц Световой поток, лм Класс защиты от поражения электрическим током по Мощность потребления, Вт, не более Габариты, мм, не более (без крепежных элементов) Масса, кг, не более Номинальное напряжение питания переменного тока,	50±5% 950 I 16 145x155x60 0,9 220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	3 506,49
16912	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-13П-950-II	31.50	3461-027-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.011-02	Частота питающей сети, Гц Класс защиты от поражения электрическим током по Световой поток, лм Мощность потребления, Вт, не более Габариты, мм, не более (без крепежных элементов) Масса, кг, не более Номинальное напряжение питания переменного тока,	50±5% II 950 16 145x155x60 0,9 220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	3 490,20
16913	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-14	31.50	3461-021-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 3.004	Мощность потребления, Вт, не более Цвет излучения Световой поток, лм Габариты, мм, не более Масса, кг, не более Номинальное напряжение питания переменного тока,	16 белый 950±10% Ø110x60 для оптического блока 0,35 для оптического блока 220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	3 501,06
16914	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-15М1-40	31.50	3461-004-43459909-2010ТУ	НКСТ.67619 2.011	Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Мощность потребления, Вт, не более Габариты, мм, не более Коэффициент мощности, не менее Цвет излучения Цветовая температура излучения, К Номинальный световой поток, лм Номинальное напряжение питания переменного тока,	140 - 264 50±5% 55 595x595x41 0,95 белый 2900 - 4300 3500 220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	7 475,23
16915	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-15М1-80	31.50	3461-023-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 2.013	Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Габариты, мм, не более Мощность потребления, Вт, не более Коэффициент мощности, не менее Цвет излучения Цветовая температура излучения, К Номинальный световой поток, лм Номинальное напряжение питания переменного тока,	140 - 264 50±5% 595x595x80 55 0,92 белый 2900 - 4300 3500 220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	7 490,64
16916	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-15М2-40-2500	31.50	3461-023-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 2.009	Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Цвет излучения Номинальный световой поток, лм Цветовая температура излучения, К Габариты, мм, не более Масса, кг, не более Номинальное напряжение питания переменного тока,	130 - 264 50±5% белый 2500 2900 - 4300 595x595x41 4 220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	5 883,95
16917	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-15М2-40-3000	31.50	3461-023-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 2.009	Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Цвет излучения Номинальный световой поток, лм Цветовая температура излучения, К Габариты, мм, не более Масса, кг, не более Номинальное напряжение питания переменного тока,	130 - 264 50±5% белый 3000 2900 - 4300 595x595x41 4 220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	6 506,98
16918	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-15М2-80-2500	31.50	3461-023-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 2.012	Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Цвет излучения Номинальный световой поток, лм Цветовая температура излучения, К	130 - 264 50±5% белый 2500 2900 - 4300	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	6 006,08

						Габариты, мм, не более	595x595x80				
						Масса, кг, не более	4				
16919	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-15М2-80-3000	31.50	3461-023-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 2.012	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	6 607,40	
						Допустимый диапазон изменения напряжения	130 - 264				
						Частота питающей сети, Гц	50±5%				
						Цвет излучения	белый				
						Номинальный световой поток, лм	3000				
						Цветовая температура излучения, К	2900 - 4300				
						Габариты, мм, не более	595x595x80				
						Масса, кг, не более	4				
16920	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-16	31.50	3461-020-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 3.001	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	8 842,24	
						Частота питающей сети, Гц	50±5%				
						Мощность потребления, Вт, не более	55				
						Цвет излучения	белый				
						Световой поток, лм	3000±10%				
						Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д				
						Коэффициент пульсаций светового потока, не более	5%				
						Класс защиты от поражения электрическим током по	1				
						Степень защиты, IP	20				
						Габариты, мм, не более	∅230x160				
						Масса, кг, не более	2				
16921	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-17-2-10000	31.50	3461-007-434599-09-2011ТУ	НКСТ.67628 1.012	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	17 873,44	
						Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264				
						Частота питающей сети, Гц	50±5%				
						Мощность потребления, Вт, не более	130				
						Коэффициент мощности, не менее	0,9				
						Цвет излучения	белый				
						Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700				
						Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д				
						Коэффициент пульсаций светового потока, не более	5%				
						Класс защиты от поражения электрическим током по	1				
						Степень защиты, IP	54				
						Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	650x205x83				
						Масса, кг, не более	6,5				
						Номинальный световой поток, лм	10000				
16922	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-17-2-8000	31.50	3461-007-434599-09-2011ТУ	НКСТ.67628 1.012	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	15 281,79	
						Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264				
						Частота питающей сети, Гц	50±5%				
						Мощность потребления, Вт, не более	130				
						Коэффициент мощности, не менее	0,9				
						Цвет излучения	белый				
						Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700				
						Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д				
						Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05				
						Класс защиты от поражения электрическим током по	1				
						Степень защиты, IP	54				
						Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	650x205x83				
						Масса, кг, не более	6,5				
						Номинальный световой поток, лм	8000				
16923	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-17-2-9000	31.50	3461-007-434599-09-2011ТУ	НКСТ.67628 1.012	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	16 086,09	
						Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264				
						Частота питающей сети, Гц	50±5%				
						Мощность потребления, Вт, не более	130				
						Коэффициент мощности, не менее	0,9				
						Цвет излучения	белый				
						Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700				
						Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д				
						Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05				
						Класс защиты от поражения электрическим током по	1				
						Степень защиты, IP	54				
						Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	650x205x83				
						Масса, кг, не более	6,5				
						Номинальный световой поток, лм	9000				
						Номинальное напряжение питания переменного тока,	220				
						Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264				
						Частота питающей сети, Гц	50±5%				
						Мощность потребления, Вт, не более	130				

16924	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-17-2П-10000	31.50	3461-007-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.012	<table border="1"> <tr><td>Коэффициент мощности, не менее</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Цветовая температура излучения, К</td><td>3700 - 4700</td></tr> <tr><td>Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по</td><td>I</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>54</td></tr> <tr><td>Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)</td><td>650x205x83</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>Номинальный световой поток, лм</td><td>10000</td></tr> </table>	Коэффициент мощности, не менее	0,9	Цвет излучения	белый	Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05	Класс защиты от поражения электрическим током по	I	Степень защиты, IP	54	Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	650x205x83	Масса, кг, не более	6,5	Номинальный световой поток, лм	10000	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	18 147,86								
Коэффициент мощности, не менее	0,9																																				
Цвет излучения	белый																																				
Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700																																				
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д																																				
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05																																				
Класс защиты от поражения электрическим током по	I																																				
Степень защиты, IP	54																																				
Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	650x205x83																																				
Масса, кг, не более	6,5																																				
Номинальный световой поток, лм	10000																																				
16925	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-17-2П-9000	31.50	3461-007-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.012	<table border="1"> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока,</td><td>220</td></tr> <tr><td>Допустимый диапазон изменения напряжения</td><td>110 - 264</td></tr> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50±5%</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>130</td></tr> <tr><td>Коэффициент мощности, не менее</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Цветовая температура излучения, К</td><td>3700 - 4700</td></tr> <tr><td>Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по</td><td>I</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>54</td></tr> <tr><td>Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)</td><td>650x205x83</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>Номинальный световой поток, лм</td><td>9000</td></tr> </table>	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264	Частота питающей сети, Гц	50±5%	Мощность потребления, Вт, не более	130	Коэффициент мощности, не менее	0,9	Цвет излучения	белый	Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05	Класс защиты от поражения электрическим током по	I	Степень защиты, IP	54	Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	650x205x83	Масса, кг, не более	6,5	Номинальный световой поток, лм	9000	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	16 333,06
Номинальное напряжение питания переменного тока,	220																																				
Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264																																				
Частота питающей сети, Гц	50±5%																																				
Мощность потребления, Вт, не более	130																																				
Коэффициент мощности, не менее	0,9																																				
Цвет излучения	белый																																				
Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700																																				
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д																																				
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05																																				
Класс защиты от поражения электрическим током по	I																																				
Степень защиты, IP	54																																				
Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	650x205x83																																				
Масса, кг, не более	6,5																																				
Номинальный световой поток, лм	9000																																				
16926	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-17-2П-8000	31.50	3461-007-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.012	<table border="1"> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока,</td><td>220</td></tr> <tr><td>Допустимый диапазон изменения напряжения</td><td>110 - 264</td></tr> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50±5%</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>130</td></tr> <tr><td>Коэффициент мощности, не менее</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Цветовая температура излучения, К</td><td>3700 - 4700</td></tr> <tr><td>Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по</td><td>I</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>54</td></tr> <tr><td>Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)</td><td>650x205x83</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>Номинальный световой поток, лм</td><td>8000</td></tr> </table>	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264	Частота питающей сети, Гц	50±5%	Мощность потребления, Вт, не более	130	Коэффициент мощности, не менее	0,9	Цвет излучения	белый	Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05	Класс защиты от поражения электрическим током по	I	Степень защиты, IP	54	Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	650x205x83	Масса, кг, не более	6,5	Номинальный световой поток, лм	8000	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	13 492,53
Номинальное напряжение питания переменного тока,	220																																				
Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264																																				
Частота питающей сети, Гц	50±5%																																				
Мощность потребления, Вт, не более	130																																				
Коэффициент мощности, не менее	0,9																																				
Цвет излучения	белый																																				
Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700																																				
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д																																				
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05																																				
Класс защиты от поражения электрическим током по	I																																				
Степень защиты, IP	54																																				
Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	650x205x83																																				
Масса, кг, не более	6,5																																				
Номинальный световой поток, лм	8000																																				
16927	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-17-4000	31.50	3461-007-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.013	<table border="1"> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока,</td><td>220</td></tr> <tr><td>Допустимый диапазон изменения напряжения</td><td>110 - 264</td></tr> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50±5%</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>65</td></tr> <tr><td>Коэффициент мощности, не менее</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Цветовая температура излучения, К</td><td>3700 - 4700</td></tr> <tr><td>Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по</td><td>I</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>54</td></tr> <tr><td>Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)</td><td>580x205x83</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>Световой поток, лм</td><td>4000</td></tr> </table>	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264	Частота питающей сети, Гц	50±5%	Мощность потребления, Вт, не более	65	Коэффициент мощности, не менее	0,9	Цвет излучения	белый	Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05	Класс защиты от поражения электрическим током по	I	Степень защиты, IP	54	Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	580x205x83	Масса, кг, не более	5,5	Световой поток, лм	4000	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	8 191,37
Номинальное напряжение питания переменного тока,	220																																				
Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264																																				
Частота питающей сети, Гц	50±5%																																				
Мощность потребления, Вт, не более	65																																				
Коэффициент мощности, не менее	0,9																																				
Цвет излучения	белый																																				
Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700																																				
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д																																				
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05																																				
Класс защиты от поражения электрическим током по	I																																				
Степень защиты, IP	54																																				
Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	580x205x83																																				
Масса, кг, не более	5,5																																				
Световой поток, лм	4000																																				
16928	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-17-4500	31.50	3461-007-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.013	<table border="1"> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока,</td><td>220</td></tr> <tr><td>Допустимый диапазон изменения напряжения</td><td>110 - 264</td></tr> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50±5%</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>65</td></tr> <tr><td>Коэффициент мощности, не менее</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Цветовая температура излучения, К</td><td>3700 - 4700</td></tr> <tr><td>Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1</td><td>I</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>54</td></tr> <tr><td>Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)</td><td>580x205x83</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>5,5</td></tr> </table>	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264	Частота питающей сети, Гц	50±5%	Мощность потребления, Вт, не более	65	Коэффициент мощности, не менее	0,9	Цвет излучения	белый	Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I	Степень защиты, IP	54	Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	580x205x83	Масса, кг, не более	5,5	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	8 622,48		
Номинальное напряжение питания переменного тока,	220																																				
Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264																																				
Частота питающей сети, Гц	50±5%																																				
Мощность потребления, Вт, не более	65																																				
Коэффициент мощности, не менее	0,9																																				
Цвет излучения	белый																																				
Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700																																				
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д																																				
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05																																				
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I																																				
Степень защиты, IP	54																																				
Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	580x205x83																																				
Масса, кг, не более	5,5																																				

16929	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-17-5000	31.50	3461-007-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.013	Световой поток, лм	4500	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	9 580,54
						Номинальное напряжение питания переменного тока,	220			
						Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264			
						Частота питающей сети, Гц	50±5%			
						Мощность потребления, Вт, не более	65			
						Коэффициент мощности, не менее	0,9			
						Цвет излучения	белый			
						Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700			
						Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д			
						Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05			
						Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I			
						Степень защиты, IP	54			
						Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	580x205x83			
						Масса, кг, не более	5,5			
Световой поток, лм	5000									
16930	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-17П-4000	31.50	3461-007-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.013	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	8 389,89
						Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264			
						Частота питающей сети, Гц	50±5%			
						Мощность потребления, Вт, не более	65			
						Коэффициент мощности, не менее	0,9			
						Цвет излучения	белый			
						Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700			
						Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д			
						Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05			
						Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I			
						Степень защиты, IP	54			
						Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	580x205x83			
						Масса, кг, не более	5,5			
						Световой поток, лм	4000			
16931	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-17П-4500	31.50	3461-007-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.013	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	8 831,46
						Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264			
						Частота питающей сети, Гц	50±5%			
						Мощность потребления, Вт, не более	65			
						Коэффициент мощности, не менее	0,9			
						Цвет излучения	белый			
						Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700			
						Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д			
						Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05			
						Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I			
						Степень защиты, IP	54			
						Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	580x205x83			
						Масса, кг, не более	5,5			
						Световой поток, лм	4500			
16932	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-17П-5000	31.50	3461-007-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 1.013	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	9 812,74
						Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264			
						Частота питающей сети, Гц	50±5%			
						Мощность потребления, Вт, не более	65			
						Коэффициент мощности, не менее	0,9			
						Цвет излучения	белый			
						Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700			
						Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д			
						Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05			
						Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I			
						Степень защиты, IP	54			
						Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	580x205x83			
						Масса, кг, не более	5,5			
						Световой поток, лм	5000			
						Номинальное напряжение питания, В	220			
						Номинальная частота питающего напряжения, Гц	50			

16933	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-1-М-БП-12-950	31.50	676280.037ТУ	НКСТ.67628 0.037	Световой поток, лм Номинальная потребляемая мощность, Вт Габаритные размеры, мм, не более Диапазон рабочих температур, °С	950 14 210x210x35 +1+40	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	2 189,09
16934	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-27-2500	31.50	3461-008-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 0.063	Номинальное напряжение питания переменного тока, Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Мощность потребления, Вт, не более Коэффициент мощности, не менее Цвет излучения Цветовая температура излучения, К Световой поток, лм Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011 Коэффициент пульсаций светового потока, не более Класс защиты от поражения электрическим током по Степень защиты, IP Габариты, мм, не более (без крепежных элементов) Масса, кг, не более	220 110 - 264 50±5% 38 0,9 белый 3700 - 4700 2500±10% Д 0,05 I 65 503x145x85 1,8	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	6 166,86
16935	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-27-4000	31.50	3461-008-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 0.063	Номинальное напряжение питания переменного тока, Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Мощность потребления, Вт, не более Коэффициент мощности, не менее Цвет излучения Цветовая температура излучения, К Световой поток, лм Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011 Коэффициент пульсаций светового потока, не более Класс защиты от поражения электрическим током по Степень защиты, IP Габариты, мм, не более (без крепежных элементов) Масса, кг, не более	220 110 - 264 50±5% 65 0,9 белый 3700 - 4700 4000 Д 0,05 I 65 1000x145x85 4,2	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	8 598,74
16936	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-27-4500	31.50	3461-008-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 0.063	Номинальное напряжение питания переменного тока, Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Мощность потребления, Вт, не более Коэффициент мощности, не менее Цвет излучения Цветовая температура излучения, К Световой поток, лм Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011 Коэффициент пульсаций светового потока, не более Класс защиты от поражения электрическим током по Степень защиты, IP Габариты, мм, не более (без крепежных элементов) Масса, кг, не более	220 110 - 264 50±5% 65 0,9 белый 3700 - 4700 4500 Д 0,05 I 65 1000x145x85 3,2	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	9 051,30
16937	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-27М-3500	31.50	3461-008-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 4.012	Номинальное напряжение питания переменного тока, Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Мощность потребления, Вт, не более Коэффициент мощности, не менее Цвет излучения Цветовая температура излучения, К Световой поток, лм Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011 Коэффициент пульсаций светового потока, не более Класс защиты от поражения электрическим током по Степень защиты, IP Габариты, мм, не более (без крепежных элементов) Масса, кг, не более	220 110 - 264 50±5% 45 0,9 белый 3700 - 4700 3500±10% Д 5% I 65 760x145x85 2,5	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	7 548,93
						Номинальное напряжение питания переменного тока, Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Мощность потребления, Вт, не более	220 110 - 264 50±5% 45			

16938	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-27МП-3500	31.50	3461-008-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 4.012-01	<table border="1"> <tr><td>Коэффициент мощности, не менее</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Цветовая температура излучения, К</td><td>3700 - 4700</td></tr> <tr><td>Световой поток, лм</td><td>3500±10%</td></tr> <tr><td>Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1</td><td>I</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>65</td></tr> <tr><td>Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)</td><td>760x145x85</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>3,2</td></tr> </table>	Коэффициент мощности, не менее	0,9	Цвет излучения	белый	Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700	Световой поток, лм	3500±10%	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	5%	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I	Степень защиты, IP	65	Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	760x145x85	Масса, кг, не более	3,2	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	8 001,17								
Коэффициент мощности, не менее	0,9																																				
Цвет излучения	белый																																				
Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700																																				
Световой поток, лм	3500±10%																																				
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д																																				
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	5%																																				
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I																																				
Степень защиты, IP	65																																				
Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	760x145x85																																				
Масса, кг, не более	3,2																																				
16939	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-27П-2500	31.50	3461-008-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 4.013	<table border="1"> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока,</td><td>220</td></tr> <tr><td>Допустимый диапазон изменения напряжения</td><td>110 - 264</td></tr> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50±5%</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>38</td></tr> <tr><td>Коэффициент мощности, не менее</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Цветовая температура излучения, К</td><td>3700 - 4700</td></tr> <tr><td>Световой поток, лм</td><td>2500±10%</td></tr> <tr><td>Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1</td><td>I</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>65</td></tr> <tr><td>Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)</td><td>503x145x85</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>2,2</td></tr> </table>	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264	Частота питающей сети, Гц	50±5%	Мощность потребления, Вт, не более	38	Коэффициент мощности, не менее	0,9	Цвет излучения	белый	Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700	Световой поток, лм	2500±10%	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	5%	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I	Степень защиты, IP	65	Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	503x145x85	Масса, кг, не более	2,2	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	6 469,44
Номинальное напряжение питания переменного тока,	220																																				
Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264																																				
Частота питающей сети, Гц	50±5%																																				
Мощность потребления, Вт, не более	38																																				
Коэффициент мощности, не менее	0,9																																				
Цвет излучения	белый																																				
Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700																																				
Световой поток, лм	2500±10%																																				
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д																																				
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	5%																																				
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I																																				
Степень защиты, IP	65																																				
Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	503x145x85																																				
Масса, кг, не более	2,2																																				
16940	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-27П-4000	31.50	3461-008-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 0.063-02	<table border="1"> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока,</td><td>220</td></tr> <tr><td>Допустимый диапазон изменения напряжения</td><td>110 - 264</td></tr> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50±5%</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>65</td></tr> <tr><td>Коэффициент мощности, не менее</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Цветовая температура излучения, К</td><td>3700 - 4700</td></tr> <tr><td>Световой поток, лм</td><td>4000</td></tr> <tr><td>Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1</td><td>I</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>65</td></tr> <tr><td>Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)</td><td>1000x145x85</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>4,2</td></tr> </table>	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264	Частота питающей сети, Гц	50±5%	Мощность потребления, Вт, не более	65	Коэффициент мощности, не менее	0,9	Цвет излучения	белый	Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700	Световой поток, лм	4000	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	5%	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I	Степень защиты, IP	65	Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	1000x145x85	Масса, кг, не более	4,2	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	9 137,60
Номинальное напряжение питания переменного тока,	220																																				
Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264																																				
Частота питающей сети, Гц	50±5%																																				
Мощность потребления, Вт, не более	65																																				
Коэффициент мощности, не менее	0,9																																				
Цвет излучения	белый																																				
Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700																																				
Световой поток, лм	4000																																				
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д																																				
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	5%																																				
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I																																				
Степень защиты, IP	65																																				
Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	1000x145x85																																				
Масса, кг, не более	4,2																																				
16941	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-27П-4500	31.50	3461-008-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 0.063-02	<table border="1"> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока,</td><td>220</td></tr> <tr><td>Допустимый диапазон изменения напряжения</td><td>110 - 264</td></tr> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50±5%</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>65</td></tr> <tr><td>Коэффициент мощности, не менее</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Цветовая температура излучения, К</td><td>3700 - 4700</td></tr> <tr><td>Световой поток, лм</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1</td><td>I</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>65</td></tr> <tr><td>Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)</td><td>1000x145x85</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>4,2</td></tr> </table>	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264	Частота питающей сети, Гц	50±5%	Мощность потребления, Вт, не более	65	Коэффициент мощности, не менее	0,9	Цвет излучения	белый	Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700	Световой поток, лм	4500	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I	Степень защиты, IP	65	Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	1000x145x85	Масса, кг, не более	4,2	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	9 618,52
Номинальное напряжение питания переменного тока,	220																																				
Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264																																				
Частота питающей сети, Гц	50±5%																																				
Мощность потребления, Вт, не более	65																																				
Коэффициент мощности, не менее	0,9																																				
Цвет излучения	белый																																				
Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700																																				
Световой поток, лм	4500																																				
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д																																				
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05																																				
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1	I																																				
Степень защиты, IP	65																																				
Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	1000x145x85																																				
Масса, кг, не более	4,2																																				
16942	31.50.34.190	Светильник светодиодный пожаробезопасный для общего освещения ТИС-27П-5000	31.50	3461-008-43459909-2011ТУ	НКСТ.67628 0.063-02	<table border="1"> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока,</td><td>220</td></tr> <tr><td>Допустимый диапазон изменения напряжения</td><td>110 - 264</td></tr> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50±5%</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>65</td></tr> <tr><td>Коэффициент мощности, не менее</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Цветовая температура излучения, К</td><td>3700 - 4700</td></tr> <tr><td>Световой поток, лм</td><td>5000</td></tr> </table>	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264	Частота питающей сети, Гц	50±5%	Мощность потребления, Вт, не более	65	Коэффициент мощности, не менее	0,9	Цвет излучения	белый	Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700	Световой поток, лм	5000	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	10 687,25												
Номинальное напряжение питания переменного тока,	220																																				
Допустимый диапазон изменения напряжения	110 - 264																																				
Частота питающей сети, Гц	50±5%																																				
Мощность потребления, Вт, не более	65																																				
Коэффициент мощности, не менее	0,9																																				
Цвет излучения	белый																																				
Цветовая температура излучения, К	3700 - 4700																																				
Световой поток, лм	5000																																				

		освещения ТИС-211-3000				Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011 Коэффициент пульсаций светового потока, не более Класс защиты от поражения электрическим током по Степень защиты, IP Габариты, мм, не более (без крепежных элементов) Масса, кг, не более Номинальное напряжение питания переменного тока, Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Мощность потребления, Вт, не более Коррелированная цветовая температура, К Световой поток, лм	Д 0,05 I 65 1000x145x85 4,2 220 110 - 264 50 125 2900 - 4300 10000			
16943	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-28Г-10000	31.50	3461-025-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 1.003	Цветовая температура излучения, К Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350 Защитный угол, град. Степень защиты, IP Масса, кг, не более Габариты (ВxШxД), мм, не более (без крепежных Габариты (ВxШxД), мм, не более (без крепежных Габариты (ВxШxД), мм, не более (без крепежных	3700 - 4300 Г 43 65 6,2 680x470x470 680x470x470 680x470x470	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	22 668,86
16944	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-28Г-8000	31.50	3461-025-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 1.003	Номинальное напряжение питания переменного тока, Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Мощность потребления, Вт, не более Коррелированная цветовая температура, К Световой поток, лм Цветовая температура излучения, К Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350 Защитный угол, град. Степень защиты, IP Масса, кг, не более Габариты (ВxШxД), мм, не более (без крепежных	220 110 - 264 50 125 2900 - 4300 8000 3700 - 4300 Г 43 65 6,2 680x470x470	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	19 381,88
16945	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-28Г-9000	31.50	3461-025-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 1.003	Номинальное напряжение питания переменного тока, Допустимый диапазон изменения напряжения Частота питающей сети, Гц Мощность потребления, Вт, не более Коррелированная цветовая температура, К Световой поток, лм Цветовая температура излучения, К Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350 Защитный угол, град. Степень защиты, IP Масса, кг, не более Габариты (ВxШxД), мм, не более (без крепежных	220 110 - 264 50 125 2900 - 4300 9000 3700 - 4300 Г 43 65 6,2 680x470x470	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	20 401,98
16946	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-31-1	31.50	3461-024-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 7.003	Номинальное напряжение питания переменного тока, Частота питающей сети, Гц Мощность потребления, Вт, не более Цвет излучения Световой поток, лм Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011 Коэффициент пульсаций светового потока, не более Класс защиты от поражения электрическим током по Степень защиты, IP Габариты, мм, не более Масса, кг, не более	220 50±5% 16 белый 1000 Д 5% I 65 200*200*150 2	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	3 378,58
16947	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-31-1-II	31.50	3461-024-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 7.003	Номинальное напряжение питания переменного тока, Частота питающей сети, Гц Мощность потребления, Вт, не более Цвет излучения Световой поток, лм Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011 Коэффициент пульсаций светового потока, не более Класс защиты от поражения электрическим током по Степень защиты, IP Габариты, мм, не более Масса, кг, не более Номинальное напряжение питания переменного тока,	220 50±5% 16 белый 1000 Д 0,05 I 65 200*200*150 2 220	ЗАО "Светлана-Оэ"	шт.	3 378,58

16948	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-31-2	31.50	3461-024-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 7.003	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50±5%</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>30</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Световой поток, лм</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по</td><td>1</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>65</td></tr> <tr><td>Габариты, мм, не более</td><td>200*200*150</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Частота питающей сети, Гц	50±5%	Мощность потребления, Вт, не более	30	Цвет излучения	белый	Световой поток, лм	1500	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05	Класс защиты от поражения электрическим током по	1	Степень защиты, IP	65	Габариты, мм, не более	200*200*150	Масса, кг, не более	2	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	5 040,09		
Частота питающей сети, Гц	50±5%																														
Мощность потребления, Вт, не более	30																														
Цвет излучения	белый																														
Световой поток, лм	1500																														
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д																														
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05																														
Класс защиты от поражения электрическим током по	1																														
Степень защиты, IP	65																														
Габариты, мм, не более	200*200*150																														
Масса, кг, не более	2																														
16949	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-31-2-II	31.50	3461-024-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 7.003	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока,</td><td>220</td></tr> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50±5%</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>30</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Световой поток, лм</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по</td><td>1</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>65</td></tr> <tr><td>Габариты, мм, не более</td><td>200*200*150</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	Частота питающей сети, Гц	50±5%	Мощность потребления, Вт, не более	30	Цвет излучения	белый	Световой поток, лм	1500	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05	Класс защиты от поражения электрическим током по	1	Степень защиты, IP	65	Габариты, мм, не более	200*200*150	Масса, кг, не более	2	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	5 040,09
Номинальное напряжение питания переменного тока,	220																														
Частота питающей сети, Гц	50±5%																														
Мощность потребления, Вт, не более	30																														
Цвет излучения	белый																														
Световой поток, лм	1500																														
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д																														
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05																														
Класс защиты от поражения электрическим током по	1																														
Степень защиты, IP	65																														
Габариты, мм, не более	200*200*150																														
Масса, кг, не более	2																														
16950	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-31-3	31.50	3461-024-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 7.003	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока,</td><td>220</td></tr> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50±5%</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>40</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Световой поток, лм</td><td>2200</td></tr> <tr><td>Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по</td><td>1</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>65</td></tr> <tr><td>Габариты, мм, не более</td><td>200*200*150</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	Частота питающей сети, Гц	50±5%	Мощность потребления, Вт, не более	40	Цвет излучения	белый	Световой поток, лм	2200	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05	Класс защиты от поражения электрическим током по	1	Степень защиты, IP	65	Габариты, мм, не более	200*200*150	Масса, кг, не более	2	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	6 337,02
Номинальное напряжение питания переменного тока,	220																														
Частота питающей сети, Гц	50±5%																														
Мощность потребления, Вт, не более	40																														
Цвет излучения	белый																														
Световой поток, лм	2200																														
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д																														
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05																														
Класс защиты от поражения электрическим током по	1																														
Степень защиты, IP	65																														
Габариты, мм, не более	200*200*150																														
Масса, кг, не более	2																														
16951	31.50.34.190	Светильник светодиодный для общего освещения ТИС-31-3-II	31.50	3461-024-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 7.003	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Номинальное напряжение питания переменного тока,</td><td>220</td></tr> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50±5%</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>40</td></tr> <tr><td>Цвет излучения</td><td>белый</td></tr> <tr><td>Световой поток, лм</td><td>2200</td></tr> <tr><td>Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Коэффициент пульсаций светового потока, не более</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по</td><td>II</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>65</td></tr> <tr><td>Габариты, мм, не более</td><td>200*200*150</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Номинальное напряжение питания переменного тока,	220	Частота питающей сети, Гц	50±5%	Мощность потребления, Вт, не более	40	Цвет излучения	белый	Световой поток, лм	2200	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05	Класс защиты от поражения электрическим током по	II	Степень защиты, IP	65	Габариты, мм, не более	200*200*150	Масса, кг, не более	2	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	6 337,02
Номинальное напряжение питания переменного тока,	220																														
Частота питающей сети, Гц	50±5%																														
Мощность потребления, Вт, не более	40																														
Цвет излучения	белый																														
Световой поток, лм	2200																														
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д																														
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	0,05																														
Класс защиты от поражения электрическим током по	II																														
Степень защиты, IP	65																														
Габариты, мм, не более	200*200*150																														
Масса, кг, не более	2																														
16952	31.50.34.190	Светильник светодиодный взрывозащищенный для наружного освещения ТИС-32	31.50	3461-009-43459909-2011ТУ	НКСТ.67619 7.002	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Маркировка взрывозащиты по ГОСТ Р 523550.0-2005</td><td>1ExdIIBT4</td></tr> <tr><td>Световой поток, лм</td><td>2650</td></tr> <tr><td>Тип КСС</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Цветовая температура излучения, К</td><td>2900 - 4300</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, Вт</td><td>38</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>65</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>65</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	Маркировка взрывозащиты по ГОСТ Р 523550.0-2005	1ExdIIBT4	Световой поток, лм	2650	Тип КСС	Д	Цветовая температура излучения, К	2900 - 4300	Потребляемая мощность, Вт	38	Степень защиты, IP	65	Степень защиты, IP	65	Масса, кг	7	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	10 150,44						
Маркировка взрывозащиты по ГОСТ Р 523550.0-2005	1ExdIIBT4																														
Световой поток, лм	2650																														
Тип КСС	Д																														
Цветовая температура излучения, К	2900 - 4300																														
Потребляемая мощность, Вт	38																														
Степень защиты, IP	65																														
Степень защиты, IP	65																														
Масса, кг	7																														
16953	31.50.34.190	Ригельный светодиодный светильник ТИС-Р-2-А-М65	31.50	3461-024-43459909-2012ТУ	НКСТ.67628 7.016	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Напряжение питания переменного тока, В</td><td>190-250</td></tr> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>77</td></tr> <tr><td>Освещенность в заданном участке, лк, не менее</td><td>6,5*</td></tr> <tr><td>Рекомендуемая высота установки, м</td><td>9 – 13</td></tr> <tr><td>Рекомендуемое расстояние между опорами</td><td>до 60 **</td></tr> <tr><td>Рекомендуемый угол наклона светильника, град</td><td>19 – 25 ***</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током по</td><td>1</td></tr> <tr><td>Степень защиты, IP</td><td>65</td></tr> <tr><td>Габариты (без опоры), мм, не более</td><td>205*585*235</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>11</td></tr> </tbody> </table>	Напряжение питания переменного тока, В	190-250	Частота питающей сети, Гц	50	Мощность потребления, Вт, не более	77	Освещенность в заданном участке, лк, не менее	6,5*	Рекомендуемая высота установки, м	9 – 13	Рекомендуемое расстояние между опорами	до 60 **	Рекомендуемый угол наклона светильника, град	19 – 25 ***	Класс защиты от поражения электрическим током по	1	Степень защиты, IP	65	Габариты (без опоры), мм, не более	205*585*235	Масса, кг, не более	11	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	25 846,43
Напряжение питания переменного тока, В	190-250																														
Частота питающей сети, Гц	50																														
Мощность потребления, Вт, не более	77																														
Освещенность в заданном участке, лк, не менее	6,5*																														
Рекомендуемая высота установки, м	9 – 13																														
Рекомендуемое расстояние между опорами	до 60 **																														
Рекомендуемый угол наклона светильника, град	19 – 25 ***																														
Класс защиты от поражения электрическим током по	1																														
Степень защиты, IP	65																														
Габариты (без опоры), мм, не более	205*585*235																														
Масса, кг, не более	11																														
		Ригельный светодиодный		3461-024-43459909-	НКСТ.67628	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Напряжение питания переменного тока, В</td><td>190-250</td></tr> <tr><td>Частота питающей сети, Гц</td><td>50</td></tr> <tr><td>Мощность потребления, Вт, не более</td><td>92</td></tr> <tr><td>Освещенность в заданном участке, лк, не менее</td><td>6,5*</td></tr> <tr><td>Рекомендуемая высота установки, м</td><td>9 – 13</td></tr> </tbody> </table>	Напряжение питания переменного тока, В	190-250	Частота питающей сети, Гц	50	Мощность потребления, Вт, не более	92	Освещенность в заданном участке, лк, не менее	6,5*	Рекомендуемая высота установки, м	9 – 13	ЗАО "Светлана-														
Напряжение питания переменного тока, В	190-250																														
Частота питающей сети, Гц	50																														
Мощность потребления, Вт, не более	92																														
Освещенность в заданном участке, лк, не менее	6,5*																														
Рекомендуемая высота установки, м	9 – 13																														

16954	31.50.34.190	Ригельный светодиодный светильник ТИС-Р-3-1-М65	31.50	3461-024-43459909-2012ТУ	НКСТ.67628 7.018	Рекомендуемое расстояние между опорами до 100** Рекомендуемый угол наклона светильника, град 11 – 14 *** Класс защиты от поражения электрическим током по I Степень защиты, IP 65 Габариты (без опоры), мм, не более 465*455*235 Масса, кг, не более 15 Напряжение питания переменного тока, В 190-250 Частота питающей сети, Гц 50 Мощность потребления, Вт, не более 107 Освещенность в заданном участке, лк, не менее 6,5* Рекомендуемая высота установки, м 10 – 13	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	34 520,31
16955	31.50.34.190	Ригельный светодиодный светильник ТИС-Р-3-А-М65	31.50	3461-024-43459909-2012ТУ	НКСТ.67628 7.012	Рекомендуемое расстояние между опорами до 120** Рекомендуемый угол наклона светильника, град 12 – 15 *** Класс защиты от поражения электрическим током по I Степень защиты, IP 65 Габариты (без опоры), мм, не более 465*455*235 Масса, кг, не более 15 Напряжение питания переменного тока, В 190-250 Частота питающей сети, Гц 50 Мощность потребления, Вт, не более 204 Число модулей 3 Освещенность в заданном участке, лк, не менее 20* Рекомендуемая высота установки, м 9 – 13 Рекомендуемое расстояние между опорами до 60** Рекомендуемый угол наклона светильника, град 19 – 25 *** Класс защиты от поражения электрическим током по I Степень защиты, IP 65 Габариты модуля (без опоры), мм, не более 205*585*235	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	38 290,41
16956	31.50.34.190	Ригельный светодиодный светильник ТИС-Р-3-Б-М1	31.50	3461-024-43459909-2012ТУ	НКСТ.67628 7.020	Напряжение питания переменного тока, В 190-250 Частота питающей сети, Гц 50 Мощность потребления, Вт, не более 204 Число модулей 3 Освещенность в заданном участке, лк, не менее 20* Рекомендуемая высота установки, м 9 – 13 Рекомендуемое расстояние между опорами до 60** Рекомендуемый угол наклона светильника, град 19 – 25 *** Класс защиты от поражения электрическим током по I Степень защиты, IP 65 Габариты модуля (без опоры), мм, не более 205*585*235	ЗАО "Светлана-ОЭ"	шт.	67 705,16
16957	31.50.34.190	Станция визуально-оптических помех	32.20.2	НИКЯ.461454.001 ТУ		Спектральный диапазон 0,35...2,5 мкм Дальность действия до 1500 м Время непрерывной работы не менее 3 ч. Масса не более 105 кг Питание 3 ф. 380 В 50 Гц или 27 В Потребляемая мощность 2,4 кВт Климатическое исполнение общеклиматическое	ОАО "Опытный завод "Интеграл"	шт.	10 000 000,00
16958	31.50.34.190	Светодиодный встраиваемый потолочный светильник И-1	32.20.3	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003		Назначение для офисных и производственных помещений Габаритные размеры 0,5×595×595 мм Мощность 24 Вт Назначение 200 Люкс	ОАО "Опытный завод "Интеграл"	шт.	1 900,00
16959	31.50.34.190	Светодиодный встраиваемый потолочный светильник И-2	32.20.4	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003		Назначение для офисных и производственных помещений Габаритные размеры 25×595×595 мм Мощность 24 Вт Назначение 250 Люкс	ОАО "Опытный завод "Интеграл"	шт.	2 500,00
16960	31.50.34.190	Светодиодный встраиваемый потолочный светильник И-3	32.20.5	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003		Назначение для офисных и производственных помещений, Габаритные размеры 100×1200×150 мм Мощность 48 Вт Назначение 600-1000 Люкс	ОАО "Опытный завод "Интеграл"	шт.	2 900,00
16961	31.50.34.190	Светильник светодиодный iLong\Л-5700	31.5	Сертификат Соответствия №ТС RU C-RU.АЛ16.В.00526. НКСТ.676055.075ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.075РЭ	iLong\Л-5700	Световой поток светильника, лм 4500 Тип КСС по ГОСТ 17677 Д Цветовая температура, К 2900÷4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 65 Степень защиты IP65 Температура эксплуатации, °С -30 ÷ +40 Габариты, мм 1000x145x85 (без узла крепления) Вес, кг 3,2 Монтаж потолочный, на троссовой растяжке, подвесной на консоль Гарантийный срок, лет 3 Световой поток светильника, лм 5000 Тип КСС по ГОСТ 17677 Д	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	8 700,00

16962	31.50.34.190	Светильник светодиодный iLong\L-6300	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00526. НКСТ.676055.075ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.076РЭ	iLong\L- 6300	Цветовая температура, К 2900÷4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 65 Степень защиты IP65 Температура эксплуатации,°С -30 ÷ +40 Габариты, мм 1000x145x85 (без узла крепления) Вес, кг 3,2 Монтаж потолочный, на троссовой растяжке, подвесной Гарантийный срок, лет 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	9 500,00
16963	31.50.34.190	Светильник светодиодный iLong\L-F-5700 (для организации общего освещения в пожароопасных зонах классов П-I, П-II, П-III, П- III)	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00526. НКСТ.676055.075ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.076РЭ	iLong\L-F- 5700	Световой поток светильника, лм 4500 Тип КСС по ГОСТ 17677 Д Цветовая температура, К 2900÷4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 65 Степень защиты IP65 Температура эксплуатации,°С -30 ÷ +40 Габариты, мм 1000x145x85 (без узла крепления) Вес, кг 4,2 Монтаж потолочный, на троссовой растяжке, подвесной Гарантийный срок, лет 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	9 000,00
16964	31.50.34.190	Светильник светодиодный iLong\L-F-6300 (для организации общего освещения в пожароопасных зонах классов П-I, П-II, П-III, П- III)	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00526. НКСТ.676055.075ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.076РЭ	iLong\L-F- 6300	Световой поток светильника, лм 5000 Тип КСС по ГОСТ 17677 Д Цветовая температура, К 2900÷4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 65 Степень защиты IP65 Температура эксплуатации,°С -30 ÷ +40 Габариты, мм 1000x145x85 (без узла крепления) Вес, кг 4,2 Монтаж потолочный, на троссовой растяжке, подвесной Гарантийный срок, лет 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	9 980,00
16965	31.50.34.190	Светильник светодиодный iLong\S-3200	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00526. НКСТ.676055.075ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.077РЭ	iLong\S- 3200	Световой поток светильника, лм 2500 Тип КСС по ГОСТ 17677 Д Цветовая температура, К 2900÷4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 38 Степень защиты IP65 Температура эксплуатации,°С -30 ÷ +40 Габариты, мм 503x145x85 (без узла крепления) Вес, кг 1,2 Монтаж потолочный, на троссовой растяжке, подвесной Гарантийный срок, лет 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	5 300,00
16966	31.50.34.190	Светильник светодиодный iLong\S-3800	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00526. НКСТ.676055.075ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.077РЭ	iLong\S- 3800	Световой поток светильника, лм 3000 Тип КСС по ГОСТ 17677 Д Цветовая температура, К 2900÷4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 38 Степень защиты IP65 Температура эксплуатации,°С -30 ÷ +40 Габариты, мм 503x145x85 (без узла крепления) Вес, кг 1,2 Монтаж потолочный, на троссовой растяжке, подвесной Гарантийный срок, лет 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	6 000,00
16967	31.50.34.190	Светильник светодиодный iLong\S-F-3200 (для организации общего освещения в пожароопасных зонах классов П-I, П-II, П-III, П- III)	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00526. НКСТ.676055.075ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.077РЭ	iLong\S-F- 3200	Световой поток светильника, лм 2500 Тип КСС по ГОСТ 17678 Д Цветовая температура, К 2900÷4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 38 Степень защиты IP65 Температура эксплуатации,°С -30 ÷ +40 Габариты, мм 503x145x85 (без узла крепления) Вес, кг 2,2 Монтаж потолочный, на троссовой растяжке, подвесной Гарантийный срок, лет 3 Световой поток светильника, лм 3000	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	5 480,00

16968	31.50.34.190	Светильник светодиодный iLong\S-F-3800 (для организации общего освещения в пожароопасных зонах классов П-I, П-II, П-IIa, П-III)	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00526. НКСТ.676055.075ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.077РЭ	iLong\S-F-3800	<table border="1"> <tr><td>Тип КСС по ГОСТ 17679</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>2900÷4300</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>110-264</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>38</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>Температура эксплуатации,°С</td><td>-30 ÷ +40</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>503x145x85 (без узла крепления)</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>Монтаж</td><td>потолочный, на троссовой растяжке, подвесной</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, лет</td><td>3</td></tr> </table>	Тип КСС по ГОСТ 17679	Д	Цветовая температура, К	2900÷4300	Напряжение питания, В	110-264	Мощность, Вт	38	Степень защиты	IP65	Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40	Габариты, мм	503x145x85 (без узла крепления)	Вес, кг	2,2	Монтаж	потолочный, на троссовой растяжке, подвесной	Гарантийный срок, лет	3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	6 160,00				
Тип КСС по ГОСТ 17679	Д																																
Цветовая температура, К	2900÷4300																																
Напряжение питания, В	110-264																																
Мощность, Вт	38																																
Степень защиты	IP65																																
Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40																																
Габариты, мм	503x145x85 (без узла крепления)																																
Вес, кг	2,2																																
Монтаж	потолочный, на троссовой растяжке, подвесной																																
Гарантийный срок, лет	3																																
16969	31.50.34.190	Светильник уличный светодиодный iStreet\XL-19500	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00564. НКСТ.676055.010ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.010РЭ	iStreet\XL-19500	<table border="1"> <tr><td>Световой поток светильника, лм</td><td>17000</td></tr> <tr><td>Тип КСС по ГОСТ 17680</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>3500÷5700</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>110-264</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>185</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>Температура эксплуатации,°С</td><td>-40 ÷ +45</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>640x260x100</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>8,9</td></tr> <tr><td>Монтаж</td><td>консольный</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, лет</td><td>3</td></tr> </table>	Световой поток светильника, лм	17000	Тип КСС по ГОСТ 17680	Д	Цветовая температура, К	3500÷5700	Напряжение питания, В	110-264	Мощность, Вт	185	Степень защиты	IP65	Температура эксплуатации,°С	-40 ÷ +45	Габариты, мм	640x260x100	Вес, кг	8,9	Монтаж	консольный	Гарантийный срок, лет	3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	28 000,00		
Световой поток светильника, лм	17000																																
Тип КСС по ГОСТ 17680	Д																																
Цветовая температура, К	3500÷5700																																
Напряжение питания, В	110-264																																
Мощность, Вт	185																																
Степень защиты	IP65																																
Температура эксплуатации,°С	-40 ÷ +45																																
Габариты, мм	640x260x100																																
Вес, кг	8,9																																
Монтаж	консольный																																
Гарантийный срок, лет	3																																
16970	31.50.34.190	Светильник уличный светодиодный iStreet\XXL-25500	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00564. НКСТ.676055.010ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.011РЭ	iStreet\XL-25500	<table border="1"> <tr><td>Световой поток светильника, лм</td><td>22000</td></tr> <tr><td>Тип КСС по ГОСТ 17681</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>3500÷5700</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>110-264</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>240</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP66</td></tr> <tr><td>Температура эксплуатации,°С</td><td>-40 ÷ +46</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>820x280x75</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>12,4</td></tr> <tr><td>Монтаж</td><td>консольный</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, лет</td><td>3</td></tr> </table>	Световой поток светильника, лм	22000	Тип КСС по ГОСТ 17681	Д	Цветовая температура, К	3500÷5700	Напряжение питания, В	110-264	Мощность, Вт	240	Степень защиты	IP66	Температура эксплуатации,°С	-40 ÷ +46	Габариты, мм	820x280x75	Вес, кг	12,4	Монтаж	консольный	Гарантийный срок, лет	3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	33 880,00		
Световой поток светильника, лм	22000																																
Тип КСС по ГОСТ 17681	Д																																
Цветовая температура, К	3500÷5700																																
Напряжение питания, В	110-264																																
Мощность, Вт	240																																
Степень защиты	IP66																																
Температура эксплуатации,°С	-40 ÷ +46																																
Габариты, мм	820x280x75																																
Вес, кг	12,4																																
Монтаж	консольный																																
Гарантийный срок, лет	3																																
16971	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\X5-1-3400	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.034РЭ	iStrong\X5-1-3400	<table border="1"> <tr><td>Световой поток светильника, лм</td><td>2500</td></tr> <tr><td>Тип рассеивателя</td><td>"матовый"</td></tr> <tr><td>Тип КСС по ГОСТ 17682</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>2900÷3200, 3700÷4300</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>110-264</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>38</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Температура эксплуатации,°С</td><td>+1 ÷ +40</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>595x595x40</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>4</td></tr> <tr><td>Монтаж</td><td>встраиваемый или накладной</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, лет</td><td>3</td></tr> </table>	Световой поток светильника, лм	2500	Тип рассеивателя	"матовый"	Тип КСС по ГОСТ 17682	Д	Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300	Напряжение питания, В	110-264	Мощность, Вт	38	Степень защиты	IP20	Температура эксплуатации,°С	+1 ÷ +40	Габариты, мм	595x595x40	Вес, кг	4	Монтаж	встраиваемый или накладной	Гарантийный срок, лет	3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	4 000,00
Световой поток светильника, лм	2500																																
Тип рассеивателя	"матовый"																																
Тип КСС по ГОСТ 17682	Д																																
Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300																																
Напряжение питания, В	110-264																																
Мощность, Вт	38																																
Степень защиты	IP20																																
Температура эксплуатации,°С	+1 ÷ +40																																
Габариты, мм	595x595x40																																
Вес, кг	4																																
Монтаж	встраиваемый или накладной																																
Гарантийный срок, лет	3																																
16972	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\X5-2-3400	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.034РЭ	iStrong\X5-2-3400	<table border="1"> <tr><td>Световой поток светильника, лм</td><td>2500</td></tr> <tr><td>Тип рассеивателя</td><td>"колотый лед"</td></tr> <tr><td>Тип КСС по ГОСТ 17683</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>2900÷3200, 3700÷4300</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>110-264</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>38</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Температура эксплуатации,°С</td><td>+1 ÷ +40</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>595x595x40</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>4</td></tr> <tr><td>Монтаж</td><td>встраиваемый или накладной</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, лет</td><td>3</td></tr> </table>	Световой поток светильника, лм	2500	Тип рассеивателя	"колотый лед"	Тип КСС по ГОСТ 17683	Д	Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300	Напряжение питания, В	110-264	Мощность, Вт	38	Степень защиты	IP20	Температура эксплуатации,°С	+1 ÷ +40	Габариты, мм	595x595x40	Вес, кг	4	Монтаж	встраиваемый или накладной	Гарантийный срок, лет	3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	4 150,00
Световой поток светильника, лм	2500																																
Тип рассеивателя	"колотый лед"																																
Тип КСС по ГОСТ 17683	Д																																
Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300																																
Напряжение питания, В	110-264																																
Мощность, Вт	38																																
Степень защиты	IP20																																
Температура эксплуатации,°С	+1 ÷ +40																																
Габариты, мм	595x595x40																																
Вес, кг	4																																
Монтаж	встраиваемый или накладной																																
Гарантийный срок, лет	3																																
16973	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\X5-3-3400	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.034РЭ	iStrong\X5-3-3400	<table border="1"> <tr><td>Световой поток светильника, лм</td><td>2500</td></tr> <tr><td>Тип рассеивателя</td><td>"жемчуг"</td></tr> <tr><td>Тип КСС по ГОСТ 17683</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>2900÷3200, 3700÷4300</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>110-264</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>38</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP20</td></tr> </table>	Световой поток светильника, лм	2500	Тип рассеивателя	"жемчуг"	Тип КСС по ГОСТ 17683	Д	Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300	Напряжение питания, В	110-264	Мощность, Вт	38	Степень защиты	IP20	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	4 150,00										
Световой поток светильника, лм	2500																																
Тип рассеивателя	"жемчуг"																																
Тип КСС по ГОСТ 17683	Д																																
Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300																																
Напряжение питания, В	110-264																																
Мощность, Вт	38																																
Степень защиты	IP20																																

				Децимальный номер РТВК.676055.034РЭ		Температура эксплуатации,°С +1 ÷ +40 Габариты, мм 595x595x40 Вес, кг 4 Монтаж встраиваемый или накладной Гарантийный срок, лет 3			
16974	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\x5-4-3400	31.5	Сертификат Соответствия №ТС RU C-RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.034РЭ	iStrong\x5-4-3400	Световой поток светильника, лм 2500 Тип рассеивателя "пирамида" Тип КСС по ГОСТ 17683 Д Цветовая температура, К 2900÷3200, 3700÷4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 38 Степень защиты IP20 Температура эксплуатации,°С +1 ÷ +40 Габариты, мм 595x595x40 Вес, кг 4 Монтаж встраиваемый или накладной Гарантийный срок, лет 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	4 150,00
16975	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\x5-5-3400	31.5	Сертификат Соответствия №ТС RU C-RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.034РЭ	iStrong\x5-5-3400	Световой поток светильника, лм 2500 Тип рассеивателя "соты" Тип КСС по ГОСТ 17683 Д Цветовая температура, К 2900÷3200, 3700÷4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 38 Степень защиты IP20 Температура эксплуатации,°С +1 ÷ +40 Габариты, мм 595x595x40 Вес, кг 4 Монтаж встраиваемый или накладной Гарантийный срок, лет 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	4 150,00
16976	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\x5-N-1-3400	31.5	Сертификат Соответствия №ТС RU C-RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.039РЭ	iStrong\x5-N-1-3400	Световой поток светильника, лм 2500 Тип рассеивателя "матовый" Тип КСС по ГОСТ 17682 Д Цветовая температура, К 2900÷3200, 3700÷4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 38 Степень защиты IP20 Температура эксплуатации,°С +1 ÷ +40 Габариты, мм 595x595x80 Вес, кг 4 Монтаж встраиваемый или накладной Гарантийный срок, лет 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	4 150,00
16977	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\x5-N-2-3400	31.5	Сертификат Соответствия №ТС RU C-RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.039РЭ	iStrong\x5-N-2-3400	Световой поток светильника, лм 2500 Тип рассеивателя "колотый лед" Тип КСС по ГОСТ 17682 Д Цветовая температура, К 2900÷3200, 3700÷4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 38 Степень защиты IP20 Температура эксплуатации,°С +1 ÷ +40 Габариты, мм 595x595x80 Вес, кг 4 Монтаж встраиваемый или накладной Гарантийный срок, лет 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	4 320,00
16978	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\x5-N-3-3400	31.5	Сертификат Соответствия №ТС RU C-RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.039РЭ	iStrong\x5-N-3-3400	Световой поток светильника, лм 2500 Тип рассеивателя "жемчуг" Тип КСС по ГОСТ 17682 Д Цветовая температура, К 2900÷3200, 3700÷4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 38 Степень защиты IP20 Температура эксплуатации,°С +1 ÷ +40 Габариты, мм 595x595x80 Вес, кг 4 Монтаж встраиваемый или накладной Гарантийный срок, лет 3 Световой поток светильника, лм 2500	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	4 320,00

16979	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\x5-N-4-3400	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.039РЭ	iStrong\x5- N-4-3400	Тип рассеивателя	"пирамида"	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	4 320,00
						Тип КСС по ГОСТ 17682	Д			
						Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300			
						Напряжение питания, В	110-264			
						Мощность, Вт	38			
						Степень защиты	IP20			
						Температура эксплуатации,°С	+1 ÷ +40			
						Габариты, мм	595x595x80			
						Вес, кг	4			
						Монтаж	встраиваемый или накладной			
Гарантийный срок, лет	3									
16980	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\x5-N-5-3400	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.039РЭ	iStrong\x5- N-5-3400	Световой поток светильника, лм	2500	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	4 320,00
						Тип рассеивателя	"соты"			
						Тип КСС по ГОСТ 17682	Д			
						Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300			
						Напряжение питания, В	110-264			
						Мощность, Вт	38			
						Степень защиты	IP20			
						Температура эксплуатации,°С	+1 ÷ +40			
						Габариты, мм	595x595x80			
						Вес, кг	4			
Монтаж	встраиваемый или накладной									
Гарантийный срок, лет	3									
16981	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\x6-1-4700	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.034РЭ	iStrong\x6- 1-4700	Световой поток светильника, лм	3500	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	4 940,00
						Тип рассеивателя	"матовый"			
						Тип КСС по ГОСТ 17682	Д			
						Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300			
						Напряжение питания, В	110-264			
						Мощность, Вт	46			
						Степень защиты	IP20			
						Температура эксплуатации,°С	+1 ÷ +40			
						Габариты, мм	595x595x40			
						Вес, кг	4			
Монтаж	встраиваемый или накладной									
Гарантийный срок, лет	3									
16982	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\x6-2-4700	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.034РЭ	iStrong\x6- 2-4700	Световой поток светильника, лм	3500	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	5 090,00
						Тип рассеивателя	"колотый лед"			
						Тип КСС по ГОСТ 17682	Д			
						Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300			
						Напряжение питания, В	110-264			
						Мощность, Вт	46			
						Степень защиты	IP20			
						Температура эксплуатации,°С	+1 ÷ +40			
						Габариты, мм	595x595x40			
						Вес, кг	4			
Монтаж	встраиваемый или накладной									
Гарантийный срок, лет	3									
16983	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\x6-3-4700	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.034РЭ	iStrong\x6- 3-4700	Световой поток светильника, лм	3500	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	5 090,00
						Тип рассеивателя	"жемчуг"			
						Тип КСС по ГОСТ 17682	Д			
						Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300			
						Напряжение питания, В	110-264			
						Мощность, Вт	46			
						Степень защиты	IP20			
						Температура эксплуатации,°С	+1 ÷ +40			
						Габариты, мм	595x595x40			
						Вес, кг	4			
Монтаж	встраиваемый или накладной									
Гарантийный срок, лет	3									
						Световой поток светильника, лм	3500			
						Тип рассеивателя	"пирамида"			
						Тип КСС по ГОСТ 17682	Д			

16984	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\х6-4-4700	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.034РЭ	iStrong\х6- 4-4700	Цветовая температура, К 2900±3200, 3700±4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 46 Степень защиты IP20 Температура эксплуатации,°С +1 ÷ +40 Габариты, мм 595x595x40 Вес, кг 4 Монтаж встраиваемый или накладной Гарантийный срок, лет 3	3500	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	5 090,00
16985	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\х6-5-4700	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.034РЭ	iStrong\х6- 5-4700	Световой поток светильника, лм 3500 Тип рассеивателя "соты" Тип КСС по ГОСТ 17682 Д Цветовая температура, К 2900±3200, 3700±4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 46 Степень защиты IP20 Температура эксплуатации,°С +1 ÷ +40 Габариты, мм 595x595x40 Вес, кг 4 Монтаж встраиваемый или накладной Гарантийный срок, лет 3	3500	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	5 090,00
16986	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\х6-N-1-4700	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.039РЭ	iStrong\х6- N-1-4700	Световой поток светильника, лм 3500 Тип рассеивателя "матовый" Тип КСС по ГОСТ 17682 Д Цветовая температура, К 2900±3200, 3700±4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 46 Степень защиты IP20 Температура эксплуатации,°С +1 ÷ +40 Габариты, мм 595x595x80 Вес, кг 4 Монтаж встраиваемый или накладной Гарантийный срок, лет 3	3500	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	5 090,00
16987	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\х6-N-2-4700	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.039РЭ	iStrong\х6- N-2-4700	Световой поток светильника, лм 3500 Тип рассеивателя "колотый лед" Тип КСС по ГОСТ 17682 Д Цветовая температура, К 2900±3200, 3700±4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 46 Степень защиты IP20 Температура эксплуатации,°С +1 ÷ +40 Габариты, мм 595x595x80 Вес, кг 4 Монтаж встраиваемый или накладной Гарантийный срок, лет 3	3500	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	5 230,00
16988	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\х6-N-3-4700	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.039РЭ	iStrong\х6- N-3-4700	Световой поток светильника, лм 3500 Тип рассеивателя "жемчуг" Тип КСС по ГОСТ 17682 Д Цветовая температура, К 2900±3200, 3700±4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 46 Степень защиты IP20 Температура эксплуатации,°С +1 ÷ +40 Габариты, мм 595x595x80 Вес, кг 4 Монтаж встраиваемый или накладной Гарантийный срок, лет 3	3500	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	5 230,00
16989	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\х6-N-4-4700	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C- RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.039РЭ	iStrong\х6- N-4-4700	Световой поток светильника, лм 3500 Тип рассеивателя "пирамида" Тип КСС по ГОСТ 17682 Д Цветовая температура, К 2900±3200, 3700±4300 Напряжение питания, В 110-264 Мощность, Вт 46 Степень защиты IP20 Температура эксплуатации,°С +1 ÷ +40 Габариты, мм 595x595x80 Вес, кг 4	3500	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	5 230,00

						Монтаж	встраиваемый или накладной			
						Гарантийный срок, лет	3			
16990	31.50.34.190	Светильник светодиодный iStrong\X6-N-5-4700	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00532. НКСТ.676055.034ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.039РЭ	iStrong\X6-N-5-4700	Световой поток светильника, лм	3500	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	5 230,00
						Тип рассеивателя	"соты"			
						Тип КСС по ГОСТ 17682	Д			
						Цветовая температура, К	2900±3200, 3700±4300			
						Напряжение питания, В	110-264			
						Мощность, Вт	46			
						Степень защиты	IP20			
						Температура эксплуатации,°С	+1 ÷ +40			
						Габариты, мм	595x595x80			
						Вес, кг	4			
						Монтаж	встраиваемый или накладной			
						Гарантийный срок, лет	3			
16991	31.50.34.190	Светильник светодиодный iDom\1000	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00528. НКСТ.676055.015ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.015РЭ	iDom\1000	Световой поток светильника, лм	700	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	1 600,00
						Тип КСС по ГОСТ 17682	Д			
						Цветовая температура, К	2900±3200, 3700±4300			
						Напряжение питания, В	110-264			
						Мощность, Вт	14			
						Степень защиты	IP40			
						Температура эксплуатации,°С	+1 ÷ +40			
						Габариты, мм	210x210x32			
						Вес, кг	0,4			
						Монтаж	накладной настенный или потолочный			
						Гарантийный срок, лет	3			
16992	31.50.34.190	Светильник светодиодный iDom\1400	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00528. НКСТ.676055.015ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.017РЭ	iDom\1400	Световой поток светильника, лм	950	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	1 800,00
						Тип КСС по ГОСТ 17682	Д			
						Цветовая температура, К	2900±3200, 3700±4300			
						Напряжение питания, В	110-264			
						Мощность, Вт	14			
						Степень защиты	IP40			
						Температура эксплуатации,°С	+1 ÷ +40			
						Габариты, мм	210x210x32			
						Вес, кг	0,4			
						Монтаж	накладной настенный или потолочный			
						Гарантийный срок, лет	3			
16993	31.50.34.190	Светильник светодиодный iProm\5600	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00460. НКСТ.676055.071ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.071РЭ	iProm\5600	Световой поток светильника, лм	4500	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	6 800,00
						Тип КСС по ГОСТ 17682	Д			
						Цветовая температура, К	2900±3200, 3700±4300			
						Напряжение питания, В	110-264			
						Мощность, Вт	65			
						Степень защиты	IP54			
						Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40			
						Габариты, мм	580x205x83			
						Вес, кг	5,5			
						Монтаж	настенный, потолочный, подвесной на консоль			
						Гарантийный срок, лет	3			
16994	31.50.34.190	Светильник светодиодный iProm\6200	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00460. НКСТ.676055.071ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.071РЭ	iProm\6200	Световой поток светильника, лм	5000	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	7 900,00
						Тип КСС по ГОСТ 17682	Д			
						Цветовая температура, К	2900±3200, 3700±4300			
						Напряжение питания, В	110-264			
						Мощность, Вт	65			
						Степень защиты	IP54			
						Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40			
						Габариты, мм	580x205x83			
						Вес, кг	5,5			
						Монтаж	настенный, потолочный, подвесной на консоль			
						Гарантийный срок, лет	3			
		Светильник светодиодный iProm\F-5600		Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00460	iProm\F-	Световой поток светильника, лм	4500	ЗАО		
						Тип КСС по ГОСТ 17682	Д			
						Цветовая температура, К	2900±3200, 3700±4300			
						Напряжение питания, В	110-264			
						Мощность, Вт	65			

16995	31.50.34.190	для организации общего освещения в пожароопасных зонах классов П-I, П-II, П-IIа, П-III)	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00460. НКСТ.676055.071ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.071РЭ	5600	Степень защиты Температура эксплуатации,°С Габариты, мм Вес, кг Монтаж Гарантийный срок, лет	IP54 -30 ÷ +40 580x205x83 5,5 настенный, потолочный, подвесной на консоль 3	"Современные технологии света"	шт.	7 000,00
16996	31.50.34.190	Светильник светодиодный iProm\F-6200 (для организации общего освещения в пожароопасных зонах классов П-I, П-II, П-IIа, П-III)	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00460. НКСТ.676055.071ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.071РЭ	iProm\F-6200	Световой поток светильника, лм Тип КСС по ГОСТ 17682 Цветовая температура, К Напряжение питания, В Мощность, Вт Степень защиты Температура эксплуатации,°С Габариты, мм Вес, кг Монтаж Гарантийный срок, лет	5000 Д 2900÷3200, 3700÷4300 110-264 65 IP54 -30 ÷ +40 580x205x83 5,5 настенный, потолочный, подвесной на консоль 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	8 000,00
16997	31.50.34.190	Светильник светодиодный iProm\10200	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00460. НКСТ.676055.071ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.065РЭ	iProm\10200	Световой поток светильника, лм Тип КСС по ГОСТ 17682 Цветовая температура, К Напряжение питания, В Мощность, Вт Степень защиты Температура эксплуатации,°С Габариты, мм Вес, кг Монтаж Гарантийный срок, лет	8000 Д 2900÷3200, 3700÷4300 110-264 130 IP54 -30 ÷ +40 650x205x83 6,5 настенный, потолочный, подвесной на консоль 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	12 240,00
16998	31.50.34.190	Светильник светодиодный iProm\11500	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00460. НКСТ.676055.071ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.065РЭ	iProm\11500	Световой поток светильника, лм Тип КСС по ГОСТ 17682 Цветовая температура, К Напряжение питания, В Мощность, Вт Степень защиты Температура эксплуатации,°С Габариты, мм Вес, кг Монтаж Гарантийный срок, лет	9000 Д 2900÷3200, 3700÷4300 110-264 130 IP54 -30 ÷ +40 650x205x83 6,5 настенный, потолочный, подвесной на консоль 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	14 500,00
16999	31.50.34.190	Светильник светодиодный iProm\12700	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00460. НКСТ.676055.071ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.065РЭ	iProm\12700	Световой поток светильника, лм Тип КСС по ГОСТ 17682 Цветовая температура, К Напряжение питания, В Мощность, Вт Степень защиты Температура эксплуатации,°С Габариты, мм Вес, кг Монтаж Гарантийный срок, лет	10000 Д 2900÷3200, 3700÷4300 110-264 130 IP54 -30 ÷ +40 650x205x83 6,5 настенный, потолочный, подвесной на консоль 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	15 000,00
17000	31.50.34.190	Светильник светодиодный iProm\F-10200 (для организации общего освещения в пожароопасных зонах классов П-I, П-II, П-IIа, П-III)	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00460. НКСТ.676055.071ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.065РЭ	iProm\F-10200	Световой поток светильника, лм Тип КСС по ГОСТ 17682 Цветовая температура, К Напряжение питания, В Мощность, Вт Степень защиты Температура эксплуатации,°С Габариты, мм Вес, кг Монтаж Гарантийный срок, лет	8000 Д 2900÷3200, 3700÷4300 110-264 130 IP54 -30 ÷ +40 650x205x83 6,5 настенный, потолочный, подвесной на консоль 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	13 425,00
		Светильник светодиодный iProm\F-11500 (для организации общего освещения в пожароопасных зонах классов П-I, П-II, П-IIа, П-III)		Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00460. НКСТ.676055.071ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.065РЭ	iProm\F-11500	Световой поток светильника, лм Тип КСС по ГОСТ 17682 Цветовая температура, К Напряжение питания, В Мощность, Вт	9000 Д 2900÷3200, 3700÷4300 110-264 130	ЗАО		

17001	31.50.34.190	для организации общего освещения в пожароопасных зонах классов П-I, П-II, П-IIa, П-III)	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00460. НКСТ.676055.071ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.065PЭ	11500	<table border="1"> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP54</td></tr> <tr><td>Температура эксплуатации,°С</td><td>-30 ÷ +40</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>650x205x83</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>Монтаж</td><td>настенный, потолочный, подвесной на консоль</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, лет</td><td>3</td></tr> </table>	Степень защиты	IP54	Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40	Габариты, мм	650x205x83	Вес, кг	6,5	Монтаж	настенный, потолочный, подвесной на консоль	Гарантийный срок, лет	3	"Современные технологии света"	шт.	15 000,00										
Степень защиты	IP54																														
Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40																														
Габариты, мм	650x205x83																														
Вес, кг	6,5																														
Монтаж	настенный, потолочный, подвесной на консоль																														
Гарантийный срок, лет	3																														
17002	31.50.34.190	Светильник светодиодный iProm\F-12700 (для организации общего освещения в пожароопасных зонах классов П-I, П-II, П-IIa, П-III)	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00460. НКСТ.676055.071ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.065PЭ	iProm\F-12700	<table border="1"> <tr><td>Световой поток светильника, лм</td><td>10000</td></tr> <tr><td>Тип КСС по ГОСТ 17682</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>2900÷3200, 3700÷4300</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>110-264</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>130</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP54</td></tr> <tr><td>Температура эксплуатации,°С</td><td>-30 ÷ +40</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>650x205x83</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>Монтаж</td><td>настенный, потолочный, подвесной на консоль</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, лет</td><td>3</td></tr> </table>	Световой поток светильника, лм	10000	Тип КСС по ГОСТ 17682	Д	Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300	Напряжение питания, В	110-264	Мощность, Вт	130	Степень защиты	IP54	Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40	Габариты, мм	650x205x83	Вес, кг	6,5	Монтаж	настенный, потолочный, подвесной на консоль	Гарантийный срок, лет	3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	15 500,00
Световой поток светильника, лм	10000																														
Тип КСС по ГОСТ 17682	Д																														
Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300																														
Напряжение питания, В	110-264																														
Мощность, Вт	130																														
Степень защиты	IP54																														
Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40																														
Габариты, мм	650x205x83																														
Вес, кг	6,5																														
Монтаж	настенный, потолочный, подвесной на консоль																														
Гарантийный срок, лет	3																														
17003	31.50.34.190	Светильник светодиодный Compact\1300	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00631. НКСТ.676055.082ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.082PЭ	Compact\1300	<table border="1"> <tr><td>Световой поток светильника, лм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Тип КСС по ГОСТ 17682</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>2900÷3200, 3700÷4300</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>110-264</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>16</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>Температура эксплуатации,°С</td><td>-30 ÷ +40</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>200x200x100</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>3</td></tr> <tr><td>Монтаж</td><td>потолочный, настенный (с регулируемым углом)</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, лет</td><td>3</td></tr> </table>	Световой поток светильника, лм	1000	Тип КСС по ГОСТ 17682	Д	Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300	Напряжение питания, В	110-264	Мощность, Вт	16	Степень защиты	IP65	Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40	Габариты, мм	200x200x100	Вес, кг	3	Монтаж	потолочный, настенный (с регулируемым углом)	Гарантийный срок, лет	3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	3 570,00
Световой поток светильника, лм	1000																														
Тип КСС по ГОСТ 17682	Д																														
Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300																														
Напряжение питания, В	110-264																														
Мощность, Вт	16																														
Степень защиты	IP65																														
Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40																														
Габариты, мм	200x200x100																														
Вес, кг	3																														
Монтаж	потолочный, настенный (с регулируемым углом)																														
Гарантийный срок, лет	3																														
17004	31.50.34.190	Светильник светодиодный Compact\х2-1800	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00631. НКСТ.676055.082ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.082-01PЭ	Compact\х2-1800	<table border="1"> <tr><td>Световой поток светильника, лм</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Тип КСС по ГОСТ 17682</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>2900÷3200, 3700÷4300</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>110-264</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>30</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>Температура эксплуатации,°С</td><td>-30 ÷ +40</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>200x200x100</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>3</td></tr> <tr><td>Монтаж</td><td>потолочный, настенный (с регулируемым углом)</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, лет</td><td>3</td></tr> </table>	Световой поток светильника, лм	1500	Тип КСС по ГОСТ 17682	Д	Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300	Напряжение питания, В	110-264	Мощность, Вт	30	Степень защиты	IP65	Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40	Габариты, мм	200x200x100	Вес, кг	3	Монтаж	потолочный, настенный (с регулируемым углом)	Гарантийный срок, лет	3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	5 360,00
Световой поток светильника, лм	1500																														
Тип КСС по ГОСТ 17682	Д																														
Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300																														
Напряжение питания, В	110-264																														
Мощность, Вт	30																														
Степень защиты	IP65																														
Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40																														
Габариты, мм	200x200x100																														
Вес, кг	3																														
Монтаж	потолочный, настенный (с регулируемым углом)																														
Гарантийный срок, лет	3																														
17005	31.50.34.190	Светильник светодиодный Compact\х3-3200	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00631. НКСТ.676055.082ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.082-01PЭ	Compact\х3-3200	<table border="1"> <tr><td>Световой поток светильника, лм</td><td>2200</td></tr> <tr><td>Тип КСС по ГОСТ 17682</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>2900÷3200, 3700÷4300</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>110-264</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>40</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>Температура эксплуатации,°С</td><td>-30 ÷ +40</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>200x200x100</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>3</td></tr> <tr><td>Монтаж</td><td>потолочный, настенный (с регулируемым углом)</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, лет</td><td>3</td></tr> </table>	Световой поток светильника, лм	2200	Тип КСС по ГОСТ 17682	Д	Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300	Напряжение питания, В	110-264	Мощность, Вт	40	Степень защиты	IP65	Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40	Габариты, мм	200x200x100	Вес, кг	3	Монтаж	потолочный, настенный (с регулируемым углом)	Гарантийный срок, лет	3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	7 150,00
Световой поток светильника, лм	2200																														
Тип КСС по ГОСТ 17682	Д																														
Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300																														
Напряжение питания, В	110-264																														
Мощность, Вт	40																														
Степень защиты	IP65																														
Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40																														
Габариты, мм	200x200x100																														
Вес, кг	3																														
Монтаж	потолочный, настенный (с регулируемым углом)																														
Гарантийный срок, лет	3																														
17006	31.50.34.190	Светильник светодиодный iLittle\р-1400	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00627. НКСТ.676055.018ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.018-01PЭ	iLittle\р-1400	<table border="1"> <tr><td>Световой поток светильника, лм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Тип КСС по ГОСТ 17682</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>2900÷3200, 3700÷4300</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>110-264</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>16</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>Температура эксплуатации,°С</td><td>-30 ÷ +40</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>150x145x85</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Монтаж</td><td>потолочный, настенный, подвесной</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, лет</td><td>3</td></tr> </table>	Световой поток светильника, лм	1200	Тип КСС по ГОСТ 17682	Д	Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300	Напряжение питания, В	110-264	Мощность, Вт	16	Степень защиты	IP65	Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40	Габариты, мм	150x145x85	Вес, кг	0,9	Монтаж	потолочный, настенный, подвесной	Гарантийный срок, лет	3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	2 230,00
Световой поток светильника, лм	1200																														
Тип КСС по ГОСТ 17682	Д																														
Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300																														
Напряжение питания, В	110-264																														
Мощность, Вт	16																														
Степень защиты	IP65																														
Температура эксплуатации,°С	-30 ÷ +40																														
Габариты, мм	150x145x85																														
Вес, кг	0,9																														
Монтаж	потолочный, настенный, подвесной																														
Гарантийный срок, лет	3																														
17007	31.50.34.190	Светильник светодиодный iLittle\р-F-1400 (для организации освещения в помещениях и зонах с	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00627. НКСТ.676055.018ТУ	iLittle\р-F-1400	<table border="1"> <tr><td>Световой поток светильника, лм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Тип КСС по ГОСТ 17682</td><td>Д</td></tr> <tr><td>Цветовая температура, К</td><td>2900÷3200, 3700÷4300</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>110-264</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>16</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> </table>	Световой поток светильника, лм	1200	Тип КСС по ГОСТ 17682	Д	Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300	Напряжение питания, В	110-264	Мощность, Вт	16	Степень защиты	IP65	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	2 460,00										
Световой поток светильника, лм	1200																														
Тип КСС по ГОСТ 17682	Д																														
Цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300																														
Напряжение питания, В	110-264																														
Мощность, Вт	16																														
Степень защиты	IP65																														

		требованиями по пожаробезопасности категорий П-I, П-II, П-IIa, П-III)		НКСТ.676055.018-03РЭ Децимальный номер РТВК.676055.018-03РЭ	1400	Температура эксплуатации,°С Габариты, мм Вес, кг Монтаж Гарантийный срок, лет	-30 ÷ +40 150x145x85 0,9 потолочный, настенный, подвесной 3	технологии света"		
17008	31.50.34.190	Светильник светодиодный iSmall\1200	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00630. НКСТ.676055.023ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.023РЭ	iSmall\1200	Световой поток светильника, лм Тип КСС по ГОСТ 17682 Цветовая температура, К Напряжение питания, В Мощность, Вт Степень защиты Температура эксплуатации,°С Габариты, мм Вес, кг Монтаж Гарантийный срок, лет	950 Д 2900÷3200, 3700÷4300 110-264 16 IP20 +1 ÷ +40 Ø110x60 0,7 потолочный (встраиваемый) 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	2 730,00
17009	31.50.34.190	Светильник светодиодный iBig\4300	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00628. НКСТ.676055.064ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.064РЭ	iBig\4300	Световой поток светильника, лм Тип КСС по ГОСТ 17682 Цветовая температура, К Напряжение питания, В Мощность, Вт Степень защиты Температура эксплуатации,°С Габариты, мм Вес, кг Монтаж Гарантийный срок, лет	3000 Д 2900÷3200, 3700÷4300 110-264 55 IP20 +1 ÷ +40 Ø230x60 2 потолочный (встраиваемый) 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	8 550,00
17010	31.50.34.190	Светильник светодиодный iMiddle\3100	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00521. НКСТ.676055.124ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.124 РЭ	iMiddle\3100	Световой поток светильника, лм Тип КСС по ГОСТ 17682 Цветовая температура, К Напряжение питания, В Мощность, Вт Степень защиты Температура эксплуатации,°С Габариты, мм Вес, кг Монтаж Гарантийный срок, лет	2500 Д 2900÷3200, 3700÷4300 110-264 36 IP40 +1 ÷ +40 715x138x57 1,2 накладной настенный или потолочный 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	3 500,00
17011	31.50.34.190	Светильник светодиодный iMiddle\3700	31.5	Сертификат Соответствия №TC RU C-RU.АЛ16.В.00521. НКСТ.676055.124ТУ. Децимальный номер РТВК.676055.124 РЭ	iMiddle\3700	Световой поток светильника, лм Тип КСС по ГОСТ 17682 Цветовая температура, К Напряжение питания, В Мощность, Вт Степень защиты Температура эксплуатации,°С Габариты, мм Вес, кг Монтаж Гарантийный срок, лет	3000 Д 2900÷3200, 3700÷4300 110-264 36 IP40 +1 ÷ +40 715x138x57 1,2 накладной настенный или потолочный 3	ЗАО "Современные технологии света"	шт.	3 500,00
17012	31.50.34.190	Светильник торшерный ГТУ 01-1-001 газовый,Факел	31.50	3461-001Г-15148777-2009		Рсход газа, м3/час Световой поток, Лм Вес, кг Степень защиты	0,0072 580 22,0 IP 54	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	100 152,50
17013	31.50.34.190	Светильник торшерный ГТУ 15-6-001 Газовый "Александровский сад"	31.50	3461-015Г-15148777-2009		Рсход газа, м3/час Световой поток, Лм Вес, кг Степень защиты	0,0064 600 59,8 IP 54	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	88 795,00
17014	31.50.34.190	Светильник специальный ЖВУ 56-150-001	31.50	3461-056-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	150 0,85 6,8 IP 65 E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	10 542,12

17015	31.50.34.190	Светильник специальный ЖВУ 56-150-001 с ЭПРА	31.50	3461-056-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	14 929,95
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	4,8			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E27/E40/ ДНаТ(NaV-T)			
17016	31.50.34.190	Светильник специальный ЖВУ 56-150-002	31.50	3461-056-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	10 531,50
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	6,0			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E27/E40 /ДНаТ(NaV-T)			
17017	31.50.34.190	Светильник специальный ЖВУ 56-150-002 с ЭПРА	31.50	3461-056-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	14 919,92
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	5,6			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17018	31.50.34.190	Светильник специальный ЖВУ 56-250-001	31.50	3461-056-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	10 903,20
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	7,70			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ ДНаТ(NaV-T)			
17019	31.50.34.190	Светильник специальный ЖВУ 56-250-001 С ЭПРА	31.50	3461-056-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	15 374,22
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	7,00			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17020	31.50.34.190	Светильник специальный ЖВУ 56-250-002	31.50	3461-056-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	10 893,17
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	6,30			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17021	31.50.34.190	Светильник специальный ЖВУ 56-250-002 с ЭПРА	31.50	3461-056-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	15 353,57
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	5,80			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17022	31.50.34.190	Светильник специальный ЖВУ 56-400-001	31.50	3461-056-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	11 398,80
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	8,7			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДРИ (HQI-T), ДНаТ(NaV-T)			
17023	31.50.34.190	Светильник специальный ЖВУ 56-400-001 с ЭПРА	31.50	3461-056-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	17 077,55
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	8,2			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДРИ (HQI-T), ДНаТ(NaV-T)			
17024	31.50.34.190	Светильник специальный ЖВУ 56-400-002	31.50	3461-056-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	11 378,15
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	8,0			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДРИ (HQI-T), ДНаТ(NaV-T)			
17025	31.50.34.190	Светильник специальный ЖВУ 56-400-002 с ЭПРА	31.50	3461-056-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	17 056,90
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	7,8			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДРИ (HQI-T), ДНаТ(NaV-T)			
17026	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ22 mini 70-001 НЛО	31.50	3461-022mini-15148777-2010		Номинальная мощность, Вт	1000	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 832,10
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	8,5			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ, NaV-T			
17027	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ22 mini 70-001 НЛО с ЭПРА	31.50	3461-022mini-15148777-2010		Номинальная мощность, Вт	70	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	7 775,02
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	9,0			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ, NaV-T			
		Светильник консольный ЖКУ22		3461-022mini-15148777-		Номинальная мощность, Вт	100	ООО "Амира-		
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			

17028	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ22 mini 100-001 НЛО	31.50	3461-022mini-15148777-2010	Вес, кг 9,0 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 925,32
17029	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ22 mini 150-001 НЛО	31.50	3461-022mini-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 150 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,2 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 976,65
17030	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ22 mini 150-001 НЛО с ЭПРА	31.50	3461-022mini-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 150 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,0 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 437,05
17031	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ22 mini 250-001 НЛО	31.50	3461-022mini-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 11,0 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 389,65
17032	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ22 mini 250-001 НЛО с ЭПРА	31.50	3461-022mini-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 9,0 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 808,75
17033	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ22 - 150-001 НЛО	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 150 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 11,5 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	7 733,72
17034	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ22 - 150-001 НЛО с ЭПРА	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 150 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,4 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	11 636,57
17035	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ22 - 250-001 НЛО	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 12,6 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	8 032,85
17036	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ22 - 250-001 НЛО с ЭПРА	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,6 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	12 008,27
17037	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 22 - 400-001 НЛО	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 400 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 13,5 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	8 879,50
17038	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 22 - 400-001 НЛО сЭПРА	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 400 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,6 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	13 970,02
17039	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 24 - 70-001	31.50	3461-024-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 70 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 8,5 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E27/ДНаТ, NaV-T	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	6 370,82
17040	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 24 - 100-001	31.50	3461-024-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 100 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 8,6 Степень защиты IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	6 463,45

						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17041	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 24 - 150-001	31.50	3461-024-15148777-2010		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	6 587,35
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	9,2			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17042	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 24 - 150-001 с ЭРПА	31.50	3461-024-15148777-2010		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	11 151,00
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	7,9			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17043	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 24 - 250-001	31.50	3461-024-15148777-2010		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	6 897,10
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	10			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17044	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 24 - 250-001 с ЭРПА	31.50	3461-024-15148777-2010		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	11 522,70
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	8			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17045	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30-70-001	31.50	3461-030-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	70	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 069,87
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	6			
						Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ, NaV-T			
17046	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30-100-001	31.50	3461-030-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	100	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 152,47
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	6,6			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17047	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30-150-001	31.50	3461-030-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 276,37
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	6,9			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17048	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30-150-001 с ЭРПА	31.50	3461-030-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 674,82
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	5			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17049	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30-250-001	31.50	3461-030-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 586,12
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	8,4			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17050	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30-250-001 с ЭРПА	31.50	3461-030-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	10 056,55
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	6,4			

						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17051	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30N-150-001	31.50	3461-030N-15148777-2011		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 914,70
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	7,3			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17052	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30N-150-001с ЭПРА	31.50	3461-030N-15148777-2011		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 313,15
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	6,0			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17053	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30N-250-001	31.50	3461-030N-15148777-2011		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 214,42
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	8,0			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17054	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30N-250-001с ЭПРА	31.50	3461-030N-15148777-2011		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 684,85
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	6,0			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17055	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30N-400-001	31.50	3461-030N-15148777-2011		Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 957,82
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	9,1			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17056	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30N-400-001с ЭПРА	31.50	3461-030N-15148777-2011		Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	11 636,57
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	7,1			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17057	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30 M-150-001	31.50	3461-030-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 637,45
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	8,3			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17058	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30 M-150-001 с ЭПРА	31.50	3461-030-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	10 035,90
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	6,3			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17059	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30 M-250-001	31.50	3461-030-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 947,20
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	9,4			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17060	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 30 M-250-001 с ЭПРА	31.50	3461-030-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	10 418,22
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	7,4			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
						Номинальная мощность, Вт	70			

17061	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 33-70-001 верх RAL 7035 св. серый, низ RAL 5005 синий	31.50	3461-033М-15148777-2005	Коэффициент мощности, не менее	0,85	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 285,17
					Вес, кг	5,1			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ, NaV-T			
17062	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 33-100-001 верх RAL 7035 св. серый, низ RAL 5005 синий	31.50	3461-033М-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	100	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 388,42
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	5,2			
					Степень защиты	IP 65			
17063	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 33-150-001 верх RAL 7035 св. серый, низ RAL 5005 синий	31.50	3461-033М-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 604,95
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	5,7			
					Степень защиты	IP 65			
17064	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 33-250-001 верх RAL 7035 св. серый, низ RAL 5005 синий	31.50	3461-033М-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 914,70
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	6,6			
					Степень защиты	IP 65			
17065	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ (ГКУ) 36-70-001 серый	31.50	3461-036-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт	70	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 591,87
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	4			
					Степень защиты	IP 65			
17066	31.50.34.190	Светильник консольный ГКУ 36-150-001 серый E27	31.50	3461-036-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 819,02
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	4,5			
					Степень защиты	IP 65			
17067	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 50-150-001	31.50	3461-050-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 985,45
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	6,6			
					Степень защиты	IP 65			
17068	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 50-150-001 с ЭПРА	31.50	3461-050-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	8 383,90
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	4,8			
					Степень защиты	IP 65			
17069	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 50-250-001	31.50	3461-050-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 274,55
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	7,4			
					Степень защиты	IP 65			
17070	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 50-250-001 с ЭПРА	31.50	3461-050-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	8 745,57
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	5,8			
					Степень защиты	IP 65			
17071	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 50-400-001	31.50	3461-050-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 007,92
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	8,5			
					Степень защиты	IP 65			
17072	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 50-400-001 с ЭПРА	31.50	3461-050-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	10 686,67
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	6,5			
					Степень защиты	IP 65			
17073	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 50 N-150-001	31.50	3461-050N-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 945,97
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	7,9			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			

17074	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 50 N-150-001 с ЭПРА	31.50	3461-050N-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 344,42
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	6,7			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17075	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 50 N-250-001 с ЭПРА	31.50	3461-050N-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 645,91
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	6,8			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17076	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 50 N-250-001	31.50	3461-050N-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 988,50
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	8,7			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17077	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 50 N-400-001	31.50	3461-050N-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	6 995,04
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	13,7			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17078	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 50 N-400-001 с ЭПРА	31.50	3461-050N-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	11 667,25
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	11,0			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17079	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 52-70-001 (с силикатным стеклом)	31.50	3461-052-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	70	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 531,15
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	4,3			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ, NaV-T			
17080	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 52-100-001 E 40 (с силикатным стеклом)	31.50	3461-052-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	100	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 619,06
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	4,5			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17081	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 52-150-001 (с силикатным стеклом)	31.50	3461-052-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 851,52
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	5,0			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17082	31.50.34.190	Светильник консольный ЖКУ 52-250-001 (с силикатным стеклом)	31.50	3461-052-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 161,27
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	5,9			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T			
17083	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСП "ГСП" 10-70-001 с ПРА патрон E27	31.50	3461-010-15148777-2007	Номинальная мощность, Вт	70	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 952,41
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	5,0			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ, NaV-T, ДРИ HQI-T			
17084	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСП "ГСП" 10-150-001 с ПРА патрон E40	31.50	3461-010-15148777-2007	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 190,77
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	5,7			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T, ДРИ HQI-T			
17085	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСП "ГСП" 10-250-001 с ПРА патрон E40	31.50	3461-010-15148777-2007	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 532,97
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	6,5			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T, ДРИ HQI-T			
17086	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСП "ГСП" 10-400-001 с ПРА патрон E40	31.50	3461-010-15148777-2007	Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 476,38
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	7,2			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ, NaV-T, ДРИ HQI-T			
		Светильник консольный ЖКУ 50 N-150-001 с ЭПРА	31.50	3461-050N-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 344,42
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			

17087	31.50.34.190	Светильник туннельный ЖСТ 65 ss-150-001	31.50	3461-065ss-15148777-2011	Вес, кг 11,5 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	000 "Амира-СветоТехника"	шт.	15 763,03
17088	31.50.34.190	Светильник туннельный ЖСТ 65 ss-150-001 с ЭПРА	31.50	3461-065ss-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт 150 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,5 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	000 "Амира-СветоТехника"	шт.	20 526,69
17089	31.50.34.190	Светильник туннельный ЖСТ 65 ss-150-002	31.50	3461-065ss-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт 150 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 11,5 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	000 "Амира-СветоТехника"	шт.	15 763,03
17090	31.50.34.190	Светильник туннельный ЖСТ 65 ss-150-002 с ЭПРА	31.50	3461-065ss-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт 150 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,5 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ, NaV-T	000 "Амира-СветоТехника"	шт.	20 526,69
17091	31.50.34.190	Светильник туннельный ЖСТ 65 ss-250-001	31.50	3461-065ss-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 12,3 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДРИ (HQI-T), ДНаТ(NaV-T)	000 "Амира-СветоТехника"	шт.	16 384,89
17092	31.50.34.190	Светильник туннельный ЖСТ 65 ss-250-001 с ЭПРА	31.50	3461-065ss-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,3 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	000 "Амира-СветоТехника"	шт.	20 972,14
17093	31.50.34.190	Светильник туннельный ЖСТ 65 ss-250-002	31.50	3461-065ss-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 12,3 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДРИ (HQI-T), ДНаТ(NaV-T)	000 "Амира-СветоТехника"	шт.	16 384,89
17094	31.50.34.190	Светильник туннельный ЖСТ 65 ss-250-002 с ЭПРА	31.50	3461-065ss-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,3 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	000 "Амира-СветоТехника"	шт.	20 972,14
17095	31.50.34.190	Светильник туннельный ЖСТ 65 ss-400-001	31.50	3461-065ss-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт 400 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 13,4 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	000 "Амира-СветоТехника"	шт.	16 685,20
17096	31.50.34.190	Светильник туннельный ЖСТ 65 ss-400-001 с ЭПРА	31.50	3461-065ss-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт 400 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,7 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	000 "Амира-СветоТехника"	шт.	22 625,32
17097	31.50.34.190	Светильник туннельный ЖСТ 65 ss-400-002	31.50	3461-065ss-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт 400 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 13,4 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	000 "Амира-СветоТехника"	шт.	16 685,20
17098	31.50.34.190	Светильник туннельный ЖСТ 65 ss-400-002 с ЭПРА	31.50	3461-065ss-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт 400 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,7 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	000 "Амира-СветоТехника"	шт.	22 625,32

17099	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 15 - 70-001 "Улица Пестеля"	31.50	3461-015-15148777-2009		Номинальная мощность, Вт	70	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	31 780,35
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	63,3			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ(NaV-T)			
17100	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 15 - 150-001 "Улица Пестеля"	31.50	3461-015-15148777-2009		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	32 121,37
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	63,5			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17101	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 15 - 250-001 "Улица Пестеля"	31.50	3461-015-15148777-2009		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	32 565,05
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	63,9			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17102	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ20М-250-001 Авенью	31.50	3461-020М-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	17 573,15
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	16,4			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17103	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ20М-400-001 Авенью	31.50	3461-020М-15148777-2005		Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	18 306,52
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	17,3			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17104	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ22 mini 70-001 НЛО с ЭПРА	31.50	3461-022mini-15148777-2010		Номинальная мощность, Вт	70	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 430,95
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	9,0			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ(NaV-T)			
17105	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ22 mini 100-001 НЛО	31.50	3461-022mini-15148777-2010		Номинальная мощность, Вт	100	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 524,17
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	9,8			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17106	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ22 mini 150-001 НЛО	31.50	3461-022mini-15148777-2010		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 575,50
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	10,0			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17107	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ22 mini 250-001 НЛО	31.50	3461-022mini-15148777-2010		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 988,50
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	11,0			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17108	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-150-001 НЛО	31.50	3461-022-15148777-2010		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	7 764,40
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	11,3			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17109	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-150-001 НЛО с ЭПРА	31.50	3461-022-15148777-2010		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	12 162,85
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	11,0			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17110	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22 - 150-001 НЛО Ретро-2	31.50	3461-022P-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	10 025,87
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	11,0			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17111	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22 - 150-001 НЛО Ретро-2 с ЭПРА	31.50	3461-022P-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	14 516,95
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			
						Вес, кг	9,8			
						Степень защиты	IP 65			
						Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
		Светильник подвесной ЖСУ 22 - 150-001 НЛО Ретро-2 с ЭПРА	31.50	3461-022P-15148777-2008		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	
						Коэффициент мощности, не менее	0,85			

17112	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-150-001 НЛО Ретро2-Д	31.50	3461-022P-15148777-2008	Вес, кг 11,6 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	11 925,67
17113	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-150-001 НЛО Ретро2-Д с ЭПРА	31.50	3461-022P-15148777-2008	Номинальная мощность, Вт 150 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,3 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	16 416,75
17114	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-250-001 НЛО	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 12,5 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	8 064,12
17115	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-250-001 НЛО с ЭПРА	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,3 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	12 534,55
17116	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-250-001 НЛО Ретро-2	31.50	3461-022P-15148777-2008	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 11,9 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	10 325,00
17117	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-250-001 НЛО Ретро-2 с ЭПРА	31.50	3461-022P-15148777-2008	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 9,9 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	14 899,27
17118	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-250-001 НЛО Ретро2-Д	31.50	3461-022P-15148777-2008	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 12,4 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	12 224,80
17119	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-250-001 НЛО Ретро2-Д с ЭПРА	31.50	3461-022P-15148777-2008	Номинальная мощность, Вт 250 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 10,4 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	16 799,07
17120	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-400-001 НЛО	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 400 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 13,9 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	8 910,77
17121	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-400-001 НЛО с ЭПРА	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт 400 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 11,2 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	14 589,52
17122	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-400-001 НЛО Ретро-2	31.50	3461-022P-15148777-2008	Номинальная мощность, Вт 400 Коэффициент мощности, не менее 0,85 Вес, кг 14,2 Степень защиты IP 65 Тип патрона/Тип лампы E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	11 171,65
					Номинальная мощность, Вт 400 Коэффициент мощности, не менее 0,85			

17123	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22 - 400-001 НЛО Ретро-2 с ЭПРА	31.50	3461-022P-15148777-2008	Вес, кг	11,5	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	16 840,37
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17124	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22 - 400-001 НЛО Ретро2-Д	31.50	3461-022P-15148777-2008	Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	13 071,45
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	14,7			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17125	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 22-400-001 НЛО Ретро2-Д с ЭПРА	31.50	3461-022P-15148777-2008	Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	18 740,17
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	12,0			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17126	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 24-70-001	31.50	3461-024-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	70	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	6 876,45
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	7,3			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ(NaV-T)			
17127	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 24-70-001 с ЭПРА	31.50	3461-024-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	70	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 943,27
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	7,0			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ(NaV-T)			
17128	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 24-100-001	31.50	3461-024-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	100	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	6 959,05
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	8,6			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17129	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 24-150-001	31.50	3461-024-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	7 093,57
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	9,2			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17130	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 24-150-001 с ЭПРА	31.50	3461-024-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	11 481,40
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	7,9			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
					Номинальная мощность, Вт	250			

17131	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 24-250-001	31.50	3461-024-15148777-2011	Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	0,85 10,0 IP 65 E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	7 465,27
17132	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 24-250-001 с ЭПРА	31.50	3461-024-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	250 0,85 8,0 IP 65 E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	11 935,70
17133	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 26-100-001	31.50	3461-026-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	100 0,85 6,1 IP 65 E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 183,15
17134	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 26-150-001	31.50	3461-026-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	150 0,85 6,8 IP 65 E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 317,67
17135	31.50.34.190	Светильник подвесной ЖСУ 26-250-001	31.50	3461-026-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	150 0,85 7,6 IP 65 E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 616,80
17136	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 01-70-001	31.50	3461-001-15148777-2013	Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	70 0,85 27,0 IP 65 E27/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	18 027,45
17137	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 01-100-001	31.50	3461-001-15148777-2013	Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	100 0,85 27,0 IP 65 E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	18 130,70
17138	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 01-150-001	31.50	3461-001-15148777-2013	Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	150 0,85 27,0 IP 65 E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	18 357,85
17139	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ (ГТУ) 09-70-001 (002,003)	31.50	3461-009-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	70 0,85 4,5 IP 65 E27/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 830,87
17140	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 09-100-002 (003)	31.50	3461-009-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	100 0,85 4,6 IP 65 E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 042,68
17141	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ (ГТУ) 09-150-002 (003)	31.50	3461-009-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	150 0,85 5,2 IP 65 E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 150,65
17142	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 11N-70-001	31.50	3461-011N-15148777-2012	Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	70 0,85 10,27 IP 65 E27/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	13 835,50
17143	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 11N-100-001	31.50	3461-011N-15148777-2012	Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг Степень защиты Тип патрона/Тип лампы	100 0,85 10,37 IP 65 ДНаТ	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	14 042,00
17144	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 11N-150-001	31.50	3461-011N-15148777-2012	Номинальная мощность, Вт Коэффициент мощности, не менее Вес, кг	150 0,85 10,95	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	14 145,25

Код	Классификация	Наименование	Единица измерения	Код товара	Технические характеристики		Производитель	Единица измерения	Количество	Цена
					Степень защиты	Тип патрона/Тип лампы				
17145	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 13-70-001	31.50	3461-013-15148777-2005	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	8 466,50	
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	70				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	7,6				
17146	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 13-100-001	31.50	3461-013-15148777-2005	Степень защиты	IP 23	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	8 692,74	
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ(NaV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	100				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	8,1				
17147	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 13-150-001	31.50	3461-013-15148777-2005	Степень защиты	IP 23	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	8 848,82	
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	150				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	8,7				
17148	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 15-70-001 "Александровский сад"	31.50	3461-015-15148777-2009	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	29 065,17	
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ(NaV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	70				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	59,4				
17149	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 15-70-001 "Канал Грибоедова"	31.50	3461-015-15148777-2009	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	30 727,20	
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ(NaV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	70				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	58,7				
17150	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 15-150-001 "Александровский сад"	31.50	3461-015-15148777-2009	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	29 426,25	
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	150				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	59,8				
17151	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 15-150-001 "Канал Грибоедова"	31.50	3461-015-15148777-2009	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	31 068,22	
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	150				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	59,4				
17152	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 15-250-001 "Александровский сад"	31.50	3461-015-15148777-2009	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	29 870,52	
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	250				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	59,8				
17153	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 15-250-001 "Канал Грибоедова"	31.50	3461-015-15148777-2009	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	31 511,90	
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	250				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	60,2				
17154	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 22mini -70-001 НЛО	31.50	3461-022mini-15148777-2010	Рабочий ток, А	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	7 093,57	
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ(NaV-T)				
					Номинальная мощность, Вт	70				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	13,5				
17155	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 22mini -100-001 НЛО	31.50	3461-022mini-15148777-2010	Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	7 186,20	
					Номинальная мощность, Вт	100				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	14,0				
					Степень защиты	IP 65				
17156	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 22mini -150-001 НЛО	31.50	3461-022mini-15148777-2010	Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	7 238,12	
					Номинальная мощность, Вт	150				
					Коэффициент мощности, не менее	0,85				
					Вес, кг	15,0				

17157	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 22mini-250-001 НЛО	31.50	3461-022mini-15148777-2010	Степень защиты	IP 65	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	7 651,12
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17157	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 22mini-250-001 НЛО	31.50	3461-022mini-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	7 651,12
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	15,2			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17158	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 22-150-001 НЛО	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 427,02
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	16,1			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17159	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 22-250-001 НЛО	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 726,15
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	16,9			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17160	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 22-400-001 НЛО	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	10 572,80
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	17,8			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17161	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 22-150-001 НЛО с ЭПРА	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	13 744,64
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	14,9			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17162	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 22-250-001 НЛО с ЭПРА	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	14 116,34
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	14,9			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17163	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 22-400-001 НЛО с ЭПРА	31.50	3461-022-15148777-2010	Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	16 022,63
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	15,1			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17164	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 24-70-001	31.50	3461-024-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	70	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	8 539,07
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	10,7			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДНаТ(NaV-T)			
17165	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 24-100-001	31.50	3461-024-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	100	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	8 621,67
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	15,5			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17166	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 24-150-001	31.50	3461-024-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	8 755,60
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	14,9			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17167	31.50.34.190	Светильник торшерный ЖТУ 24-250-001	31.50	3461-024-15148777-2011	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 127,30
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	14,9			
					Степень защиты	IP 65			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДНаТ(NaV-T)			
17168	31.50.34.190	Светильник световой комплекс серии КОС -2	31.50	3461-005(КОС)-15148777-2007	Светоотражающий экран, шт.	1	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	9 920,26
					Габариты, мм	900x700x1200			
					Прожектор	ГО 05н-150-011			
					Кронштейн	1			
					Кабель, 4	NYM3x1,5			
17169	31.50.34.190	Светильник световой комплекс серии КОС 2-2	31.50	3461-005(КОС)-15148777-2007	Светоотражающий экран, шт.	2	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	17 996,77
					Габариты, мм	1100x600x2000			
					Прожектор	ГО 05н-150-011			
					Кронштейн	2			
					Кабель, 4,2	NYM3x1,5			

17170	31.50.34.190	Светильник косоольный ЛКУ 42-55	31.50	3461-042-15148777-2006	Номинальная мощность, Вт	55	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	1 373,52
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Эквивалент лампы накаливания, Вт	275,0			
					Степень защиты	IP 54			
					Тип патрона/Тип лампы	E 27/КЛЛ55			
17171	31.50.34.190	Светильник торшерный НТУ 09-200-002 пластик/крышка	31.50	3461-009-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт	200	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 622,55
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	3,1			
					Степень защиты	IP 54			
					Тип патрона/Тип лампы	E 27/ЛОН200			
17172	31.50.34.190	Светильник торшерный НТУ 09-200-003 металл/крышка	31.50	3461-009-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт	200	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	2 622,55
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	3,1			
					Степень защиты	IP 54			
					Тип патрона/Тип лампы	E 27/ЛОН200			
17173	31.50.34.190	Светильник консольный РКУ 52-125-001 (с силикатным стеклом)	31.50	3461-052-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	125	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 221,40
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	4,2			
					Степень защиты	IP 54			
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДРЛ			
17174	31.50.34.190	Светильник консольный РКУ 52-250-001 (с силикатным стеклом)	31.50	3461-052-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	125	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 603,72
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	5,3			
					Степень защиты	IP 54			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДРЛ			
17175	31.50.34.190	Светильник подвесной РСП 10-250-001 IP 33	31.50	3461-010-15148777-2007	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 029,11
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	5,7			
					Степень защиты	IP 33			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДРЛ			
17176	31.50.34.190	Светильник торшерный РТУ 09-125-002 пластик/крышка	31.50	3461-009-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт	125	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 583,07
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	4,0			
					Степень защиты	IP 54			
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДРЛ			
17177	31.50.34.190	Светильник торшерный РТУ 09-125-003 металл/крышка	31.50	3461-009-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт	125	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 583,07
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	4,3			
					Степень защиты	IP 54			
					Тип патрона/Тип лампы	E27/ДРЛ			
17178	31.50.34.190	Светильник торшерный РТУ 09-250-002 пластик/крышка	31.50	3461-009-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 923,50
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	5,0			
					Степень защиты	IP 54			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДРЛ			
17179	31.50.34.190	Светильник торшерный РТУ 09-250-003 металл/крышка	31.50	3461-009-15148777-2004	Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	3 923,50
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	5,2			
					Степень защиты	IP 54			
					Тип патрона/Тип лампы	E40/ДРЛ			
17180	31.50.42.190	Блок ПРА Днат (ДРИ-1000) н 1И без ИЗУ	31.50	3461-008-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	1000	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	7 578,55
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	16,8			
					Рабочий ток, А	9,5/10,3			
					Степень защиты	IP 65			
17181	31.50.42.190	Блок ПРА Днат (ДРИ-1000) н 1И с ИЗУ	31.50	3461-008-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	1000	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	8 425,20
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	17			
					Рабочий ток, А	9,5/9,5			
					Степень защиты	IP 65			
17182	31.50.42.190	Блок ПРА ДРИ-2000 1И н без ИЗУ под лампу HQI-TS 2000 D/I	31.50	3461-008-15148777-2005	Номинальная мощность, Вт	2000	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	14 176,52
					Коэффициент мощности, не менее	0,85			
					Вес, кг	17,8			
					Рабочий ток, А	10,3			
					Степень защиты	IP 65			
					Номинальная мощность, Вт	2000			

17183	31.50.42.190	Блок ПРА ДРИ-2000 1И н с ИЗУ 380V HQI-TS 2000 D/I	31.50	3461-008-15148777-2005		Коэффициент мощности, не менее	0,85	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	15 983,10
						Вес, кг	18			
						Рабочий ток, А	10,3			
						Степень защиты	IP 65			
17184	31.50.42.190	Блок ЭПРА 70 под натриевую лампу	31.50	3461-001-89236706-2010		Номинальная мощность, Вт	70	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 345,94
						Коэффициент мощности, не менее	0,98			
						Степень защиты	IP 54			
						Тип лампы	ДНаТ(NaV-T)			
17185	31.50.42.190	Блок ЭПРА 150 под натриевую лампу	31.50	3461-001-89236706-2010		Номинальная мощность, Вт	150	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	4 749,50
						Коэффициент мощности, не менее	0,98			
						Степень защиты	IP 54			
						Тип лампы	ДНаТ(NaV-T)			
17186	31.50.42.190	Блок ЭПРА 250 под натриевую лампу	31.50	3461-001-89236706-2010		Номинальная мощность, Вт	250	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	5 059,25
						Коэффициент мощности, не менее	0,98			
						Степень защиты	IP 54			
						Тип лампы	ДНаТ(NaV-T)			
17187	31.50.42.190	Блок ЭПРА 400 под натриевую лампу	31.50	3461-001-89236706-2010		Номинальная мощность, Вт	400	ООО "Амира-СветоТехника"	шт.	6 608,00
						Коэффициент мощности, не менее	0,98			
						Степень защиты	IP 54			
						Тип лампы	ДНаТ(NaV-T)			
17188	31.61.22.177	Выключатель зажигания	31.61	ТУ 37.003.481-77#ТУ 37.003.413-77	12.3704-05	Применение	ГАЗ, ЛиАЗ, ПАЗ, УАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	291,41
						Габаритные размеры, мм	42.5 x 89			
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Масса, кг	0.18			
						Монтажное подсоединение	Клеменное, гайками М4, М5			
Номинальный ток, А	15/7.5									
17189	31.61.22.177	Антенны	31.61	ТУ 37.461.002-85#ТУ 37.461.002-85	27.7903	Применение	обеспечения работы автомобильных	ОАО Автоарматура	шт.	309,92
						Ёмкость антенны с кабелем пФ	Не более 75			
						Длина штыря в рабочем положении, мм	1150			
						Масса, кг	не более 0,24			
						Монтажное подсоединение	диаметр не более 25,4			
						Номинальный ток, А	15/7.6			
						Охват приема	ДВ, СВ, КВ, УКВ			
						Антенный штырь	Штырь прутком диаметром 2,5 мм.			
						Длина кабеля, мм.	1120			
						Диапазон рабочих температур, град. С	от 45 до 65 градусов С			
17190	31.61.22.177	Антенны	31.61	ТУ 37.461.002-85#ТУ 37.461.002-85	27.7903-02	Применение	обеспечения работы автомобильных	ОАО Автоарматура	шт.	309,92
						Ёмкость антенны с кабелем пФ	Не более 76			
						Длина штыря в рабочем положении, мм	1151			
						Масса, кг	не более 0,25			
						Монтажное подсоединение	диаметр не более 25,5			
						Номинальный ток, А	15/7.7			
						Охват приема	ДВ, СВ, КВ, УКВ			
						Антенный штырь	Штырь прутком диаметром 2,5 мм.			
						Длина кабеля, мм.	1121			
						Диапазон рабочих температур, град. С	от 45 до 65 градусов С			
17191	31.61.22.177	Антенны	31.61	ТУ 37.461.002-86#ТУ 37.461.002-86	27.7903-03	Применение	обеспечения работы автомобильных	ОАО Автоарматура	шт.	309,92
						Ёмкость антенны с кабелем пФ	Не более 77			
						Длина штыря в рабочем положении, мм	1152			
						Масса, кг	не более 0,26			
						Монтажное подсоединение	диаметр не более 25,6			
						Номинальный ток, А	15/7.8			
						Охват приема	ДВ, СВ, КВ, УКВ			
						Антенный штырь	Штырь прутком диаметром 2,5 мм.			
						Длина кабеля, мм.	1122			
						Диапазон рабочих температур, град. С	от 45 до 65 градусов С			
						Применение	ЗИЗ ("Бычок") 3307			

17192	31.61.22.177	Подрулевые переключатели	31.61		2213,3769	Номинальное напряжение, В Монтажное подсоединение Номинальный ток, А Применение	12 , 24 2 колодки штыревые 502604 и 502606 6 , 3 2203.3769: ВА3 2104 2107, 1113 ("Ока"), 2121 ("Нива")	ОАО Автоарматура	шт.	376,00
17193	31.61.22.177	Подрулевые переключатели	31.61	ТУ 37.461.003-00#ТУ 37.461.003-00	2203,3769	Номинальное напряжение, В Монтажное подсоединение Номинальный ток, А Применение	12 , 24 колодки штыревые 502602, 502606, 502608 и 6 , 3 ГАЗ 3110, 31105 и др. модели.	ОАО Автоарматура	шт.	376,00
17194	31.61.22.177	Клавишные переключатели/выключатели	31.61	ТУ 37.461-007-39#ТУ 37.461-007-39	21,3769	Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	12 0,026 Штыри серии 6,35 12	ОАО Автоарматура	шт.	72,00
17195	31.61.22.177	Клавишные переключатели/выключатели	31.61	ТУ 37.461-007-39#ТУ 37.461-007-39	53,371	Применение Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ЛАЗ, ПАЗ, ЛиАЗ, ЧТЗ 12 , 24 0,085 Штыри серии 6,35 12	ОАО Автоарматура	шт.	72,00
17196	31.61.22.177	Кнопочные переключатели/выключатели	31.61	ТУ 37.461.022-97#ТУ 37.461.022-97	249.3710-01	Применение Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ГАЗ все модели грузовых а/м 12 0,04 Колодка 610608 0	ОАО Автоарматура	шт.	72,00
17197	31.61.22.177	Лампа подкапотная	31.61	ТУ 37.461.029-99# ТУ 37.461.029-99	16,3715	Применение Номинальное напряжение, В Номинальный ток, А	ГАЗ все модели грузовых а/м 12 0	ОАО Автоарматура	шт.	100,00
17198	31.61.22.177	Антенны	31.61		21,7903	Применение Длина штыря в рабочем положении, мм Масса, кг Длина кабеля, мм.	все типы ГАЗ 830 0,11 1150	ОАО Автоарматура	шт.	218,12
17199	31.61.22.177	Антенны	31.61	ТУ 37.461.031-00#ТУ37.461.052-2004#ТУ37.461.075.2012	27.7903-04	Применение Длина штыря в рабочем положении, мм Масса, кг Длина кабеля, мм.	все типы А/М, Нива GM 550 0,08 нет	ОАО Автоарматура	шт.	410,03
17200	31.61.22.177	Антенны	31.61	ТУ 37.461.031-00#ТУ37.461.052-2004#ТУ37.461.075.2012	27.7903-05	Применение Длина штыря в рабочем положении, мм Масса, кг Длина кабеля, мм.	все типы А/М, Нива GM 550 0,08 нет	ОАО Автоарматура	шт.	447,37
17201	31.61.22.177	Антенны	31.61		31.7903-01	Применение Длина штыря в рабочем положении, мм Масса, кг Длина кабеля, мм.	все типы А/М, Ford. 550 0,147 150	ОАО Автоарматура	шт.	472,34
17202	31.61.22.177	Центральные переключатели Переключатель вентилятора отопителя	31.61		2003.3769-01	Применение Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ВА3 2108, 2109, 21099, Газель, Соболь 12 0,12 штыри серии 2,8 0,5/4,0/8,0	ОАО Автоарматура	шт.	50,73
17203	31.61.22.177	Центральные переключатели Центральный переключатель света	31.61		2003,3769	Применение Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	Газель, Соболь (новая панель) 12 0,12 штыри серии 2,8 0,5/4,0/8,0	ОАО Автоарматура	шт.	514,48
17204	31.61.22.177	Центральные переключатели Центральный переключатель света	31.61		2003.3769-01	Применение Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	МАЗ 12 0,12 штыри серии 2,8 0,5/4,0/8,0	ОАО Автоарматура	шт.	514,48
17205	31.61.22.177	Кнопка аварийной сигнализации 12 В	31.61	ТУ 37.461.022.97	249.3710-01	Применение Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ГАЗ, ВА3, ПАЗ 12 0,04 Колодка 610608 6 на 12	ОАО Автоарматура	шт.	73,54
17206	31.61.22.177	Кнопка аварийной сигнализации 24 В	31.61	ТУ 37.461.022.97	249.3710-02	Применение Номинальное напряжение, В Масса, кг	КАМАЗ, МАЗ, ГАЗ 24 0,04	ОАО Автоарматура	шт.	76,63

№	Код	Наименование	Единица измерения	Технические характеристики	Код	Технические характеристики		Тип	Единица измерения	Количество
						Номинальный ток, А	Масса, кг			
17207	31.61.22.177	Кнопка аварийной сигнализации 12 В	31.61	ТУ 37.461.022.97	249.3710-05	Монтажное подсоединение	Колодка 610608	ОАО	шт.	88,49
						Номинальный ток, А	3 на 6			
						Применение	ВА3 2110 2112,2114.2115			
						Номинальное напряжение, В	12			
17208	31.61.22.177	Выключатель передней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.461.024.98	83.3710-04.01	Монтажное подсоединение	Колодка 610608	ОАО	шт.	69,21
						Номинальный ток, А	6 на 12			
						Применение	ВА3 21093.			
						Номинальное напряжение, В	12			
17209	31.61.22.177	Выключатель задней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.461.024.98	83.3710-04.02	Монтажное подсоединение	Колодка 610608	ОАО	шт.	69,21
						Номинальный ток, А	8			
						Применение	ВА3 21093.			
						Номинальное напряжение, В	12			
17210	31.61.22.177	Выключатель обогрева заднего стекла	31.61	ТУ 37.461.024.98	83.3710-04.04	Монтажное подсоединение	Колодка 610608	ОАО	шт.	69,21
						Номинальный ток, А	8			
						Применение	ВА3 21093.			
						Номинальное напряжение, В	12			
17211	31.61.22.177	Выкл. аварийной сигнализации	31.61	ТУ 37.461.024.98	83.3710-05.03	Монтажное подсоединение	Колодка 610608	ОАО	шт.	86,00
						Номинальный ток, А	8			
						Применение	ВА3 21093			
						Номинальное напряжение, В	12			
17212	31.61.22.177	Выкл. дальнего света фар	31.61	ТУ 37.461.024.98	85.3710-02.02	Монтажное подсоединение	Колодка 610608	ОАО	шт.	113,24
						Номинальный ток, А	8			
						Применение	Соболь, Газель.			
						Номинальное напряжение, В	12			
17213	31.61.22.177	Выкл. освещения салона	31.61	ТУ 37.461.024.98	85.3710-02.09	Монтажное подсоединение	Колодка 610608	ОАО	шт.	113,24
						Номинальный ток, А	8			
						Применение	Газель, Соболь			
						Номинальное напряжение, В	12			
17214	31.61.22.177	Выкл. вентилятора отопителя	31.61	ТУ 37.461.024.98	85.3710-02.15	Монтажное подсоединение	Колодка 610608	ОАО	шт.	113,24
						Номинальный ток, А	8			
						Применение	Газель, Соболь			
						Номинальное напряжение, В	12			
17215	31.61.22.177	Выкл. задней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.461.024.98	85.3710-02.04	Монтажное подсоединение	Колодка 610608	ОАО	шт.	113,24
						Номинальный ток, А	8			
						Применение	на все Газели, Соболь.			
						Номинальное напряжение, В	12			
17216	31.61.22.177	Выкл. вентилятора отопителя	31.61	ТУ 37.461.024.98	85.3710-10.15	Монтажное подсоединение	Колодка 610608	ОАО	шт.	113,24
						Номинальный ток, А	8			
						Применение	Газель, Соболь			
						Номинальное напряжение, В	12			
17217	31.61.22.177	Выкл. передней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.461.024.98	85.3710-10.03	Монтажное подсоединение	Колодка 610608	ОАО	шт.	113,34
						Номинальный ток, А	8			
						Применение	Газель, Соболь			
						Номинальное напряжение, В	12			
17218	31.61.22.177	Выкл. противотуманных фар	31.61	ТУ 37.461.028.99	851.3710-02.03	Монтажное подсоединение	Колодка 608608	ОАО	шт.	113,34
						Номинальный ток, А	8			
						Применение	ЗИЛ			
						Номинальное напряжение, В	12			
17219	31.61.22.177	Выкл. задней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.461.028.99	851.3710-02.04	Монтажное подсоединение	Колодка 608608	ОАО	шт.	113,34
						Номинальный ток, А	8			
						Применение	ЗИЛ			
						Номинальное напряжение, В	12			

17220	31.61.22.177	Выкл. обогрева зеркал	31.61	ТУ 37.461.028.99	851.3710-02.23	Применение	ЗИЛ	ОАО Автоарматура	шт.	113,34
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17221	31.61.22.177	Выкл. знака автопоезда	31.61	ТУ 37.461.028.99	851.3710-02.38	Применение	ЗИЛ	ОАО Автоарматура	шт.	113,34
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17222	31.61.22.177	Выключатель общего назначения	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.00	Применение	МАЗ, комбайны Ростсельмаш	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17223	31.61.22.177	Выкл. задней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.04	Применение	КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17224	31.61.22.177	Выкл. света поворотной фары-искателя	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.05	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17225	31.61.22.177	Выкл. дополнительных фар	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.06	Применение	КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17226	31.61.22.177	Выкл. освещения салона	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.09	Применение	КАМАЗ, МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17227	31.61.22.177	Выключатель обогревателя зеркала	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.23	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17228	31.61.22.177	Выключатель управления поворотной осью полуприцепа	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.27	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17229	31.61.22.177	Выключатель блокировки межколесного дифференциала	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.28	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17230	31.61.22.177	Выключатель блокировки межосевого дифференциала	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.29	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17231	31.61.22.177	Выключатель коробки отбора мощности	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.30	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17232	31.61.22.177	Выключатель преобразователя напряжения	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.37	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
						Номинальный ток, А	5			

17233	31.61.22.177	Выкл. знака автопоезда	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.38	Применение	КАМАЗ, МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
						Номинальный ток, А	5			
17234	31.61.22.177	Выключатель фары освещения рабочей зоны	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.55	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
						Номинальный ток, А	5			
17235	31.61.22.177	Выключатель антиблокировочной системы	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.58	Применение	(АБС) МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
						Номинальный ток, А	5			
17236	31.61.22.177	Выключатель антипробуксовочной системы	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.59	Применение	(ASR) МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
						Номинальный ток, А	5			
17237	31.61.22.177	Выключатель помощи при трогании	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.61	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
						Номинальный ток, А	5			
17238	31.61.22.177	Выключатель габаритных огней	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.74	Применение	комбайны Ростсельмаш	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
						Номинальный ток, А	5			
17239	31.61.22.177	Выключатель лебедки	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.75	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
						Номинальный ток, А	5			
17240	31.61.22.177	Выключатель остановочного тормоза	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-02.95	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
						Номинальный ток, А	5			
17241	31.61.22.177	Выключатель зарядки аккумулятора	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-03.41	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
						Номинальный ток, А	5			
17242	31.61.22.177	Выключатель предпускового подогревателя	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-03.63	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
						Номинальный ток, А	5			
17243	31.61.22.177	Выключатель речевого информатора	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-03.96	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
						Номинальный ток, А	5			
						Применение	комбайны Ростсельмаш			

17244	31.61.22.177	Выключатель общего назначения	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-05.00	Номинальное напряжение, В	24	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
						Номинальный ток, А	5			
17245	31.61.22.177	Выкл. задней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-05.04	Применение	КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17246	31.61.22.177	Выключатель общего назначения	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-08.00	Применение	МАЗ, комбайны Ростсельмаш	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17247	31.61.22.177	Выключатель общего назначения	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-10.00	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17248	31.61.22.177	Выкл. противотуманных фар	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-10.03	Применение	КАМАЗ, МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17249	31.61.22.177	Выключатель задних противотуманных фонарей	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-10.04	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17250	31.61.22.177	Выключатель датчиков топливных баков	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-10.11	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17251	31.61.22.177	Выключатель коробки отбора мощности	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-10.30	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17252	31.61.22.177	Выключатель второго транспортного положения	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-10.60	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17253	31.61.22.177	Выключатель электронного управления двигателем	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-10.81	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17254	31.61.22.177	Выключатель ограничения скорости	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-10.83	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17255	31.61.22.177	Выключатель опрокидывания грузовой платформы прицепа	31.61	ТУ 37.461.024.98	86.3710-10.85	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	107,84
						Номинальное напряжение, В	24			
						Масса, кг	0,03			
						Монтажное подсоединение	Колодка 608608			
17256	31.61.22.177	Выключатель передней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.461.023.98	831.3710-04.01	Применение	ВАЗ 2110	ОАО Автоарматура	шт.	69,90
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,023			
						Монтажное подсоединение	колодка 608212			

17257	31.61.22.177	Выключатель задней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.461.023.98	831.3710-04.02	Номинальный ток, А	8	ОАО Автоарматура	шт.	69,90
						Применение	ВАЗ 2110			
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,023			
						Монтажное подсоединение	колодка 608212			
17258	31.61.22.177	Выключатель обогрева заднего стекла	31.61	ТУ 37.461.023.98	831.3710-04.03	Номинальный ток, А	8	ОАО Автоарматура	шт.	69,90
						Применение	ВАЗ 2110			
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,023			
						Монтажное подсоединение	колодка 608212			
17259	31.61.22.177	Выключатель кондиционера	31.61	ТУ 37.461.023.98	832.3710-04.01	Применение	ВАЗ 2110	ОАО Автоарматура	шт.	77,14
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,023			
						Монтажное подсоединение	колодка 608212			
						Номинальный ток, А	8			
17260	31.61.22.177	Выключатель рециркулятора	31.61	ТУ 37.461.023.98	832.3710-04.02	Применение	ВАЗ 2110	ОАО Автоарматура	шт.	77,14
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,023			
						Монтажное подсоединение	колодка 608212			
						Номинальный ток, А	8			
17261	31.61.22.177	Аварийная сигнализация	31.61	ТУ 37.461.023.98	832.3710-05.03	Применение	ВАЗ 2110	ОАО Автоарматура	шт.	96,63
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,023			
						Монтажное подсоединение	колодка 608212			
						Номинальный ток, А	8			
17262	31.61.22.177	Выкл. передн. противотум. фар (зел. подсветка)	31.61	ТУ 37.461.039-2001	93.3710-01.01	Применение	ВАЗ 2108 2115 (европанель), УАЗ 3160, ГАЗ 3310 "Валдай"	ОАО Автоарматура	шт.	111,00
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,014			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8			
						Номинальный ток, А	8			
17263	31.61.22.177	Выкл. задней. противотум. фар (зел. подсветка)	31.61	ТУ 37.461.039-2001	93.3710-01.02	Применение	ВАЗ 2108 2115 (европанель), УАЗ 3160, ГАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	111,00
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,014			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8			
						Номинальный ток, А	8			
17264	31.61.22.177	Выкл. обогр. задн. стекла (оранж. подсветка)	31.61	ТУ 37.461.039-2001	93.3710-01.04	Применение	ВАЗ 2108 2115 (европанель), ГАЗ 3310 "Валдай"	ОАО Автоарматура	шт.	111,00
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,014			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8			
							8			
17265	31.61.22.177	Выкл. обогр. сидений	31.61	ТУ 37.461.039-2001	93.3710-01.05	Применение	ВАЗ 2108 2115 (европанель), ГАЗ 3310 "Валдай"	ОАО Автоарматура	шт.	111,00
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,014			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8			
						Номинальный ток, А	8			
17266	31.61.22.177	Выкл. без символа	31.61	ТУ 37.461.039-2001	93.3710-06.00	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	111,00
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,014			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8			
						Номинальный ток, А	8			
17267	31.61.22.177	Выкл. задн. противотум. фонарей (оранж. подсветка) (без фиксации нажатого положения)	31.61	ТУ 37.461.039-2001	93.3710-06.02	Применение	ВАЗ 2108 2115 (европанель), ГАЗ 3310 "Валдай"	ОАО Автоарматура	шт.	111,00
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,014			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8			
						Номинальный ток, А	8			
17268	31.61.22.177	Включение света поворотной фары-искателя	31.61	ТУ 37.461.048-2002	931.3710-01.13	Применение	"Газель", "Соболь"	ОАО Автоарматура	шт.	110,77
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,014			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8			
						Номинальный ток, А	8			
17269	31.61.22.177	Выкл. освещения салона	31.61	ТУ 37.461.048-2002	931.3710-02.09	Применение	"Газель", "Соболь"	ОАО Автоарматура	шт.	110,77
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,014			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8			
							8			

17270	31.61.22.177	Контроль нитей накала контрольных ламп	31.61	ТУ 37.461.048-2002	931.3710-03.12	Номинальный ток, А	8	ОАО Автоарматура	шт.	110,77
						Применение	"Газель", "Соболь"			
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,014			
17271	31.61.22.177	Выключение габаритных фонарей и ближнего света фар	31.61	ТУ 37.461.041-2001	30,3769	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	212,49
						Номинальный ток, А	8			
						Применение	ВАЗ 2108 2115 (европанель), ГАЗ 3310 "Валдай"			
						Номинальное напряжение, В	12			
17272	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.066-78#ТУ 37.003.919-79(ПЗ)	П 105А	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	256,64
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	ГАЗ 53			
						Номинальный ток, А	8			
17273	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.066-78#ТУ 37.003.919-79(ПЗ)	П 105А-01	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	256,64
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	ЗИЛ 130			
						Номинальный ток, А	8			
17274	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.066-78#ТУ 37.003.919-79(ПЗ)	П 105А-03	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	256,64
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	ГАЗ 53			
						Номинальный ток, А	8			
17275	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.066-78#ТУ 37.003.919-79(ПЗ)	П 110А	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	227,83
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	УАЗ			
						Номинальный ток, А	8			
17276	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов и света грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.1335-87	4002,3709	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	392,76
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	КАМАЗ (модели с 2009 года), ЗИЛ, КАЗ, КраЗ,			
						Номинальный ток, А	6/5;3/2,5			
17277	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов и света грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.1336-87	6602,3709	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	392,76
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	ЗИЛ, КАЗ, КраЗ, МАЗ, УРАЛ.			
						Номинальный ток, А	7/8/15/5;3,5/4/7,5/2,5			
17278	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов и света грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.1336-87	6602.3709-01	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	392,76
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	КАМАЗ (модели с 2009 года)			
						Номинальный ток, А	7/8/15/5;3,5/4/7,5/2,5			
17279	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов и света грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.1336-87	6602.3709-03	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	392,76
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	МАЗ (модели с 2013 года)			
						Номинальный ток, А	7/8/15/5;3,5/4/7,5/2,5			
17280	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов и света грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.1336-87	1112,3769	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	443,98
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	ЗИЛ «Бычок», МАЗ			
						Номинальный ток, А	7/8/15/5;3,5/4/7,5/2,5			
17281	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов и света грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.1336-87	1112.3769-01	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	443,98
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	ПАЗ, КАВЗ			
						Номинальный ток, А	7/8/15/5;3,5/4/7,5/2,5			
17282	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов и света грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.1335-87	9912,3709	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	443,98
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	ЗИЛ «Бычок», ПАЗ "Аврора", КАВЗ, МАЗ			
						Номинальный ток, А	6/5;3/2,5			
17283	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов и света грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.1335-87	4012.3709-01	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	398,30
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	ГАЗ 3307, 4301, 4509.			
						Номинальный ток, А	6/5;3/2,5			
17284	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов и света грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.1336-87	6612,3709	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	398,30
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	ГАЗ 3307, 4301, 4509, комбайны Ростсельмаш			
						Номинальный ток, А	7/8/15/5;3,5/4/7,5/2,5			
17285	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов и света грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.003.1336-87	1102.3769-02	Монтажное подсоединение	штыри серии 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	371,87
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Применение	"Газель" и модиф., УРАЛ			
						Номинальный ток, А	7/8/15/5;3,5/4/7,5/2,5			

17286	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов и света грузовые автомобили	31.61	ТУ 37.461.012-96#ТУ 37.461.047-2001(ПЗ)	9902.3709-01	Применение	ГАЗ "Валдай"	ОАО	шт.	309,79
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Монтажное подсоединение	Колодки штыревые 502608,502602			
17287	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов и света грузовые автомобили Стеклоочиститель со стеклоомывателем.	31.61	ТУ 37.461.012-96#ТУ 37.461.047-2001(ПЗ)	89.3709-02	Применение	ГАЗ "Валдай"	ОАО	шт.	906,06
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Монтажное подсоединение	Колодки штыревые 502608,502602			
17288	31.61.22.177	Переключение указателей поворотов и света грузовые автомобили Стеклоочиститель со стеклоомывателем.	31.61	ТУ 37.461.012-96#ТУ 37.461.047-2001(ПЗ)	89,3709	Применение	КАМАЗ, МАЗ, ЛиАЗ, ПАЗ. Два рычага.	ОАО	шт.	977,03
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Монтажное подсоединение	Колодки штыревые			
17289	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. Переключение указателей поворотов и света	31.61		П 149-01	Применение	ГАЗ 2410, 31029	ОАО	шт.	380,09
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17290	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. Переключение стеклоочистителя со	31.61	ТУ 37.003.1058-81	241.3709-01	Применение	ГАЗ 2410, 31029.	ОАО	шт.	380,09
						Номинальное напряжение, В	15			
						Монтажное подсоединение	колодка штыревая 502608			
17291	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. Переключение стеклоочистителя со	31.61	ТУ 37.003.647-80	9602,3709	Применение	ГАЗ 3110	ОАО	шт.	352,17
						Номинальное напряжение, В	12/24			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17292	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили.Переключение стеклоочистителя со	31.61	ТУ 37.003.1058-81	9502,3709	Применение	ГАЗ 3110	ОАО	шт.	352,17
						Номинальное напряжение, В	12			
						Монтажное подсоединение	колодка штыревая 502608			
17293	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. 3-х рычажный переключатель	31.61	ТУ 37.461.033-2000	2203,3769	Применение	ВАЗ 2104, 2105, 2107, 2121, 1113(ОКА) (дальний)	ОАО	шт.	376,00
						Номинальное напряжение, В	12			
						Монтажное подсоединение	еолодки штыревые 502602,502606,502608			
17294	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. 3-х рычажный переключатель	31.61	ТУ 37.461.033-2000	2213,3769	Применение	ВАЗ 2104, 2105, 2107,2121 (дальний ближний)	ОАО	шт.	376,00
						Номинальное напряжение, В	12			
						Монтажное подсоединение	еолодки штыревые 502602,502606,502608			
17295	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. Подрулевой переключатель в сборе	31.61	ТУ 37.003.1210-2006	68,3709	Применение	ВАЗ 2109 2115, ИЖ 2126, АЗЛК 2141	ОАО	шт.	354,70
						Номинальное напряжение, В	12			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17296	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. 3/4 переключатель указателей поворотов и света	31.61		69,3709	Применение	ВАЗ 2109 2115, ИЖ 2126, АЗЛК 2141	ОАО	шт.	354,71
						Номинальное напряжение, В	12			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17297	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. 3/4 переключатель указателей поворотов и света	31.61		69,371	Применение	ВАЗ 2109 2115, ИЖ 2126, АЗЛК 2141	ОАО	шт.	143,11
						Номинальное напряжение, В	12			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17298	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили.3/4 переключатель стеклоочистителя со	31.61		70,3709	Применение	ВАЗ 2109 2115, ИЖ 2126, АЗЛК 2141	ОАО	шт.	143,11
						Номинальное напряжение, В	12			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17299	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили.Переключение указателей поворотов и света	31.61	ТУ 37.461.038-2003	1802,3769	Применение	ВАЗ 2109 2115, ИЖ 2126, АЗЛК 2141	ОАО	шт.	870,00
						Номинальное напряжение, В	12			
						Монтажное подсоединение	колодка штыревая 502209			
17300	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили.Переключение указателей поворотов и света	31.61	ТУ 37.461.037-2003	1902.3769-01	Применение	Газель БИЗНЕС, Газель NEXT	ОАО	шт.	458,12
						Номинальное напряжение, В	12			
						Монтажное подсоединение	колодка штыревая 502209			
17301	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили.Переключение стеклоочистителя со	31.61	ТУ 37.461.066-2007	681.3709 ст/о	Применение	УАЗ 3163 "Патриот" (старого образца).	ОАО	шт.	488,25
						Номинальное напряжение, В	12			
						Монтажное подсоединение	штыри 6,3			
17302	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили.Блок подрулевых переключателей	31.61		681.3710	Применение	УАЗ 3163 "Патриот" (нового образца, с мая 2012 года).	ОАО	шт.	
						Номинальное напряжение, В	12			
						Монтажное подсоединение	штыри 6,3			

17303	31.61.22.177	легковые автомобили. Блок подрулевых переключателей	31.61	ТУ 37.461.066-2007	681,3709	Номинальное напряжение, В Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	12 штыри 6,3 8/5/4/1	ОАО Автоарматура	шт.	488,25
17304	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. 3/4 переключатель указателей поворотов и света	31.61		691,3709	Применение Номинальное напряжение, В Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	УАЗ 3163 "Патриот" 12 штыри 6,3 8/5/4/1	ОАО Автоарматура	шт.	210,63
17305	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. 3/4 переключатель стеклоочистителя со	31.61		701,3709	Применение Номинальное напряжение, В Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	УАЗ 3163 "Патриот" 12 штыри серии 6,3 8/5/4.	ОАО Автоарматура	шт.	210,63
17306	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. 3/4 соединитель	31.61		191.3723	Применение	УАЗ 3163 "Патриот"	ОАО Автоарматура	шт.	66,99
17307	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. Блок подрулевых переключателей	31.61	ТУ 37.461.066-2007	682,3709	Применение Номинальное напряжение, В Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	УАЗ "Хантер" 12 штыри 6,3 8/5/4/1	ОАО Автоарматура	шт.	488,25
17308	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. 3/4 переключатель указателей поворотов и света	31.61		692,3709	Применение Номинальное напряжение, В Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	УАЗ "Хантер" 12 штыри 6,3 8/5/4/1	ОАО Автоарматура	шт.	210,63
17309	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. 3/4 переключатель стеклоочистителя со	31.61		702,3709	Применение Номинальное напряжение, В Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	УАЗ "Хантер" 12 штыри серии 6,3 8/5/4.	ОАО Автоарматура	шт.	210,63
17310	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. Блок подрулевых переключателей (эргономичный дизайн ручек,	31.61	ТУ 37.461.066-2007	683,3709	Применение Номинальное напряжение, В Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	УАЗ 3163 "Патриот" 12 штыри 6,3 8/5/4/1	ОАО Автоарматура	шт.	551,36
17311	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. 3/4 переключатель указателей поворотов и света	31.61		693,3709	Применение Номинальное напряжение, В Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	УАЗ 3163 "Патриот" 12 штыри 6,3 8/5/4/1	ОАО Автоарматура	шт.	551,36
17312	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. 3/4 переключатель указателей поворотов и света	31.61		693,3709	Применение Номинальное напряжение, В Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	УАЗ 3163 "Патриот" 12 штыри 6,3 8/5/4/1	ОАО Автоарматура	шт.	241,61
17313	31.61.22.177	Подрулевые переключатели легковые автомобили. 3/4 переключатель стеклоочистителя со стеклоомывателем	31.61		703,3709	Применение Номинальное напряжение, В Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	УАЗ 3163 "Патриот" 12 штыри серии 6,3 8/5/4.	ОАО Автоарматура	шт.	241,61
17314	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение ближнего света фар	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.01	Применение Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	комбайны Ростсельмаш 12/24. 0,025 штыри серии 6,3 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
17315	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Противотуманная фара	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.03	Применение Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ГАЗ 66 и модификации, КАМАЗ все модели, УАЗ 12/24. 0,025 штыри серии 6,3 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
17316	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение габаритных фонарей	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.04	Применение Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	КАМАЗ 12/24. 0,025 штыри серии 6,3 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
17317	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение противотуманной фары	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.06	Применение Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение	ГАЗ 66 и модификации, УРАЛ 12/24. 0,025 штыри серии 6,3	ОАО Автоарматура	шт.	72,30

		искатели								
17318	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Освещение контрольных приборов	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.07	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	ВАЗ 2103, 21011.			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
17319	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Освещение салона	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.08	Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Номинальный ток, А	12/6.			
						Применение	ГАЗ 66, КАМАЗ все, ЗИЛ 133ГЯ, 41041, 433420,			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
17320	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Выкл. вентилятора отопителя	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.12	Масса, кг	0,025	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Номинальный ток, А	12/6.			
17321	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Выключение блокировки межколесного дифференциала	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.14	Применение	КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17322	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Знак автопоезда	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.16	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	ГАЗ, КАМАЗ, УРАЛ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
17323	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.17	Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	ЗИЛ 433104, 404560, КАМАЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
17324	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Обогрев заднего стекла	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.22	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	ВАЗ (классика), ЛИАЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
17325	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение блокировки межосевого дифференциала	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.35	Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	КАМАЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
17326	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Индивидуальная вентиляция	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.37	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	КАМАЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
17327	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Половинное освещение салона	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.40	Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	КАМАЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
17328	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключение на газовое топливо	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.45	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	ВАЗ (классика)			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
17329	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Половинное освещение салона	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.46	Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	комбайны Ростсельмаш			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			

17330	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение дальнего света фар	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.61	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	комбайны Ростсельмаш			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17331	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение проблескового маячка	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.70	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	комбайны Ростсельмаш			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17332	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Выключатель сброса давления в шинах	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-01.94	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	КАМАЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17333	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Гидропривод подъема-опускания прицепа	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-02.15	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	65,55
						Применение	КАМАЗ 55102			
						Масса, кг	12/24.			
						Монтажное подсоединение	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17334	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Знак автопоезда	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-02.16	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	65,55
						Применение	УРАЛ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17335	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Подъем-опускание платформы прицепа или полуприцепа	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-02.34	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	65,55
						Применение	КАМАЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17336	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Выключатель открывания заднего борта	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-02.84	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	65,55
						Применение	КАМАЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17337	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Главный свет	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-03.29	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	51,88
						Применение	ВАЗ 2105, 21011, 2106			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17338	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Главный свет	31.61	ТУ 37.003.701-75	ВК 343-03.43	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	51,88
						Применение	ВАЗ 2107			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17339	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. 3-х клав. Дальний свет. Освещение констр. приборов. Стеклоочистит. ветрового	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 134	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	215,23
						Применение	ВАЗ 2101.			
						Номинальное напряжение, В	12			
						Масса, кг	0,05			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17340	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель ближнего света фар	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-01.01	Номинальный ток, А	10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	ГАЗ, КАМАЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17341	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель передней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-01.03	Номинальный ток, А	10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	КАМАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КАЗ, ЛАЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17342	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель стеклоочистителя	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-01.09	Номинальный ток, А	10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Применение	комбайны Ростсельмаш			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			

17343	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель уровня топлива в баке	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-01.13	Применение	ГАЗ, ЗИЛ, ПАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17344	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель без символа	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-01.14	Применение	ЗИЛ, МАЗ, КАЗ, БелАЗ, комбайны Ростсельмаш	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17345	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Клавиша аварийного выключателя	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-01.25	Применение	КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17346	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель без символа	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-02.17	Применение	ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КАЗ, БелАЗ, КРАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17347	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Противотуманная фара	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-02.03	Применение	ГАЗ 2410 2414, 3102, 31011, 31012, 4301.	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17348	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель полного освещения салона	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-02.08	Применение	УРАЛ	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17349	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель подъема-опускания платформы прицепа/полуприцепа	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-02.34	Применение	КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17350	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель замедлителя	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-02.77	Применение	КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17351	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель выбора программы трансмиссии	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-02.90	Применение	КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17352	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Выключатель антипробуксовочной системы	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-02.97	Применение	АСР КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	72,30
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17353	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Вентилятор отопителя	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-03.11	Применение	ГАЗ 2410 2414, 2417, 2428, 3102, 31011 31014,	ОАО Автоарматура	шт.	44,51
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17354	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение вентилятора	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-03.12	Применение	ВАЗ 2105, 2121	ОАО Автоарматура	шт.	44,51
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17355	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель полного освещения салона	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-04.08	Применение	КАМАЗ, УРАЛ	ОАО Автоарматура	шт.	62,23
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	10/5.			

17356	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение габаритных фонарей	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-04.04	Применение	ВАЗ 2101 2107	ОАО Автоарматура	шт.	62,23
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17357	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Вентилятор отопителя	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-04.11	Применение	ГАЗ 6606, 6696, КАМАЗ 5320, 53212, 54110,	ОАО Автоарматура	шт.	62,23
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17358	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение вентилятора	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-04.12	Применение	КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	62,23
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17359	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-04.17	Применение	БелАЗ, КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	62,23
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17360	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Главный свет	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-04.29	Применение	ВАЗ 2105, 2106, 2121	ОАО Автоарматура	шт.	62,23
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17361	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель обогрева ветрового стекла	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-04.36	Применение	БелАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	62,23
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17362	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Главный свет	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-04.43	Применение	ВАЗ 2107	ОАО Автоарматура	шт.	62,23
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17363	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель отопления салона (вентилятор отопителя)	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-04.83	Применение	КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	62,23
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17364	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение подогрева салона	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-04.85	Применение	КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	62,23
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17365	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение света поворотной фары-искателя	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-05.06	Применение	УРАЛ	ОАО Автоарматура	шт.	88,13
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17366	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-05.17	Применение	ГАЗ, комбайны Ростсельмаш, УРАЛ	ОАО Автоарматура	шт.	88,13
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17367	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель обогрева топлива	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-05.55	Применение	КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	88,13
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17368	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение вентилятора	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-06.12	Применение	КАМАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	88,13
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
		Клавишные выключатели и переключатели. Подъем				Применение	КАМАЗ 55102	ОАО		
						Номинальное напряжение, В	12/24.			

17369	31.61.22.177	переключатели, подвесное опускание платформы самосвала	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-06.15	Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	97,22
17370	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Выключатель открывания заднего борта	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-06.84	Применение КАМАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	97,22
17371	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель стеклоочистителя	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-07.09	Применение УРАЛ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	88,13
17372	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Задняя противотуманная фара	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-08.03	Применение ГАЗ 3102, 31013, 31014. Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	88,13
17373	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Вентилятор отопителя	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-08.11	Применение ГАЗ 2705 (Газель) Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	88,13
17374	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-08.17	Применение УРАЛ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	88,13
17375	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель стеклоочистителя	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-09.09	Применение КАМАЗ все модели Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	62,93
17376	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение вентилятора	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-09.10	Применение МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	62,93
17377	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Задняя противотуманная фара	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 147-10.24	Применение ВАЗ 2105, ГАЗ 31002, 31011 31014 Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	70,06
17378	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 150-05.17	Применение ЗИЛ, комбайны Гомсельмаш Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	83,58
17379	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 150-05.95	Применение КАМАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	83,58
17380	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение света поворотной фары-искателя	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 150-06.06	Применение КАМАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	70,06
17381	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 150-06.17	Применение комбайны Гомсельмаш Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	70,06
17382	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Клавиша аварийного выключателя	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 150-07.25	Применение КАМАЗ, ПАЗ, КАВЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3	ОАО Автоарматура	шт.	83,58

17383	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Стеклоочиститель со стеклоомывателем заднего стекла	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 150-07.28	Номинальный ток, А	10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	83,58
						Применение	ВАЗ 2104, 2121			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17384	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 150-09.17	Номинальный ток, А	10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	97,18
						Применение	комбайны Ростсельмаш			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17385	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель стеклоомывателя	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 150-14.10	Номинальный ток, А	10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	88,16
						Применение	КАМАЗ все модели			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17386	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 150-14.17	Номинальный ток, А	10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	88,16
						Применение	ГАЗ 2410 2428, 2102 21014			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17387	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Клавиша диагностики	31.61	ТУ 37.003.701-75	П 150-14.68	Номинальный ток, А	10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	88,16
						Применение	АБС КАМАЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17388	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Подъем опускание антенны	31.61	ТУ 37.003.701-75		Номинальный ток, А	10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	97,18
						Применение	ГАЗ 2410, 2412, 2417, 3102, 31014			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17389	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Предпусковой обогрев двигателя	31.61	ТУ 37.003.701-75	П150-19.44	Номинальный ток, А	10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	88,16
						Применение	КАМАЗ, МТЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17390	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Обогрев заднего стекла	31.61	ТУ 37.003.743-76	26.3710-22.22	Номинальный ток, А	10/5.	ОАО Автоарматура	шт.	52,89
						Применение	ВАЗ 2105,06,2121			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,018			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17391	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Задняя противотуманная фара	31.61	ТУ 37.003.743-76	26.3710-22.24	Номинальный ток, А	8/5.	ОАО Автоарматура	шт.	52,89
						Применение	ВАЗ 2103, 2106, 2121,21061			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,018			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17392	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Обогрев заднего стекла	31.61	ТУ 37.003.743-76	26.3710-22.41	Номинальный ток, А	8/5.	ОАО Автоарматура	шт.	52,89
						Применение	ВАЗ 2107			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,018			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17393	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Задняя противотуманная фара	31.61	ТУ 37.003.743-76	26.3710-22.42	Номинальный ток, А	8/5.	ОАО Автоарматура	шт.	52,89
						Применение	ВАЗ 2107			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,018			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17394	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Выключатель вентилятора отопителя	31.61	ТУ 37.003.743-76	26.3710-23.11	Номинальный ток, А	8/5.	ОАО Автоарматура	шт.	52,89
						Применение	КАМАЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,018			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
17395	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.003.743-76	26.3710-23.17	Номинальный ток, А	8/5.	ОАО Автоарматура	шт.	52,89
						Применение	КАМАЗ, комбайны Гомсельмаш			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,018			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
		Клавишные выключатели и переключатели.				Применение	КАМАЗ			

17396	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Выключатель заднего противотуманного фонаря	31.61	ТУ 37.003.743-76	26.3710-23.24	Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,018 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 8/5.	ОАО Автоарматура	шт.	52,89
17397	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Выключатель обогрева зеркал	31.61	ТУ 37.003.743-76	26.3710-23.53	Применение КАМАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,018 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 8/5.	ОАО Автоарматура	шт.	52,89
17398	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Выключатель обогрева топлива	31.61	ТУ 37.003.743-76	26.3710-23.55	Применение КАМАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,018 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 8/5.	ОАО Автоарматура	шт.	52,89
17399	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Выключатель напряжения	31.61	ТУ 37.003.743-76	26.3710-23.64	Применение КАМАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,018 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 8/5.	ОАО Автоарматура	шт.	52,89
17400	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение маячка	31.61	ТУ 37.003.743-76	26.3710-23.70	Применение КАМАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,018 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 8/5.	ОАО Автоарматура	шт.	52,89
17401	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Задняя противотуманная фара	31.61	ТУ 37.003.743-76	26.3710-27.24	Применение УАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,018 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 8/5.	ОАО Автоарматура	шт.	67,47
17402	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. 5-клавишный блок	31.61	ТУ 37.003.1201-83	53.3710-01.17	Применение ЛАЗ, ПАЗ, ЛиАЗ, ЧТЗ, трактора	ОАО Автоарматура	шт.	267,91
17403	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. 5-клавишный блок	31.61	ТУ 37.003.1201-83	53.3710-02.17	Применение ПАЗ, комбайны Гомсельмаш, ЧТЗ, трактора Номинальное напряжение, В 12/24. Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 15/7.	ОАО Автоарматура	шт.	267,91
17404	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. 5-клавишный блок	31.61	ТУ 37.003.1201-83	53.3710-03.17	Применение ЛАЗ, ПАЗ, ЛиАЗ, ЧТЗ, трактора Номинальное напряжение, В 12/24. Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 15/7.	ОАО Автоарматура	шт.	267,91
17405	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. 5-клавишный блок	31.61	ТУ 37.003.1201-83	53.3710-05.04	Применение ЛАЗ, ПАЗ, ЛиАЗ, ЧТЗ, трактора Номинальное напряжение, В 12/24. Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 15/7.	ОАО Автоарматура	шт.	300,26
17406	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. 5-клавишный блок	31.61	ТУ 37.003.1201-83	53.3710-05.17	Применение троллейбусы Номинальное напряжение, В 12/24. Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 15/7.	ОАО Автоарматура	шт.	300,26
17407	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. 5-клавишный блок	31.61	ТУ 37.003.1201-83	53.3710-06.09	Применение Кировец Номинальное напряжение, В 12/24. Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 15/7.	ОАО Автоарматура	шт.	300,26
17408	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. 5-клавишный блок	31.61	ТУ 37.003.1201-83	53.3710-07.17	Применение ЧТЗ, трактора Номинальное напряжение, В 12/24. Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 15/7.	ОАО Автоарматура	шт.	300,26
17409	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. 5-клавишный блок	31.61	ТУ 37.003.1201-83	53.3710-09.17	Применение троллейбусы Номинальное напряжение, В 12/24. Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 15/7.	ОАО Автоарматура	шт.	300,26
17410	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. 5-клавишный блок	31.61	ТУ 37.003.1201-83	53.3710-10.17	Применение троллейбусы Номинальное напряжение, В 12/24. Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 Номинальный ток, А 15/7.	ОАО Автоарматура	шт.	300,26
17411	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. 5-клавишный блок	31.61	ТУ 37.003.1201-83	53.3710-11.10	Применение троллейбусы Номинальное напряжение, В 12/24. Монтажное подсоединение штыри серии 6,3	ОАО Автоарматура	шт.	300,26

		ОАО				Номинальный ток, А	15/7.			
						Применение	ВАЗ 2108, 2109, ПА3, КАВ3, УАЗ			
17412	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Главный свет	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581,371	Номинальное напряжение, В	12/24.	ОАО		
						Масса, кг	0,035	Автоарматура	шт.	77,02
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17413	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Главный свет	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01	Применение	КАМАЗ, ПА3, КАВ3	ОАО		
						Номинальное напряжение, В	12/24.	Автоарматура	шт.	80,38
						Масса, кг	0,035			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17414	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение света передних противотуманных фар	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.06	Применение	МАЗ	ОАО		
						Номинальное напряжение, В	12/24.	Автоарматура	шт.	80,38
						Масса, кг	0,035			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17415	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение света передних противотуманных фар	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.12	Применение	МАЗ	ОАО		
						Номинальное напряжение, В	12/24.	Автоарматура	шт.	80,38
						Масса, кг	0,035			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17416	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение подгрева зеркал заднего вида	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.18	Применение	МАЗ	ОАО		
						Номинальное напряжение, В	12/24.	Автоарматура	шт.	80,38
						Масса, кг	0,035			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17417	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель включения вентилятора	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.22	Применение	МАЗ	ОАО		
						Номинальное напряжение, В	12/24.	Автоарматура	шт.	80,38
						Масса, кг	0,035			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17418	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение предпускового подогревателя	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.23	Применение	МАЗ	ОАО		
						Номинальное напряжение, В	12/24.	Автоарматура	шт.	80,38
						Масса, кг	0,035			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17419	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение света передних противотуманных фар и заднего противотуманного	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.90	Применение	МАЗ	ОАО		
						Номинальное напряжение, В	12/24.	Автоарматура	шт.	80,38
						Масса, кг	0,035			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17420	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Выбор программы трансмиссии	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.97	Применение	КАМАЗ	ОАО		
						Номинальное напряжение, В	12/24.	Автоарматура	шт.	80,38
						Масса, кг	0,035			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17421	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель замедлителя	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.99	Применение	КАМАЗ	ОАО		
						Номинальное напряжение, В	12/24.	Автоарматура	шт.	80,38
						Масса, кг	0,035			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17422	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель диагностики двигателя	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.100	Применение	КАМАЗ	ОАО		
						Номинальное напряжение, В	12/24.	Автоарматура	шт.	80,38
						Масса, кг	0,035			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17423	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель круиз - контроля	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.101	Применение	КАМАЗ	ОАО		
						Номинальное напряжение, В	12/24.	Автоарматура	шт.	80,38
						Масса, кг	0,035			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17424	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель горного тормоза	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.102	Применение	КАМАЗ	ОАО		
						Номинальное напряжение, В	12/24.	Автоарматура	шт.	80,38
						Масса, кг	0,035			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3			
						Номинальный ток, А	12,5/8,5			
		Клавишные выключатели и				Применение	КАМАЗ			

17425	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель моторного тормоза	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.103	Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12,5/8,5	ОАО Автоарматура	шт.	80,38
17426	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель первой ступени торможения моторным тормозом	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.104	Применение КАМАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12,5/8,5	ОАО Автоарматура	шт.	80,38
17427	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель второй ступени торможения моторным тормозом	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-01.105	Применение КАМАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12,5/8,5	ОАО Автоарматура	шт.	80,38
17428	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Обогрев сидения	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-02	Применение ВАЗ 2108, 2109 Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12,5/8,5	ОАО Автоарматура	шт.	88,44
17429	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель индивидуального освещения	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.13	Применение МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12,5/8,5	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
17430	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель подогрева зеркала заднего вида	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.18	Применение МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12,5/8,5	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
17431	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель света поворотной фары-искателя	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.45	Применение МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12,5/8,5	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
17432	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель включения прожектора	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.46	Применение МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12,5/8,5	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
17433	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение знака автопоезда	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.47	Применение МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12,5/8,5	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
17434	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение активного привода полуприцепа автопоезда	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.48	Применение МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12,5/8,5	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
17435	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение блокировки межколесного дифференциала	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.49	Применение МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12,5/8,5	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
17436	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение блокировки межосевого дифференциала	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.50	Применение МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12,5/8,5	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
17437	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель АБС	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.83	Применение МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12,5/8,5	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
17438	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.84	Применение МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,035	ОАО Автоарматура	шт.	94,41

		антипробуксовочной системы ASR				Уч.04	Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3	Автоарматура		
							Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17439	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель штангоулавливателя	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.86	581.3710-04.86	Применение	МАЗ (троллейбусы)	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,035			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17440	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель крышных вентиляторов	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.87	581.3710-04.87	Применение	МАЗ (троллейбусы)	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,035			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17441	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель освещения токосъемника	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.88	581.3710-04.88	Применение	МАЗ (троллейбусы)	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,035			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17442	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель "книлинг"	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.89	581.3710-04.89	Применение	МАЗ (троллейбусы)	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,035			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17443	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение обдува/оттаивания бокового стекла	31.61	ТУ 37.003.1211-86	581.3710-04.91	581.3710-04.91	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	94,41
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,035			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	12,5/8,5			
17444	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Обогрев заднего стекла	31.61	ТУ 37.003.743-76	72.3709-01	72.3709-01	Применение	ВАЗ 21213	ОАО Автоарматура	шт.	78,60
							Номинальное напряжение, В	12			
							Масса, кг	0,025			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	8			
17445	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Вентилятор отопителя	31.61	ТУ 37.003.743-76	72.3709-02	72.3709-02	Применение	ВАЗ 2107	ОАО Автоарматура	шт.	87,44
							Номинальное напряжение, В	12			
							Масса, кг	0,025			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	8			
17446	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Рамка для	31.61		60.3710-116	60.3710-116	Применение	ВК 343, П 147, П 150, 26.3710, 72.3709.	ОАО Автоарматура	шт.	10,00
							Масса, кг	0,006			
17447	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель без символа	31.61	ТУ 37.461.007.93	77.3709-02.00	77.3709-02.00	Применение	ПА3, КАВ3	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
							Номинальное напряжение, В	12			
							Масса, кг	0,029			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	12			
17448	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель стеклоподъемника	31.61	ТУ 37.461.007.93	77.3709-02.01	77.3709-02.01	Применение	ГА3 3110 и все модели.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
							Номинальное напряжение, В	12			
							Масса, кг	0,029			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	12			
17449	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение задней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.461.007.93	77.3709-02.07	77.3709-02.07	Применение	ПА3, КАВ3.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
							Номинальное напряжение, В	12			
							Масса, кг	0,029			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	12			
17450	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Подъем-опускание антенны	31.61	ТУ 37.461.007.93	77.3709-02.08	77.3709-02.08	Применение	ГА3 3110 и все модели	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
							Номинальное напряжение, В	12			
							Масса, кг	0,029			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	12			
17451	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Открытие-закрывание пассажирских дверей	31.61	ТУ 37.461.007.93	77.3709-02.19	77.3709-02.19	Применение	ПА3, КАВ3 и троллейбусы	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
							Номинальное напряжение, В	12			
							Масса, кг	0,029			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	12			
							Применение	ПА3, КАВ3			

17452	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение стеклоомывателя ветрового стекла	31.61	ТУ 37.461.007.93	77.3709-02.30	Номинальное напряжение, В 12 Масса, кг 0,029 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17453	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Контроль нитей накала контрольных ламп	31.61	ТУ 37.461.007.93	77.3709-03.26	Применение ГАЗ 3110 и все модели Номинальное напряжение, В 12 Масса, кг 0,029 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17454	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель АБС	31.61	ТУ 37.461.007.93	77.3709-03.27	Применение ПАЗ, КАВЗ Номинальное напряжение, В 12 Масса, кг 0,029 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 Номинальный ток, А 12	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17455	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.461.007.93	771.3709-02.00	Применение ПАЗ, Амкоддор, КАВЗ, УРАЛ Номинальное напряжение, В 24 Масса, кг 0,029 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 6	ОАО Автоарматура	шт.	192,75
17456	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение света заднего противотуманного фонаря	31.61	ТУ 37.461.007.93	771.3709-02.07	Применение ПАЗ, КАВЗ Номинальное напряжение, В 24 Масса, кг 0,029 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 6	ОАО Автоарматура	шт.	192,75
17457	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Открывание-закрывание пассажирских дверей	31.61	ТУ 37.461.007.93	771.3709-02.19	Применение КАМАЗ, ПАЗ, КАВЗ Номинальное напряжение, В 24 Масса, кг 0,029 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 6	ОАО Автоарматура	шт.	192,75
17458	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Открывание-закрывание пассажирских дверей	31.61	ТУ 37.461.007.93	771.3709-02.23	Применение КАМАЗ Номинальное напряжение, В 24 Масса, кг 0,029 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 6	ОАО Автоарматура	шт.	192,75
17459	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель принудительного опускания штанг	31.61	ТУ 37.461.007.93	771.3709-02.58	Применение МАЗ (троллейбусы) Номинальное напряжение, В 24 Масса, кг 0,029 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 6	ОАО Автоарматура	шт.	192,75
17460	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель увеличения/уменьшения	31.61	ТУ 37.461.007.93	771.3709-02.98	Применение КАМАЗ, Амкоддор Номинальное напряжение, В 24 Масса, кг 0,029 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 6	ОАО Автоарматура	шт.	192,75
17461	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Диагностика двигателя	31.61	ТУ 37.461.007.93	771.3709-02.100	Применение КАМАЗ, ПАЗ Номинальное напряжение, В 24 Масса, кг 0,029 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 6	ОАО Автоарматура	шт.	192,75
17462	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение стеклоомывателя ветрового стекла	31.61	ТУ 37.461.007.93	771.3709-02.30	Применение ПАЗ, КАВЗ Номинальное напряжение, В 24 Масса, кг 0,029 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 6	ОАО Автоарматура	шт.	192,75
17463	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель АБС	31.61	ТУ 37.461.007.93	771.3709-02.31	Применение ПАЗ Номинальное напряжение, В 24 Масса, кг 0,029 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 6	ОАО Автоарматура	шт.	192,75
17464	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель без символа	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-01.00	Применение ПАЗ, КАВЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение четыре серии 6,3 и 2,8	ОАО Автоарматура	шт.	167,36

						Номинальный ток, А	12/6.			
17465	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение задней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-01.07	Применение	ГАЗ 3110 и модиф.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17466	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение освещения салона	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-01.12	Применение	ПАЗ, ГАЗ 3110 и модиф.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17467	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение индивидуального освещения	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-01.13	Применение	ПАЗ, ГАЗ 3110 и модиф	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17468	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Обогрев ветрового стекла	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-01.14	Применение	ПАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17469	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение вентилятора	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-01.22	Применение	ПАЗ, КАВЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17470	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель предпускового подогрева двигателя	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-01.23	Применение	ПАЗ, КАВЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17471	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Обогрев омывателя ветрового стекла	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-01.25	Применение	ГАЗ 3110 и модиф	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17472	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение передней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-02.06	Применение	ПАЗ, ГАЗ 3110 и модиф	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17473	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение освещения салона	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-02.12	Применение	ПАЗ, КАВЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17474	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение вентилятора отопителя	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-03.09	Применение	ГАЗ 3110 и модиф	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17475	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение вентилятора отопителя	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-03.10	Применение	ПАЗ, ГАЗ 3310 "Валдай", УАЗ "Патриот"	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17476	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Подогрев сидений	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-04.17	Применение	ГАЗ 3110 и модиф	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17477	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Обогрев заднего стекла	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-04.20	Применение	ГАЗ 3110 и модиф	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			

17478	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение кондиционера	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-04.39	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Применение	ГАЗ 3110, 3102			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17479	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение вентилятора отопителя	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-05.09	Номинальный ток, А	12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Применение	УАЗ, МАЗ			
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
17480	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Указатель уровня топлива	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-06.10	Применение	УАЗ "Патриот"	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
						Номинальный ток, А	12/6.			
17481	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение стеклоочистителя ветрового стекла	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-08.16	Применение	ПАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
						Номинальный ток, А	12/6.			
17482	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-21.00	Применение	ПАЗ, КАВЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
						Номинальный ток, А	12/6.			
17483	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Выключатель полного освещения салона	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-21.12	Применение	ПАЗ, КАВЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
						Номинальный ток, А	12/6.			
17484	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение индивидуального освещения	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-21.13	Применение	ПАЗ, КАВЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
						Номинальный ток, А	12/6.			
17485	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Обогрев ветрового стекла	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-21.14	Применение	ПАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
						Номинальный ток, А	12/6.			
17486	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение стеклоочистителя ветрового стекла	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-21.16	Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
						Номинальный ток, А	12/6.			
17487	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Половинное освещение салона	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-21.21	Применение	КАВЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
						Номинальный ток, А	12/6.			
17488	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель предпускового подогрева двигателя	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-21.23	Применение	КАВЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
						Номинальный ток, А	12/6.			
17489	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-22.00	Применение	КАВЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
						Номинальный ток, А	12/6.			
17490	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение передней противотуманной фары	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-22.06	Применение	КАВЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
						Номинальное напряжение, В	12/24.			
						Масса, кг	0,025			
						Монтажное подсоединение	штыри серии 6,3 и 2,8			
						Номинальный ток, А	12/6.			
						Применение	ПАЗ			

17491	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включатель полного освещения салона	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-22.12	Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17492	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение подогрева зеркала заднего вида	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-22.18	Применение ПАЗ, КАВЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17493	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель замедлителя	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-22.99	Применение ПАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17494	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель вентилятора отопителя	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-24.09	Применение ПАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17495	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель обогрева ветрового стекла	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-24.14	Применение ПАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17496	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель стеклоочистителя ветрового стекла	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-24.16	Применение МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17497	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение главного выключателя света	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-24.17	Применение УРАЛ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17498	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель подогрева двигателя	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-24.37	Применение ПАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17499	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение вентилятора отопителя	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-25.09	Применение УРАЛ, МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17500	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-26.00	Применение УРАЛ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17501	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель уровня топлива в баке	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-26.10	Применение УРАЛ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17502	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переход стрелки	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-26.57	Применение Амкодор, МАЗ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17503	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-28.00	Применение УРАЛ Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025 Монтажное подсоединение штыри серии 6,3 и 2,8 Номинальный ток, А 12/6.	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
17504	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-28.16	Применение Амкодор Номинальное напряжение, В 12/24. Масса, кг 0,025	ОАО Автоарматура	шт.	167,36

		стеклоочистителя ветрового стекла				40.10	Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3 и 2,8	Автоарматура		
							Номинальный ток, А	12/6.			
17505	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение вентилятора	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-28.22		Применение	МАЗ, ПАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,025			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3 и 2,8			
							Номинальный ток, А	12/6.			
17506	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель вентилятора	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-29.05		Применение	МАЗ, ПАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,025			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3 и 2,8			
							Номинальный ток, А	12/6.			
17507	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включатель полного освещения салона	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-30.12		Применение	УРАЛ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,025			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3 и 2,8			
							Номинальный ток, А	12/6.			
17508	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение подогрева зеркала заднего вида	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-30.18		Применение	УРАЛ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,025			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3 и 2,8			
							Номинальный ток, А	12/6.			
17509	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Без символа	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-31.00		Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,025			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3 и 2,8			
							Номинальный ток, А	12/6.			
17510	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включение вентилятора	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-31.22		Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,025			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3 и 2,8			
							Номинальный ток, А	12/6.			
17511	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Включатель главного света	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-31.33		Применение	МАЗ	ОАО Автоарматура	шт.	167,36
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,025			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3 и 2,8			
							Номинальный ток, А	12/6.			
17512	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Переключатель главного света	31.61	ТУ 37.461.007.93	82.3709-31.34		Применение	ВАЗ 2110.	ОАО Автоарматура	шт.	130,10
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,025			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3 и 2,8			
							Номинальный ток, А	12/6.			
17513	31.61.22.177	Клавишные выключатели и переключатели. Десяти контактная гнездовая кабельная для клавиш.	31.61		166		Применение	77.3709, 82.3709	ОАО Автоарматура	шт.	5,00
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,025			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3 и 2,8			
							Номинальный ток, А	12/6.			
17514	31.61.22.177	Выключатели зажигания. Контактная часть замков зажигания	31.61	ТУ 37.003.1144-83	15.3704-01		Применение	ВАЗ 2101 2107; АЗЛК (кроме 2141); ГАЗ 24,31,	ОАО Автоарматура	шт.	60,16
							Габаритные размеры, мм	28*41,3			
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,34			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3 и 2,8			
							Номинальный ток, А	30;11,6;9,5/15;5,8;4,7			
17515	31.61.22.177	Выключатели зажигания. Контактная часть замков зажигания	31.61	ТУ 37.003.529-77	ВК 353		Применение	КАМАЗ, КраЗ, ЛАЗ, ЛуАЗ, МАЗ, УРАЛ, комбайны	ОАО Автоарматура	шт.	226,32
							Габаритные размеры, мм	40*76			
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,15			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	15;4,5;0,4/7,5;2,25;0,2			
17516	31.61.22.177	Выключатели зажигания (без ключа, с поворотной рукояткой)	31.61	ТУ 37.003.529-77	ВК 354		Применение	КАМАЗ, КраЗ, МАЗ, Амкодор	ОАО Автоарматура	шт.	199,77
							Габаритные размеры, мм	40*76			
							Номинальное напряжение, В	12/24.			
							Масса, кг	0,15			
							Монтажное подсоединение	четыре серии 6,3			
							Номинальный ток, А	15;4,5;0,4/7,5;2,25;0,2			
							Применение	ПАЗ, ЛАЗ, ЛиАЗ, КАвЗ, РАФ			
							Габаритные размеры, мм	40*76			

17517	31.61.22.177	Выключатели зажигания (с ключа, с поворотной рукояткой)	31.61	ТУ 37.003.529-77	ВК 354-01	Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	12/24. 0,15 четыре серии 6,3 15;4,5;0,4/7,5;2,25;0,2	ОАО Автоарматура	шт.	199,77
17518	31.61.22.177	Выключатели зажигания	31.61	ТУ 37.003.780-76	1202,3704	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ГАЗ 3307, спецтехника 42,5*89 24 0,17 четыре серии 6,3 7,5;2,25;0,2	ОАО Автоарматура	шт.	299,05
17519	31.61.22.177	Выключатели зажигания. Мягкая облицовка ключа	31.61	ТУ 37.003.780-76	12.02.3704-02	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	КАМАЗ 42,5*89 12/24. 0,21 клеммное, гайками М4, М5 23;16;7;4;1,5;0,5/11,5;8;3,5;2;0,75;0,25	ОАО Автоарматура	шт.	299,05
17520	31.61.22.177	Выключатели зажигания. Мягкая облицовка ключа	31.61	ТУ 37.003.780-76	1202.3704-03	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	МТЗ (все модели) 42,5*89 12/24. 0,21 клеммное, гайками М4, М5 23;16;7;4;1,5;0,5/11,5;8;3,5;2;0,75;0,25	ОАО Автоарматура	шт.	301,88
17521	31.61.22.177	Выключатели зажигания. пластмассовый корпус, никелированные контакты	31.61	ТУ 37.003.780-76	1202.3704-03.01	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	МТЗ (все модели) 42,5*89 12/24. 0,21 клеммное, гайками М4, М5 23;16;7;4;1,5;0,5/11,5;8;3,5;2;0,75;0,25	ОАО Автоарматура	шт.	270,14
17522	31.61.22.177	Выключатели зажигания. пластмассовый корпус, никелированные контакты	31.61	ТУ 37.003.481.77	12.3704-05	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ГАЗ, ЛиАЗ, ПАЗ, УАЗ, Амкодор 42,5*89 12/24. 0,21 клеммное, гайками М4, М5 23;16;7;4;1,5;0,5/11,5;8;3,5;2;0,75;0,25	ОАО Автоарматура	шт.	291,41
17523	31.61.22.177	Выключатели зажигания.	31.61	ТУ 37.003.481.77	12.3704-06	Применение	ГАЗ, ЛиАЗ, ПАЗ, УАЗ	ОАО	шт.	226,29
17524	31.61.22.177	Выключатели зажигания.	31.61	ТУ 37.003.413.77	1202.3704-08	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ЗИЛ (аналог ВК 350) 40,5*81 12/24. 0,18 клеммное, гайками М4, М5 15;6,5;0,5/7,5;3,75;0,25	ОАО Автоарматура	шт.	291,41
17525	31.61.22.177	Выключатели зажигания. Пластмассовый корпус	31.61	ТУ 37.003.413.77	1202.3704-08.01	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ЗИЛ (аналог ВК 350) 40,5*81 12/24. 0,18 клеммное, гайками М4, М5 15;6,5;0,5/7,5;3,75;0,25	ОАО Автоарматура	шт.	226,29
17526	31.61.22.177	Выключатели зажигания. С противоугонным устройством блокиров	31.61	ТУ 37.461.010-93	1902. 3704	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ВАЗ 2101 2107 ("классика"), ГАЗ 24,31, ПАЗ, 42,1*90,4 12/24. 0,42 четыре серии 6,3 30;15,5;7/15;7,75;3,5	ОАО Автоарматура	шт.	347,91
17527	31.61.22.177	Выключатели зажигания. С противоугонным устройством блокиров. руля и блокировкой стартера	31.61	ТУ 37.461.010-93	1902. 3704-01	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ВАЗ 2101 2107 ("классика"), ГАЗ 24,31, ПАЗ, 42,1*90,4 12/24. 0,42 четыре серии 6,3 30;15,5;7/15;7,75;3,5	ОАО Автоарматура	шт.	494,74
17528	31.61.22.177	Выключатели зажигания. Для а/м с дизельным двигателем	31.61	ТУ 37.461.011-95	20.3704-01	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ЗИЛ 5331 ("Бычок") 42,1*90,4 12/24. 0,43 четыре серии 6,3 30;15,5;7/15;7,75;3,5	ОАО Автоарматура	шт.	554,55
						Применение Габаритные размеры, мм	УАЗ (новые модели) 120*70*63			

17529	31.61.22.177	Выключатели зажигания.	31.61	ТУ 37.461.016-96	23,3704	Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	12 0,66 колоки 502608 хх 10;607605 30;15;12;7	ОАО Автоарматура	шт.	830,84
17530	31.61.22.177	Выключатели зажигания. Пластмассовый корпус	31.61	ТУ 37.461.016-96	23.3704-01	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	КАМАЗ (модели с 2009 года) 120*70*63 12 0,66 колоки 502608 хх 10;607605 30;15;12;7	ОАО Автоарматура	шт.	708,00
17531	31.61.22.177	Выключатели зажигания. С противоугонным устройством блокировки руля	31.61	ТУ 37.461.018-96	24,3704	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ГАЗ 3110 (Волга), ГАЗ 3302 (Газель и модификации), ПАЗ, КАВЗ (с 2005 года) , АЗЛК 2141 120*70*63 12 0,66 колоки 502608 хх 10;	ОАО Автоарматура	шт.	645,18
17532	31.61.22.177	Выключатели зажигания. С противоугонным устройством блокировки руля	31.61	ТУ 37.461.016.-96	24.3704-01	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ВАЗ 2108 21099 120*70*63 12 0,66 колоки 502608 хх 10; 30;12;7	ОАО Автоарматура	шт.	691,06
17533	31.61.22.177	Выключатели зажигания. С противоугонным устройством блокировки руля	31.61	ТУ 37.461.055.-2005	24.3704-02	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	ВАЗ 2110, 2111, 2112 120*70*63 12 0,66 колоки 502608 хх 10; 30;12;7	ОАО Автоарматура	шт.	823,70
17534	31.61.22.177	Выключатели зажигания.	31.61	ТУ 37.461.072.-2010	29.3704	Применение	азель "Бизнес", "NEXT", ГАЗ 31105 "Волга"	ОАО Автоарматура	шт.	826,00
17535	31.61.22.177	Выключатели зажигания. комплект - выключатель зажигания 29.3704 и вставка замка передней левой двери - 200.000.	31.61	ТУ 37.461.073-2010	210	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	Газель "Бизнес". 120*70*63 12 0,66 колоки 502608 хх 10; 30;12;7	ОАО Автоарматура	шт.	913,32
17536	31.61.22.177	Выключатели зажигания. комплект - выключатель зажигания 29.3704, вставка замка передней левой двери- 200.000, вставка замка двери задка - 200.000-01 и вставка	31.61	ТУ 37.461.073-2010	211	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	Газель "Бизнес". 120*70*63 12 0,66 колоки 502608 хх 10; 30;12;7	ОАО Автоарматура	шт.	1 097,40
17537	31.61.22.177	Выключатели зажигания. комплект - выключатель зажигания ключи в связке 29.3704-220 и вставка замка передней левой двери - 200.000.	31.61	ТУ 37.461.073-2010	212	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	Газель "Бизнес".Газель старого образца 120*70*63 12 0,66 колоки 502608 хх 10; 30;12;7	ОАО Автоарматура	шт.	167,78
17538	31.61.22.177	Выключатели зажигания. Ключи в связке 29.3704-220, вставка замка передней левой двери - 200.000, вставка замка двери задка - 200.000-01 и вставка замка средней двери -	31.61	ТУ 37.461.073-2010	213	Применение Габаритные размеры, мм Номинальное напряжение, В Масса, кг Монтажное подсоединение Номинальный ток, А	Газель "Бизнес".Газель старого образца 120*70*63 12 0,66 колоки 502608 хх 10; 30;12;7	ОАО Автоарматура	шт.	319,31
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм Вид Тип Количество сигналов Количество секций Диаметр выходной апертуры, мм Цвет свечения Наличие зумера Наличие табло обратного отсчета времени Наличие анимации Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	889*300*400 Светодиодный Транспортный 3 3 200 красный, желтый, зеленый Нет Нет Нет Нет			

17539	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.1.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т 1.1.	<table border="1"> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td></td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более</td><td>9-11; 25</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более</td><td>9-11; 26</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>9-11; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм		Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25	Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-11; 26	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	9-11; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	20 886,00																						
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																														
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																														
Размер дополнительной секции, мм																																																															
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																														
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																														
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																														
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																														
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																														
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																														
Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25																																																														
Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-11; 26																																																														
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	9-11; 24																																																														
Гарантийный срок службы, лет	5																																																														
Средний срок службы источника света, лет	10																																																														
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																														
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																														
17540	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.1.п.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т 1.п.1	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>889*600*400</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>3</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>3</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, желтый, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более</td><td>9-11; 25</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более</td><td>9-12; 26</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	889*600*400	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	3	Количество секций	3	Диаметр выходной апертуры, мм	200	Цвет свечения	красный, желтый, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Да	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	200	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25	Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	28438
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	889*600*400																																																														
Вид	Светодиодный																																																														
Тип	Транспортный																																																														
Количество сигналов	3																																																														
Количество секций	3																																																														
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																														
Цвет свечения	красный, желтый, зеленый																																																														
Наличие зумера	Нет																																																														
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																														
Наличие анимации	Нет																																																														
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																														
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Да																																																														
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																														
Размер дополнительной секции, мм	200																																																														
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																														
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																														
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																														
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																														
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																														
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																														
Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25																																																														
Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26																																																														
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																														
Гарантийный срок службы, лет	5																																																														
Средний срок службы источника света, лет	10																																																														
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																														
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																														
						<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>889*600*400</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>3</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>3</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, желтый, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	889*600*400	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	3	Количество секций	3	Диаметр выходной апертуры, мм	200	Цвет свечения	красный, желтый, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																							
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	889*600*400																																																														
Вид	Светодиодный																																																														
Тип	Транспортный																																																														
Количество сигналов	3																																																														
Количество секций	3																																																														
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																														
Цвет свечения	красный, желтый, зеленый																																																														
Наличие зумера	Нет																																																														
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																														

17541	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.1.л.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т 1.л.1	<table border="1"> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более</td><td>9-11; 25</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более</td><td>9-12; 26</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Да	Размер дополнительной секции, мм	200	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25	Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	28438																		
Наличие анимации	Нет																																																														
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																														
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																														
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Да																																																														
Размер дополнительной секции, мм	200																																																														
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																														
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																														
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																														
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																														
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																														
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																														
Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25																																																														
Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26																																																														
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																														
Гарантийный срок службы, лет	5																																																														
Средний срок службы источника света, лет	10																																																														
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																														
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																														
17542	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.1.пл.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т 1.пл.1	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>889*900*400</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>3</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>3</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, желтый, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более</td><td>9-11; 25</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более</td><td>9-12; 26</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	889*900*400	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	3	Количество секций	3	Диаметр выходной апертуры, мм	200	Цвет свечения	красный, желтый, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Да	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Да	Размер дополнительной секции, мм	200	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25	Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	35990
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	889*900*400																																																														
Вид	Светодиодный																																																														
Тип	Транспортный																																																														
Количество сигналов	3																																																														
Количество секций	3																																																														
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																														
Цвет свечения	красный, желтый, зеленый																																																														
Наличие зумера	Нет																																																														
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																														
Наличие анимации	Нет																																																														
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																														
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Да																																																														
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Да																																																														
Размер дополнительной секции, мм	200																																																														
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																														
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																														
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																														
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																														
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																														
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																														
Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25																																																														
Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26																																																														
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																														
Гарантийный срок службы, лет	5																																																														
Средний срок службы источника света, лет	10																																																														
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																														
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																														
						<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>889*300*400</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>3</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	889*300*400	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	3																																																	
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	889*300*400																																																														
Вид	Светодиодный																																																														
Тип	Транспортный																																																														
Количество сигналов	3																																																														

17543	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.2.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т 2.1	<table border="1"> <tr><td>Количество секций</td><td>3</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, желтый, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более</td><td>9-11; 25</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более</td><td>9-12; 26</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Количество секций	3	Диаметр выходной апертуры, мм	200	Цвет свечения	красный, желтый, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Да	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25	Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	20886				
Количество секций	3																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																										
Цвет свечения	красный, желтый, зеленый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Да																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																										
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25																																																										
Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26																																																										
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
17544	31.62.11.113	Дополнительная секция D-200.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	СДС-200Л	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>284*300*400</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>1</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	284*300*400	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	1	Количество секций	1	Диаметр выходной апертуры, мм	200	Цвет свечения	зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Да	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	200	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	7552
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	284*300*400																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	1																																																										
Количество секций	1																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																										
Цвет свечения	зеленый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Да																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм	200																																																										
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
						<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>568*300*400</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*400	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный																																															
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*400																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										

17545	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.6.д.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.6.д.1.	Количество сигналов	2	ООО «Электротекс- Спб»	шт	13688
						Количество секций	2			
						Диаметр выходной апертуры, мм	200			
						Цвет свечения	красный			
						Наличие зумера	Нет			
						Наличие табло обратного отсчета времени	Нет			
						Наличие анимации	Нет			
						Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет			
						Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет			
						Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет			
						Размер дополнительной секции, мм	Нет			
						Класс защиты от поражения электрическим током	II			
						Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150			
						Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254			
						Диапазон рабочих температур	± 60 °С			
						Напряжение питания, В	220 ± 15%			
						Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%			
						Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25			
						Гарантийный срок службы, лет	5			
						Средний срок службы источника света, лет	10			
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA									
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон									
17546	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.6.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.6.1.	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	284*300*400	ООО «Электротекс- Спб»	шт	7552
						Вид	Светодиодный			
						Тип	Транспортный			
						Количество сигналов	1			
						Количество секций	1			
						Диаметр выходной апертуры, мм	200			
						Цвет свечения	красный			
						Наличие зумера	Нет			
						Наличие табло обратного отсчета времени	Нет			
						Наличие анимации	Нет			
						Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет			
						Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет			
						Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет			
						Размер дополнительной секции, мм	Нет			
						Класс защиты от поражения электрическим током	II			
						Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150			
						Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254			
						Диапазон рабочих температур	± 60 °С			
						Напряжение питания, В	220 ± 15%			
						Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%			
Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25									
Гарантийный срок службы, лет	5									
Средний срок службы источника света, лет	10									
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA									
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон									
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*400			
						Вид	Светодиодный			
						Тип	Транспортный			
						Количество сигналов	2			
						Количество секций	2			
Диаметр выходной апертуры, мм	200									

17547	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.7.д.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.7.д.1.	<table border="1"> <tr><td>Цвет свечения</td><td>желтый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более</td><td>9-12; 26</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Цвет свечения	желтый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	000 «Электротекс-Спб»	шт	13688												
Цвет свечения	желтый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																										
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
17548	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.7.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.7.1.	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>284*300*400</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>1</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>желтый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более</td><td>9-12; 26</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	284*300*400	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	1	Количество секций	1	Диаметр выходной апертуры, мм	200	Цвет свечения	желтый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	000 «Электротекс-Спб»	шт	7552
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	284*300*400																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	1																																																										
Количество секций	1																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																										
Цвет свечения	желтый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																										
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
						<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>568*300*400</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>Красный, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*400	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	200	Цвет свечения	Красный, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет																																	
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*400																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	2																																																										
Количество секций	2																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																										
Цвет свечения	Красный, зеленый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										

17549	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.8.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.8.1.	<table border="1"> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более</td><td>9-11; 25</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	13688																		
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																										
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25																																																										
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
17550	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.12.д.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.12.д.1.	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>568*300*400</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*400	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	200	Цвет свечения	зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	13688
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*400																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	2																																																										
Количество секций	2																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																										
Цвет свечения	зеленый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																										
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
						<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>284*300*400</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>1</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	284*300*400	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	1	Количество секций	1	Диаметр выходной апертуры, мм	200	Цвет свечения	зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																															
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	284*300*400																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	1																																																										
Количество секций	1																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																										
Цвет свечения	зеленый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										

17551	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.12.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	<table border="1"> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	<table border="1"> <tr><td>ООО «Электротекс-Спб»</td></tr> </table>	ООО «Электротекс-Спб»	шт	7552																														
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																																		
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																																		
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																																		
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																																		
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																																		
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																																		
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																																		
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																																		
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																																		
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																																		
Гарантийный срок службы, лет	5																																																																		
Средний срок службы источника света, лет	10																																																																		
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																																		
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																																		
ООО «Электротекс-Спб»																																																																			
17552	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.1.1 с ТООВ	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>889*300*400</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>3</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>3</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, желтый, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>У 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>-30°С - +50°С</td></tr> <tr><td>Относительная влажность при температуре 25°С</td><td>100%</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В *</td><td>~ 220В +10%-15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора</td><td>15</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора</td><td>15</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном желтом сигнале светофора</td><td>15</td></tr> <tr><td>Время непрерывной работы</td><td>неограниченно</td></tr> <tr><td>Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения**</td><td>9 ч. 6 мин. 7сек.</td></tr> <tr><td>Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Время хранения данных обучения в ОЗУ при одновременном отсутствии красного и зеленого сигналов светофора (переход светофорного объекта в режим ОС (основной сигнал) или ЖМ (желтый мигающий)), сек.</td><td>10</td></tr> <tr><td>Яркость свечения индикатора белого цвета, Кд/м2, не менее</td><td>1200</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	889*300*400	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	3	Количество секций	3	Диаметр выходной апертуры, мм	200	Цвет свечения	красный, желтый, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Да	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	-30°С - +50°С	Относительная влажность при температуре 25°С	100%	Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	15	Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	15	Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном желтом сигнале светофора	15	Время непрерывной работы	неограниченно	Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения**	9 ч. 6 мин. 7сек.	Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5	Время хранения данных обучения в ОЗУ при одновременном отсутствии красного и зеленого сигналов светофора (переход светофорного объекта в режим ОС (основной сигнал) или ЖМ (желтый мигающий)), сек.	10	Яркость свечения индикатора белого цвета, Кд/м2, не менее	1200	<table border="1"> <tr><td>ООО «Электротекс-Спб»</td></tr> </table>	ООО «Электротекс-Спб»	шт	26314
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	889*300*400																																																																		
Вид	Светодиодный																																																																		
Тип	Транспортный																																																																		
Количество сигналов	3																																																																		
Количество секций	3																																																																		
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																																		
Цвет свечения	красный, желтый, зеленый																																																																		
Наличие зумера	Нет																																																																		
Наличие табло обратного отсчета времени	Да																																																																		
Наличие анимации	Нет																																																																		
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																																		
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																																		
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																																		
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																																		
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																																		
Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150																																																																		
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																																		
Диапазон рабочих температур	-30°С - +50°С																																																																		
Относительная влажность при температуре 25°С	100%																																																																		
Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%																																																																		
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																																		
Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	15																																																																		
Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	15																																																																		
Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном желтом сигнале светофора	15																																																																		
Время непрерывной работы	неограниченно																																																																		
Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения**	9 ч. 6 мин. 7сек.																																																																		
Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5																																																																		
Время хранения данных обучения в ОЗУ при одновременном отсутствии красного и зеленого сигналов светофора (переход светофорного объекта в режим ОС (основной сигнал) или ЖМ (желтый мигающий)), сек.	10																																																																		
Яркость свечения индикатора белого цвета, Кд/м2, не менее	1200																																																																		
ООО «Электротекс-Спб»																																																																			

					Яркость свечения индикатора желтого цвета, Кд, не менее	400			
					Масса, кг, не более	2			
					Гарантийный срок службы, лет	3			
17553	31.62.11.113	Светофор Пешеходный П.1.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*375	000 «Электротекс-Спб»	шт	12036
				П.1.1	Вид	Светодиодный			
					Тип	Пешеходный			
					Количество сигналов	2			
					Количество секций	2			
					Диаметр выходной апертуры, мм	200			
					Цвет свечения	красный, зеленый			
					Наличие зумера	Нет			
					Наличие табло обратного отсчета времени	Нет			
					Наличие анимации	Нет			
					Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет			
					Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет			
					Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет			
					Размер дополнительной секции, мм	Нет			
					Класс защиты от поражения электрическим током	II			
					Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150			
					Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254			
					Диапазон рабочих температур	± 60 °С			
					Напряжение питания, В	220 ± 15%			
					Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%			
					Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25			
					Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24			
					Гарантийный срок службы, лет	5			
					Средний срок службы источника света, лет	10			
					Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA			
					Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон			
					Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*375			
					Вид	Светодиодный			
					Тип	Пешеходный			
					Количество сигналов	2			
					Количество секций	2			
					Диаметр выходной апертуры, мм	200			
					Цвет свечения	красный, зеленый			
					Наличие зумера	Нет			
					Наличие табло обратного отсчета времени	99-1			
					Наличие анимации	Нет			
					Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет			
					Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет			
					Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет			
					Размер дополнительной секции, мм	Нет			
					Класс защиты от поражения электрическим током	II			
					Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150			
					Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254			
					Диапазон рабочих температур	-30°С - +50°С			
17554	31.62.11.113	Светофор Пешеходный П.1.1 с ТООВ	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	П.1.1 с ТООВ	1	000 «Электротекс-Спб»	шт	22302
					Относительная влажность при температуре 25°С	~ 220В +10%-15%			
					Напряжение питания, В *	50 ± 1%			
					Частота питающего напряжения, Гц	18			
					Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	10			
					Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	неограниченно			
					Время непрерывной работы				

						<table border="1"> <tr> <td>Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения</td> <td>9 ч. 6 мин. 7сек.</td> </tr> <tr> <td>Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Яркость свечения индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Яркость свечения индикатора красного цвета, Кд, не менее</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок службы, лет</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Используемые светодиоды</td> <td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td> </tr> <tr> <td>Материал светорассеивающей линзы</td> <td>Ударопрочный макролон</td> </tr> </table>	Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.	Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5	Яркость свечения индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200	Яркость свечения индикатора красного цвета, Кд, не менее	50	Гарантийный срок службы, лет	3	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																				
Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.																																																																							
Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5																																																																							
Яркость свечения индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200																																																																							
Яркость свечения индикатора красного цвета, Кд, не менее	50																																																																							
Гарантийный срок службы, лет	3																																																																							
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																																							
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																																							
17555	31.62.11.113	Светофор Пешеходный П.1.1 с ТООВ	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	<table border="1"> <tr> <td>П.1.1 с ТООВ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td> <td>568*300*375</td> </tr> <tr> <td>Вид</td> <td>Светодиодный</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>Пешеходный</td> </tr> <tr> <td>Количество сигналов</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Количество секций</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Диаметр выходной апертуры, мм</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Цвет свечения</td> <td>красный, зеленый</td> </tr> <tr> <td>Наличие зумера</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Наличие табло обратного отсчета времени</td> <td>99-1</td> </tr> <tr> <td>Наличие анимации</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Размер дополнительной секции, мм</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Класс защиты от поражения электрическим током</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Климатическое исполнение и категория размещения</td> <td>У 1 по ГОСТ 15150</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td> <td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочих температур</td> <td>-30°C - +50°C</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность при температуре 25°C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания, В *</td> <td>~ 220В +10%-15%</td> </tr> <tr> <td>Частота питающего напряжения, Гц</td> <td>50 ± 1%</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Время непрерывной работы</td> <td>неограниченно</td> </tr> <tr> <td>Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения</td> <td>9 ч. 6 мин. 7сек.</td> </tr> <tr> <td>Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Яркость свечения индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Яркость свечения индикатора красного цвета, Кд, не менее</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок службы, лет</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Используемые светодиоды</td> <td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td> </tr> <tr> <td>Материал светорассеивающей линзы</td> <td>Ударопрочный макролон</td> </tr> </table>	П.1.1 с ТООВ		Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*375	Вид	Светодиодный	Тип	Пешеходный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	200	Цвет свечения	красный, зеленый	Наличие зумера	Да	Наличие табло обратного отсчета времени	99-1	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C	Относительная влажность при температуре 25°C	1	Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18	Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10	Время непрерывной работы	неограниченно	Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.	Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5	Яркость свечения индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200	Яркость свечения индикатора красного цвета, Кд, не менее	50	Гарантийный срок службы, лет	3	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	22302
П.1.1 с ТООВ																																																																								
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*375																																																																							
Вид	Светодиодный																																																																							
Тип	Пешеходный																																																																							
Количество сигналов	2																																																																							
Количество секций	2																																																																							
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																																							
Цвет свечения	красный, зеленый																																																																							
Наличие зумера	Да																																																																							
Наличие табло обратного отсчета времени	99-1																																																																							
Наличие анимации	Нет																																																																							
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																																							
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																																							
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																																							
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																																							
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																																							
Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150																																																																							
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																																							
Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C																																																																							
Относительная влажность при температуре 25°C	1																																																																							
Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%																																																																							
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																																							
Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18																																																																							
Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10																																																																							
Время непрерывной работы	неограниченно																																																																							
Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.																																																																							
Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5																																																																							
Яркость свечения индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200																																																																							
Яркость свечения индикатора красного цвета, Кд, не менее	50																																																																							
Гарантийный срок службы, лет	3																																																																							
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																																							
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																																							
					<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td> <td>568*300*375</td> </tr> <tr> <td>Вид</td> <td>Светодиодный</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>Пешеходный</td> </tr> <tr> <td>Количество сигналов</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Количество секций</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Диаметр выходной апертуры, мм</td> <td>200</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*375	Вид	Светодиодный	Тип	Пешеходный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																							
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*375																																																																							
Вид	Светодиодный																																																																							
Тип	Пешеходный																																																																							
Количество сигналов	2																																																																							
Количество секций	2																																																																							
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																																							

17556	31.62.11.113	Светофор Пешеходный П.1.1 с ТООВ	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	<table border="1"> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>99-1</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>У 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>-30°C - +50°C</td></tr> <tr><td>Относительная влажность при температуре 25°C</td><td>1</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В *</td><td>~ 220В +10%-15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора</td><td>18</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора</td><td>10</td></tr> <tr><td>Время непрерывной работы</td><td>неограниченно</td></tr> <tr><td>Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения</td><td>9 ч. 6 мин. 7сек.</td></tr> <tr><td>Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Яркость свечения индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Яркость свечения индикатора красного цвета, Кд, не менее</td><td>50</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>3</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Цвет свечения	красный, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	99-1	Наличие анимации	Да	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C	Относительная влажность при температуре 25°C	1	Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18	Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10	Время непрерывной работы	неограниченно	Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.	Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5	Яркость свечения индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200	Яркость свечения индикатора красного цвета, Кд, не менее	50	Гарантийный срок службы, лет	3	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>568*300*375</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Пешеходный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>99-1</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>У 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>-30°C - +50°C</td></tr> <tr><td>Относительная влажность при температуре 25°C</td><td>1</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В *</td><td>~ 220В +10%-15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора</td><td>18</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*375	Вид	Светодиодный	Тип	Пешеходный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	200	Цвет свечения	красный, зеленый	Наличие зумера	Да	Наличие табло обратного отсчета времени	99-1	Наличие анимации	Да	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C	Относительная влажность при температуре 25°C	1	Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18	ООО «Электротекс- Спб»	шт	22302
Цвет свечения	красный, зеленый																																																																																																						
Наличие зумера	Нет																																																																																																						
Наличие табло обратного отсчета времени	99-1																																																																																																						
Наличие анимации	Да																																																																																																						
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																																																																						
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																																																																						
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																																																																						
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																																																																						
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																																																																						
Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150																																																																																																						
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																																																																						
Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C																																																																																																						
Относительная влажность при температуре 25°C	1																																																																																																						
Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%																																																																																																						
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																																																																						
Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18																																																																																																						
Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10																																																																																																						
Время непрерывной работы	неограниченно																																																																																																						
Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.																																																																																																						
Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5																																																																																																						
Яркость свечения индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200																																																																																																						
Яркость свечения индикатора красного цвета, Кд, не менее	50																																																																																																						
Гарантийный срок службы, лет	3																																																																																																						
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																																																																						
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																																																																						
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*375																																																																																																						
Вид	Светодиодный																																																																																																						
Тип	Пешеходный																																																																																																						
Количество сигналов	2																																																																																																						
Количество секций	2																																																																																																						
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																																																																						
Цвет свечения	красный, зеленый																																																																																																						
Наличие зумера	Да																																																																																																						
Наличие табло обратного отсчета времени	99-1																																																																																																						
Наличие анимации	Да																																																																																																						
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																																																																						
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																																																																						
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																																																																						
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																																																																						
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																																																																						
Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150																																																																																																						
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																																																																						
Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C																																																																																																						
Относительная влажность при температуре 25°C	1																																																																																																						
Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%																																																																																																						
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																																																																						
Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18																																																																																																						
17557	31.62.11.113	Светофор Пешеходный П.1.1 с ТООВ	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	<table border="1"> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>99-1</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>У 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>-30°C - +50°C</td></tr> <tr><td>Относительная влажность при температуре 25°C</td><td>1</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В *</td><td>~ 220В +10%-15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора</td><td>18</td></tr> </table>	Цвет свечения	красный, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	99-1	Наличие анимации	Да	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C	Относительная влажность при температуре 25°C	1	Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>568*300*375</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Пешеходный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>99-1</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>У 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>-30°C - +50°C</td></tr> <tr><td>Относительная влажность при температуре 25°C</td><td>1</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В *</td><td>~ 220В +10%-15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора</td><td>18</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*375	Вид	Светодиодный	Тип	Пешеходный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	200	Цвет свечения	красный, зеленый	Наличие зумера	Да	Наличие табло обратного отсчета времени	99-1	Наличие анимации	Да	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C	Относительная влажность при температуре 25°C	1	Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18	ООО «Электротекс- Спб»	шт	22302																		
Цвет свечения	красный, зеленый																																																																																																						
Наличие зумера	Нет																																																																																																						
Наличие табло обратного отсчета времени	99-1																																																																																																						
Наличие анимации	Да																																																																																																						
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																																																																						
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																																																																						
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																																																																						
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																																																																						
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																																																																						
Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150																																																																																																						
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																																																																						
Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C																																																																																																						
Относительная влажность при температуре 25°C	1																																																																																																						
Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%																																																																																																						
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																																																																						
Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18																																																																																																						
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	568*300*375																																																																																																						
Вид	Светодиодный																																																																																																						
Тип	Пешеходный																																																																																																						
Количество сигналов	2																																																																																																						
Количество секций	2																																																																																																						
Диаметр выходной апертуры, мм	200																																																																																																						
Цвет свечения	красный, зеленый																																																																																																						
Наличие зумера	Да																																																																																																						
Наличие табло обратного отсчета времени	99-1																																																																																																						
Наличие анимации	Да																																																																																																						
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																																																																						
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																																																																						
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																																																																						
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																																																																						
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																																																																						
Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150																																																																																																						
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																																																																						
Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C																																																																																																						
Относительная влажность при температуре 25°C	1																																																																																																						
Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%																																																																																																						
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																																																																						
Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18																																																																																																						

					<table border="1"> <tr> <td>Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Время непрерывной работы</td> <td>неограниченно</td> </tr> <tr> <td>Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения</td> <td>9 ч. 6 мин. 7сек.</td> </tr> <tr> <td>Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Яркость свечения индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Яркость свечения индикатора красного цвета, Кд, не менее</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок службы, лет</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Используемые светодиоды</td> <td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td> </tr> <tr> <td>Материал светорассеивающей линзы</td> <td>Ударопрочный макролон</td> </tr> </table>	Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10	Время непрерывной работы	неограниченно	Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.	Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5	Яркость свечения индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200	Яркость свечения индикатора красного цвета, Кд, не менее	50	Гарантийный срок службы, лет	3	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																							
Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10																																																													
Время непрерывной работы	неограниченно																																																													
Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.																																																													
Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5																																																													
Яркость свечения индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200																																																													
Яркость свечения индикатора красного цвета, Кд, не менее	50																																																													
Гарантийный срок службы, лет	3																																																													
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																													
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																													
17558	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.1.2.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td> <td>1189*398*455</td> </tr> <tr> <td>Вид</td> <td>Светодиодный</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>Транспортный</td> </tr> <tr> <td>Количество сигналов</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Количество секций</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Диаметр выходной апертуры, мм</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Цвет свечения</td> <td>красный, желтый, зеленый</td> </tr> <tr> <td>Наличие зумера</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Наличие табло обратного отсчета времени</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Наличие анимации</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Размер дополнительной секции, мм</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Класс защиты от поражения электрическим током</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Климатическое исполнение и категория размещения</td> <td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td> <td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочих температур</td> <td>± 60 °С</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания, В</td> <td>220 ± 15%</td> </tr> <tr> <td>Частота питающего напряжения, Гц</td> <td>50 ± 1%</td> </tr> <tr> <td>Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более</td> <td>9-11; 25</td> </tr> <tr> <td>Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более</td> <td>9-12; 26</td> </tr> <tr> <td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td> <td>8-9; 24</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок службы, лет</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Средний срок службы источника света, лет</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Используемые светодиоды</td> <td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td> </tr> <tr> <td>Материал светорассеивающей линзы</td> <td>Ударопрочный макролон</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	1189*398*455	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	3	Количество секций	3	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	красный, желтый, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм		Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25	Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	25016
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	1189*398*455																																																													
Вид	Светодиодный																																																													
Тип	Транспортный																																																													
Количество сигналов	3																																																													
Количество секций	3																																																													
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																													
Цвет свечения	красный, желтый, зеленый																																																													
Наличие зумера	Нет																																																													
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																													
Наличие анимации	Нет																																																													
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																													
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																													
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																													
Размер дополнительной секции, мм																																																														
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																													
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																													
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																													
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																													
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																													
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																													
Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25																																																													
Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26																																																													
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																													
Гарантийный срок службы, лет	5																																																													
Средний срок службы источника света, лет	10																																																													
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																													
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																													
					<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td> <td>1189*796*455</td> </tr> <tr> <td>Вид</td> <td>Светодиодный</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>Транспортный</td> </tr> <tr> <td>Количество сигналов</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Количество секций</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Диаметр выходной апертуры, мм</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Цвет свечения</td> <td>красный, желтый, зеленый</td> </tr> <tr> <td>Наличие зумера</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Наличие табло обратного отсчета времени</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Наличие анимации</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td> <td>Нет</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	1189*796*455	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	3	Количество секций	3	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	красный, желтый, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Да	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																															
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	1189*796*455																																																													
Вид	Светодиодный																																																													
Тип	Транспортный																																																													
Количество сигналов	3																																																													
Количество секций	3																																																													
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																													
Цвет свечения	красный, желтый, зеленый																																																													
Наличие зумера	Нет																																																													
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																													
Наличие анимации	Нет																																																													
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																													
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Да																																																													
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																													

17559	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.1.п.2.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.1.п.2.	<table border="1"> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более</td><td>9-11; 25</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более</td><td>9-12; 26</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Размер дополнительной секции, мм	300	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25	Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	33748																								
Размер дополнительной секции, мм	300																																																												
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																												
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																												
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																												
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																												
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																												
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																												
Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25																																																												
Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26																																																												
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																												
Гарантийный срок службы, лет	5																																																												
Средний срок службы источника света, лет	10																																																												
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																												
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																												
17560	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.1.л.2.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.1.л.2.	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>1189*796*455</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>3</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>3</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, желтый, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более</td><td>9-11; 25</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более</td><td>9-12; 26</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	1189*796*455	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	3	Количество секций	3	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	красный, желтый, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Да	Размер дополнительной секции, мм	300	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25	Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	33748
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	1189*796*455																																																												
Вид	Светодиодный																																																												
Тип	Транспортный																																																												
Количество сигналов	3																																																												
Количество секций	3																																																												
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																												
Цвет свечения	красный, желтый, зеленый																																																												
Наличие зумера	Нет																																																												
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																												
Наличие анимации	Нет																																																												
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																												
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																												
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Да																																																												
Размер дополнительной секции, мм	300																																																												
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																												
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																												
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																												
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																												
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																												
Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25																																																												
Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26																																																												
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																												
Гарантийный срок службы, лет	5																																																												
Средний срок службы источника света, лет	10																																																												
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																												
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																												
						<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>1189*1194*455</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>3</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>3</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, желтый, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Да</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	1189*1194*455	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	3	Количество секций	3	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	красный, желтый, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Да	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Да																													
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	1189*1194*455																																																												
Вид	Светодиодный																																																												
Тип	Транспортный																																																												
Количество сигналов	3																																																												
Количество секций	3																																																												
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																												
Цвет свечения	красный, желтый, зеленый																																																												
Наличие зумера	Нет																																																												
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																												
Наличие анимации	Нет																																																												
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																												
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Да																																																												
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Да																																																												

17561	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.1.пл.2.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.1.пл.2.	Размер дополнительной секции, мм	300	000 «Электротекс-Спб»	шт	42480
						Класс защиты от поражения электрическим током	II			
						Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150			
						Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254			
						Диапазон рабочих температур	± 60 °С			
						Напряжение питания, В	220 ± 15%			
						Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%			
						Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25			
						Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26			
						Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24			
						Гарантийный срок службы, лет	5			
						Средний срок службы источника света, лет	10			
						Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA			
						Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон			
17562	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.2.2.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.2.2.	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	1189*398*455	000 «Электротекс-Спб»	шт	25016
						Вид	Светодиодный			
						Тип	Транспортный			
						Количество сигналов	3			
						Количество секций	3			
						Диаметр выходной апертуры, мм	300			
						Цвет свечения	красный, желтый, зеленый			
						Наличие зумера	Нет			
						Наличие табло обратного отсчета времени	Нет			
						Наличие анимации	Нет			
						Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Да			
						Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет			
						Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет			
						Размер дополнительной секции, мм				
						Класс защиты от поражения электрическим током	II			
						Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150			
						Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254			
						Диапазон рабочих температур	± 60 °С			
						Напряжение питания, В	220 ± 15%			
						Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%			
						Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25			
						Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26			
						Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24			
						Гарантийный срок службы, лет	5			
Средний срок службы источника света, лет	10									
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA									
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон									
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455	000								
Вид	Светодиодный									
Тип	Транспортный									
Количество сигналов	2									
Количество секций	2									
Диаметр выходной апертуры, мм	300									
Цвет свечения	красный									
Наличие зумера	Нет									
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет									
Наличие анимации	Нет									
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет									
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет									

17563	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.6.д.2.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.6.д.2.	<table border="1"> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td></td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более</td><td>9-11; 25</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>768*398*455</td></tr> </table>	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм		Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455	ООО «Электротекс-Спб»	шт	17464																						
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм																																																											
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455																																																										
17564	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.6.2.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.6.2.	<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>1</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td></td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более</td><td>9-11; 25</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>768*398*455</td></tr> </table>	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	1	Количество секций	1	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	красный	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм		Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455	ООО «Электротекс-Спб»	шт	8968
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	1																																																										
Количество секций	1																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																										
Цвет свечения	красный																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм																																																											
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455																																																										
17565	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.7.д.2.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.7.д.2.	<table border="1"> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>желтый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td></td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> </table>	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	желтый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм		Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	ООО «Электротекс-Спб»	шт	17464																		
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	2																																																										
Количество секций	2																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																										
Цвет свечения	желтый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм																																																											
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										

						<table border="1"> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более</td><td>9-12; 26</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																					
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
17566	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.7.2.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.7.2.	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>398*398*455</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>1</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>желтый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td></td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более</td><td>9-12; 26</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	398*398*455	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	1	Количество секций	1	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	желтый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм		Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	8968
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	398*398*455																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	1																																																										
Количество секций	1																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																										
Цвет свечения	желтый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм																																																											
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	9-12; 26																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
17567	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.8.2.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.8.2.	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>768*398*455</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>Красный, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td></td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более</td><td>9-11; 25</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	Красный, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм		Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	ООО «Электротекс-Спб»	шт	17464						
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	2																																																										
Количество секций	2																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																										
Цвет свечения	Красный, зеленый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм																																																											
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность Красной секции, Вт, не более	9-11; 25																																																										
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																										

						<table border="1"> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																													
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
17568	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.12.д.2.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.12.д.2.	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>768*398*455</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td></td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм		Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	17464
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	2																																																										
Количество секций	2																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																										
Цвет свечения	зеленый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм																																																											
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
17569	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.12.2.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.12.2.	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>398*398*455</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>1</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td></td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	398*398*455	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	1	Количество секций	1	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм		Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	8968
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	398*398*455																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	1																																																										
Количество секций	1																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																										
Цвет свечения	зеленый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм																																																											
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
						<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>398*398*455</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	398*398*455	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный																																															
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	398*398*455																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										

17570	31.62.11.113	Дополнительная секция D-300.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	<table border="1"> <tr><td>Количество сигналов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>1</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Количество сигналов	1	Количество секций	1	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Да	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	200	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	8732												
Количество сигналов	1																																																															
Количество секций	1																																																															
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																															
Цвет свечения	зеленый																																																															
Наличие зумера	Нет																																																															
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																															
Наличие анимации	Нет																																																															
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Да																																																															
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																															
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																															
Размер дополнительной секции, мм	200																																																															
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																															
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																															
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																															
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																															
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																															
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																															
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																															
Гарантийный срок службы, лет	5																																																															
Средний срок службы источника света, лет	10																																																															
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																															
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																															
17571	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.1.2 с ТООВ	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>1189*398*455</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>3</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>3</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, желтый, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>99-1/199-1</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>У 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>-30°С - +50°С</td></tr> <tr><td>Относительная влажность при температуре 25°С</td><td>100%</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В *</td><td>~ 220В +10%-15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, ВА, не более:</td><td></td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора</td><td>15</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора</td><td>15</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном желтом сигнале светофора</td><td>15</td></tr> <tr><td>Время непрерывной работы</td><td>неограниченно</td></tr> <tr><td>Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения**</td><td>9 ч. 6 мин. 7сек.</td></tr> <tr><td>Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более</td><td>0,5</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	1189*398*455	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	3	Количество секций	3	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	красный, желтый, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	99-1/199-1	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	-30°С - +50°С	Относительная влажность при температуре 25°С	100%	Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Потребляемая мощность, ВА, не более:		Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	15	Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	15	Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном желтом сигнале светофора	15	Время непрерывной работы	неограниченно	Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения**	9 ч. 6 мин. 7сек.	Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5	ООО «Электротекс-Спб»	шт	31270
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	1189*398*455																																																															
Вид	Светодиодный																																																															
Тип	Транспортный																																																															
Количество сигналов	3																																																															
Количество секций	3																																																															
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																															
Цвет свечения	красный, желтый, зеленый																																																															
Наличие зумера	Нет																																																															
Наличие табло обратного отсчета времени	99-1/199-1																																																															
Наличие анимации	Нет																																																															
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																															
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																															
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																															
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																															
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																															
Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150																																																															
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																															
Диапазон рабочих температур	-30°С - +50°С																																																															
Относительная влажность при температуре 25°С	100%																																																															
Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%																																																															
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																															
Потребляемая мощность, ВА, не более:																																																																
Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	15																																																															
Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	15																																																															
Потребляемая мощность, ВА, не более: при включенном желтом сигнале светофора	15																																																															
Время непрерывной работы	неограниченно																																																															
Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения**	9 ч. 6 мин. 7сек.																																																															
Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5																																																															

						Время хранения данных обучения в ОЗУ при одновременном отсутствии красного и зеленого сигналов светофора (переход светофорного объекта в режим ОС (основной сигнал) или ЖМ (желтый мигающий)), сек. 10 Яркость свечения индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее 1200 Яркость свечения индикатора желтого цвета, Кд, не менее 400 Масса, кг, не более 2 Гарантийный срок службы, лет 3			
17572	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.1.3.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.1.3. Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм 1189*398*455 Вид Светодиодный Тип Транспортный Количество сигналов 3 Количество секций 3 Диаметр выходной апертуры, мм 300/200/200 Цвет свечения красный, желтый, зеленый Наличие зумера Нет Наличие табло обратного отсчета времени Нет Наличие анимации Нет Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора Нет Наличие дополнительной секции с правой стороны Нет Наличие дополнительной секции с левой стороны Нет Размер дополнительной секции, мм Нет Класс защиты от поражения электрическим током II Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150 Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу IP54/23 по ГОСТ 14254 Диапазон рабочих температур ± 60 °С Напряжение питания, В 220 ± 15% Частота питающего напряжения, Гц 50 ± 1% Средняя потребляемая мощность красной секции, Вт, не более 9-11; 25 Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более 9-12; 26 Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более 8-9; 24 Гарантийный срок службы, лет 5 Средний срок службы источника света, лет 10 Используемые светодиоды EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA Материал светорассеивающей линзы Ударопрочный макролон Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм 768*398*455 Вид Светодиодный Тип Пешеходный Количество сигналов 2 Количество секций 2 Диаметр выходной апертуры, мм 300 Цвет свечения красный, зеленый Наличие зумера Нет Наличие табло обратного отсчета времени Нет Наличие анимации Нет Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора Нет Наличие дополнительной секции с правой стороны Нет Наличие дополнительной секции с левой стороны Нет Размер дополнительной секции, мм Нет Класс защиты от поражения электрическим током II Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150 Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу IP54/23 по ГОСТ 14254 Диапазон рабочих температур ± 60 °С	ООО «Электротекс-Спб»	шт	21476	
17573	31.62.11.113	Светофор Пешеходный П.1.2.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	П.1.2. Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм 768*398*455 Вид Светодиодный Тип Пешеходный Количество сигналов 2 Количество секций 2 Диаметр выходной апертуры, мм 300 Цвет свечения красный, зеленый Наличие зумера Нет Наличие табло обратного отсчета времени Нет Наличие анимации Нет Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора Нет Наличие дополнительной секции с правой стороны Нет Наличие дополнительной секции с левой стороны Нет Размер дополнительной секции, мм Нет Класс защиты от поражения электрическим током II Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150 Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу IP54/23 по ГОСТ 14254 Диапазон рабочих температур ± 60 °С	ООО «Электротекс-Спб»	шт	15576	

						<table border="1"> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность красной секции, Вт, не более</td><td>9-11; 25</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>8-9; 24</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность красной секции, Вт, не более	9-11; 25	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																			
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																																								
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																																								
Средняя потребляемая мощность красной секции, Вт, не более	9-11; 25																																																																								
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	8-9; 24																																																																								
Гарантийный срок службы, лет	5																																																																								
Средний срок службы источника света, лет	10																																																																								
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																																								
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																																								
17574	31.62.11.113	Светофор Пешеходный П.1.2. с ТООВ	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	П.1.2 с ТООВ	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>768*398*455</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Пешеходный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>99-1*1/199-1</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>У 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>-30°C - +50°C</td></tr> <tr><td>Относительная влажность при температуре 25°C</td><td>1</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В *</td><td>~ 220В +10%-15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора</td><td>18</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора</td><td>10</td></tr> <tr><td>Время непрерывной работы</td><td>неограниченно</td></tr> <tr><td>Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения</td><td>9 ч. 6 мин. 7сек.</td></tr> <tr><td>Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Яркость свечения:</td><td></td></tr> <tr><td>индикатора зеленого цвета, Кд/м2 , не менее</td><td>1200</td></tr> <tr><td>индикатора красного цвета, Кд , не менее</td><td>50</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>3</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455	Вид	Светодиодный	Тип	Пешеходный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	красный, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	99-1*1/199-1	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C	Относительная влажность при температуре 25°C	1	Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18	Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10	Время непрерывной работы	неограниченно	Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.	Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5	Яркость свечения:		индикатора зеленого цвета, Кд/м2 , не менее	1200	индикатора красного цвета, Кд , не менее	50	Гарантийный срок службы, лет	3	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-СПб»	шт	23482
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455																																																																								
Вид	Светодиодный																																																																								
Тип	Пешеходный																																																																								
Количество сигналов	2																																																																								
Количество секций	2																																																																								
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																																								
Цвет свечения	красный, зеленый																																																																								
Наличие зумера	Нет																																																																								
Наличие табло обратного отсчета времени	99-1*1/199-1																																																																								
Наличие анимации	Нет																																																																								
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																																								
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																																								
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																																								
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																																								
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																																								
Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150																																																																								
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																																								
Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C																																																																								
Относительная влажность при температуре 25°C	1																																																																								
Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%																																																																								
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																																								
Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18																																																																								
Потребляемая мощность секции , ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10																																																																								
Время непрерывной работы	неограниченно																																																																								
Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.																																																																								
Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5																																																																								
Яркость свечения:																																																																									
индикатора зеленого цвета, Кд/м2 , не менее	1200																																																																								
индикатора красного цвета, Кд , не менее	50																																																																								
Гарантийный срок службы, лет	3																																																																								
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																																								
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																																								
						<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>768*398*455</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Пешеходный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>99-1/199-1</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455	Вид	Светодиодный	Тип	Пешеходный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	красный, зеленый	Наличие зумера	Да	Наличие табло обратного отсчета времени	99-1/199-1	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																													
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455																																																																								
Вид	Светодиодный																																																																								
Тип	Пешеходный																																																																								
Количество сигналов	2																																																																								
Количество секций	2																																																																								
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																																								
Цвет свечения	красный, зеленый																																																																								
Наличие зумера	Да																																																																								
Наличие табло обратного отсчета времени	99-1/199-1																																																																								
Наличие анимации	Нет																																																																								
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																																								

17575	31.62.11.113	Светофор Пешеходный П.1.2. с ТООВ	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	П.1.2. с ТООВ	<table border="1"> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>У 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>-30°C - +50°C</td></tr> <tr><td>Относительная влажность при температуре 25°C</td><td>1</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В *</td><td>~ 220В +10%-15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции, ВА, не более:</td><td></td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора</td><td>18</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора</td><td>10</td></tr> <tr><td>Время непрерывной работы</td><td>неограниченно</td></tr> <tr><td>Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения</td><td>9 ч. 6 мин. 7сек.</td></tr> <tr><td>Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Яркость свечения:</td><td></td></tr> <tr><td>индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее</td><td>1200</td></tr> <tr><td>индикатора красного цвета, Кд, не менее</td><td>50</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>3</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C	Относительная влажность при температуре 25°C	1	Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Потребляемая мощность секции, ВА, не более:		Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18	Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10	Время непрерывной работы	неограниченно	Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.	Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5	Яркость свечения:		индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200	индикатора красного цвета, Кд, не менее	50	Гарантийный срок службы, лет	3	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	23482						
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																										
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C																																																										
Относительная влажность при температуре 25°C	1																																																										
Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Потребляемая мощность секции, ВА, не более:																																																											
Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18																																																										
Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10																																																										
Время непрерывной работы	неограниченно																																																										
Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.																																																										
Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5																																																										
Яркость свечения:																																																											
индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200																																																										
индикатора красного цвета, Кд, не менее	50																																																										
Гарантийный срок службы, лет	3																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
17576	31.62.11.113	Светофор Пешеходный П.1.2. с ТООВ	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	П.1.2. с ТООВ	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>768*398*455</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Пешеходный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>99-1/199-1</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>У 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>-30°C - +50°C</td></tr> <tr><td>Относительная влажность при температуре 25°C</td><td>1</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В *</td><td>~ 220В +10%-15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора</td><td>18</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора</td><td>10</td></tr> <tr><td>Время непрерывной работы</td><td>неограниченно</td></tr> <tr><td>Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения</td><td>9 ч. 6 мин. 7сек.</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455	Вид	Светодиодный	Тип	Пешеходный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	красный, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	99-1/199-1	Наличие анимации	Да	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C	Относительная влажность при температуре 25°C	1	Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18	Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10	Время непрерывной работы	неограниченно	Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.	ООО «Электротекс-Спб»	шт	23482
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Пешеходный																																																										
Количество сигналов	2																																																										
Количество секций	2																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																										
Цвет свечения	красный, зеленый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	99-1/199-1																																																										
Наличие анимации	Да																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																										
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C																																																										
Относительная влажность при температуре 25°C	1																																																										
Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18																																																										
Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10																																																										
Время непрерывной работы	неограниченно																																																										
Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.																																																										

						<table border="1"> <tr><td>Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Яркость свечения:</td><td></td></tr> <tr><td>индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее</td><td>1200</td></tr> <tr><td>индикатора красного цвета, Кд, не менее</td><td>50</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>3</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5	Яркость свечения:		индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200	индикатора красного цвета, Кд, не менее	50	Гарантийный срок службы, лет	3	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																					
Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5																																																																								
Яркость свечения:																																																																									
индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200																																																																								
индикатора красного цвета, Кд, не менее	50																																																																								
Гарантийный срок службы, лет	3																																																																								
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																																								
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																																								
17577	31.62.11.113	Светофор Пешеходный П.1.2. с ТООВ	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	П.1.2. с ТООВ	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>768*398*455</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Пешеходный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>300</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>99-1/199-1</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>У 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>-30°C - +50°C</td></tr> <tr><td>Относительная влажность при температуре 25°C</td><td>1</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В *</td><td>~ 220В +10%-15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора</td><td>18</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора</td><td>10</td></tr> <tr><td>Время непрерывной работы</td><td>неограниченно</td></tr> <tr><td>Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения</td><td>9 ч. 6 мин. 7сек.</td></tr> <tr><td>Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Яркость свечения:</td><td></td></tr> <tr><td>индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее</td><td>1200</td></tr> <tr><td>индикатора красного цвета, Кд, не менее</td><td>50</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>3</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455	Вид	Светодиодный	Тип	Пешеходный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	300	Цвет свечения	красный, зеленый	Наличие зумера	Да	Наличие табло обратного отсчета времени	99-1/199-1	Наличие анимации	Да	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C	Относительная влажность при температуре 25°C	1	Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18	Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10	Время непрерывной работы	неограниченно	Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.	Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5	Яркость свечения:		индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200	индикатора красного цвета, Кд, не менее	50	Гарантийный срок службы, лет	3	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-Спб»	шт	23482
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	768*398*455																																																																								
Вид	Светодиодный																																																																								
Тип	Пешеходный																																																																								
Количество сигналов	2																																																																								
Количество секций	2																																																																								
Диаметр выходной апертуры, мм	300																																																																								
Цвет свечения	красный, зеленый																																																																								
Наличие зумера	Да																																																																								
Наличие табло обратного отсчета времени	99-1/199-1																																																																								
Наличие анимации	Да																																																																								
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																																								
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																																								
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																																								
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																																								
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																																								
Климатическое исполнение и категория размещения	У 1 по ГОСТ 15150																																																																								
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																																								
Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C																																																																								
Относительная влажность при температуре 25°C	1																																																																								
Напряжение питания, В *	~ 220В +10%-15%																																																																								
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																																								
Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном красном сигнале светофора	18																																																																								
Потребляемая мощность секции, ВА, не более: при включенном зеленом сигнале светофора	10																																																																								
Время непрерывной работы	неограниченно																																																																								
Максимальная длительность включенного состояния красного или зеленого сигнала светофора без возникновения ошибки переполнения	9 ч. 6 мин. 7сек.																																																																								
Погрешность определения длительности включенного сигнала светофора, сек., не более	0,5																																																																								
Яркость свечения:																																																																									
индикатора зеленого цвета, Кд/м2, не менее	1200																																																																								
индикатора красного цвета, Кд, не менее	50																																																																								
Гарантийный срок службы, лет	3																																																																								
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																																								
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																																								
						<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>525*175*150</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>3</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>3</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>100</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>красный, желтый, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	525*175*150	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	3	Количество секций	3	Диаметр выходной апертуры, мм	100	Цвет свечения	красный, желтый, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																													
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	525*175*150																																																																								
Вид	Светодиодный																																																																								
Тип	Транспортный																																																																								
Количество сигналов	3																																																																								
Количество секций	3																																																																								
Диаметр выходной апертуры, мм	100																																																																								
Цвет свечения	красный, желтый, зеленый																																																																								
Наличие зумера	Нет																																																																								
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																																								
Наличие анимации	Нет																																																																								
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																																								

17578	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.3.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.3.1	<table border="1"> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность красной секции, Вт, не более</td><td>4</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более</td><td>4</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>4</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность красной секции, Вт, не более	4	Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	4	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	4	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	000 «Электротекс-Спб»	шт	9248																		
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																										
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность красной секции, Вт, не более	4																																																										
Средняя потребляемая мощность желтой секции, Вт, не более	4																																																										
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	4																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
17579	31.62.11.113	Дополнительная секция D-100.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	СДС-100Л	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>175*175*150</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>1</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>100</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Да</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>4</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	175*175*150	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	1	Количество секций	1	Диаметр выходной апертуры, мм	100	Цвет свечения	зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Да	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	4	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	000 «Электротекс-Спб»	шт	6700
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	175*175*150																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	1																																																										
Количество секций	1																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	100																																																										
Цвет свечения	зеленый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Да																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																										
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	4																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
						<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>150*175*150</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>100</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>Красный, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	150*175*150	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	100	Цвет свечения	Красный, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	000																										
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	150*175*150																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	2																																																										
Количество секций	2																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	100																																																										
Цвет свечения	Красный, зеленый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										

17580	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.8.3.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.8.3.	<table border="1"> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность красной секции, Вт, не более</td><td>4</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более</td><td>4</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность красной секции, Вт, не более	4	Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	4	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-СПб»	шт	8700																								
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																										
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность красной секции, Вт, не более	4																																																										
Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	4																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
17581	31.62.11.113	Светофор транспортный Т.5.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	Т.5.1.	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>459*352*240</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>4</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>100</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>Белолунный</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> <tr><td>Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу</td><td>IP54/23 по ГОСТ 14254</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочих температур</td><td>± 60 °С</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220 ± 15%</td></tr> <tr><td>Частота питающего напряжения, Гц</td><td>50 ± 1%</td></tr> <tr><td>Средняя потребляемая мощность каждой секции, Вт, не более</td><td>4</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок службы, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Средний срок службы источника света, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Используемые светодиоды</td><td>EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA</td></tr> <tr><td>Материал светорассеивающей линзы</td><td>Ударопрочный макролон</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	459*352*240	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	4	Количество секций	4	Диаметр выходной апертуры, мм	100	Цвет свечения	Белолунный	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254	Диапазон рабочих температур	± 60 °С	Напряжение питания, В	220 ± 15%	Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%	Средняя потребляемая мощность каждой секции, Вт, не более	4	Гарантийный срок службы, лет	5	Средний срок службы источника света, лет	10	Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA	Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон	ООО «Электротекс-СПб»	шт	23600
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	459*352*240																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	4																																																										
Количество секций	4																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	100																																																										
Цвет свечения	Белолунный																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																										
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										
Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254																																																										
Диапазон рабочих температур	± 60 °С																																																										
Напряжение питания, В	220 ± 15%																																																										
Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%																																																										
Средняя потребляемая мощность каждой секции, Вт, не более	4																																																										
Гарантийный срок службы, лет	5																																																										
Средний срок службы источника света, лет	10																																																										
Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA																																																										
Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон																																																										
17582	31.62.11.113	Светофор транспортный П.3.1.	31.62	ГОСТ Р 52282-2004	П.3.1.	<table border="1"> <tr><td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм</td><td>150*175*150</td></tr> <tr><td>Вид</td><td>Светодиодный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>Транспортный</td></tr> <tr><td>Количество сигналов</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диаметр выходной апертуры, мм</td><td>100</td></tr> <tr><td>Цвет свечения</td><td>Красный, зеленый</td></tr> <tr><td>Наличие зумера</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие табло обратного отсчета времени</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие анимации</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с правой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Наличие дополнительной секции с левой стороны</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Размер дополнительной секции, мм</td><td>Нет</td></tr> <tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>II</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение и категория размещения</td><td>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</td></tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	150*175*150	Вид	Светодиодный	Тип	Транспортный	Количество сигналов	2	Количество секций	2	Диаметр выходной апертуры, мм	100	Цвет свечения	Красный, зеленый	Наличие зумера	Нет	Наличие табло обратного отсчета времени	Нет	Наличие анимации	Нет	Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет	Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет	Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет	Размер дополнительной секции, мм	Нет	Класс защиты от поражения электрическим током	II	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	ООО «Электротекс-СПб»	шт	8700																		
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	150*175*150																																																										
Вид	Светодиодный																																																										
Тип	Транспортный																																																										
Количество сигналов	2																																																										
Количество секций	2																																																										
Диаметр выходной апертуры, мм	100																																																										
Цвет свечения	Красный, зеленый																																																										
Наличие зумера	Нет																																																										
Наличие табло обратного отсчета времени	Нет																																																										
Наличие анимации	Нет																																																										
Наличие символов направления движения в каждом сигнале светофора	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с правой стороны	Нет																																																										
Наличие дополнительной секции с левой стороны	Нет																																																										
Размер дополнительной секции, мм	Нет																																																										
Класс защиты от поражения электрическим током	II																																																										
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150																																																										

						Степень защиты от воздействия внешних факторов по светодиодному модулю / по корпусу	IP54/23 по ГОСТ 14254			
						Диапазон рабочих температур	± 60 °С			
						Напряжение питания, В	220 ± 15%			
						Частота питающего напряжения, Гц	50 ± 1%			
						Средняя потребляемая мощность красной секции, Вт, не более	4			
						Средняя потребляемая мощность зеленой секции, Вт, не более	4			
						Гарантийный срок службы, лет	5			
						Средний срок службы источника света, лет	10			
						Используемые светодиоды	EXCELLENCE, AGILENT (Hewlett Packard), NICHIA			
						Материал светорассеивающей линзы	Ударопрочный макролон			
17583	31.62.11.155	CR 123 A Элемент питания	31.62.1			напряжение на клеммах (без нагрузки), В	3.2	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	141,60
						емкость, Ач	1.2			
						совместимость	«Аврора-01» и приборы ВОРС «Стрелец»			
17584	31.62.11.155	CR 2032 Элемент питания	31.62.1			напряжение на клеммах (без нагрузки), В	3.2	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	66,08
						емкость, Ач	0.24			
						совместимость	приборы ВОРС «Стрелец»			
17585	31.62.11.155	CR1/2AA Элемент питания	31.62.1			напряжение на клеммах (без нагрузки), В	3.2	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	354,00
						емкость, мАч	800			
						совместимость	извещатель пожарный «Пламя-РВ»			
17586	31.62.11.155	DIN-MB-I модуль входной	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005		входы	1 (контроль на обрыв и КЗ)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 440,24
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						исполнение	DIN			
						встроенный изолятор КЗ	да			
17587	31.62.11.155	DIN-MI-I модуль исполнительный	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005		выходы	1 (контроль на обрыв и КЗ, 110 В, 1 А, 30 Вт)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 732,88
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						исполнение	DIN			
						встроенный изолятор КЗ	да			
17588	31.62.11.155	DIN-MP-I модуль релейный	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005		выходы	1 реле (110 В, 1 А, 30 Вт / 62ВА)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 644,38
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						исполнение	DIN			
						встроенный изолятор КЗ	да			
17589	31.62.11.155	Proximity брелок EmMarin	31.62.1			формат	EmMarin	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	67,26
						совместимость	СК-Р, СЭК			
17590	31.62.11.155	Proximity карта EmMarin	31.62.1			формат	EmMarin	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	59,00
						совместимость	СК-Р, СЭК			
17591	31.62.11.155	WEB-I сервер доступа	31.62.1	ТУ 4372-148-23072522-2011		назначение	управление состоянием системы через веб-	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4 480,46
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл"			
						Питание, В	9 ... 27			
17592	31.62.11.155	Аврора-01 ИП 212-81 извещатель пожарный дымовой автономный	31.62.1	ТУ 4371-053-23072522-2004	ИП 212-81	тип	дымовой автономный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	944,00
						чувствительность, дБ/м	0.05 - 0.2			
						уровень звукового давления на расстоянии 1 м от	85			
						питание	батарея CR123 А (не менее 10 лет)			
17593	31.62.11.155	Аврора-3П программатор	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522-2003		совместимость	извещатели «Аврора-ДИ», «Аврора-ТИ»,	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4 209,06
						питание	батарея 9В типа «Крона» (в комплекте)			
17594	31.62.11.155	Аврора-ДИ исп.2 ИП 212-82/2 извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522-2003	ИП 212-82/2	тип	дымовой оптико-электронный точечный адресно-аналоговый	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 334,58
						чувствительность, дБ/м	0.05 - 0.2			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						двухцветная индикация	да			
						встроенный изолятор КЗ	да			
						тестирование магнитом	да			
						датчик вскрытия	да			
17595	31.62.11.155	Аврора-ДИ ИП 212-82/1 извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522-2003	ИП 212-82/1	тип	дымовой оптико-электронный точечный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 143,42
						чувствительность, дБ/м	0.05 - 0.2			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						тестирование магнитом	да			
						датчик вскрытия	да			
17596	31.62.11.155	Аврора-ДН ИП 212-78 извещатель пожарный дымовой неадресный	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522-2003	ИП 212-78	тип	дымовой оптико-электронный точечный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	560,50
						чувствительность, дБ/м	0.05 - 0.2			
						напряжение в ШС, В	10 - 30			
						тестирование магнитом	да			

17597	31.62.11.155	Аврора–ДОР исп. 2 ИП 21210-3/5 извещатель пожарный радиоканальный и автономный дымовой - оповещатель комбинированный (речевой + световой) радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522- 2004	ИП 21210- 3/5	тип извещателя	дымовой оптико-электронный точечный радиоканальный, автономный	ЗАО "АРГУС- СПЕКТР"	штука	3 217,86
						чувствительность, дБ/м	0.05 - 0.2			
						тестирование магнитом	да			
						датчик вскрытия	да			
						тип оповещателя	световой, звуковой и речевой («белый шум» и речевое сообщение)			
						память	3 речевых сообщения (всего 32 с)			
						уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ	82±3			
продолжительность работы	до 10 лет от основной батареи + 2 месяца от резервной									
17598	31.62.11.155	Аврора–ДР исп. 2 ИП 21210-3/4 извещатель пожарный радиоканальный дымовой	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522- 2004	ИП 21210- 3/4	тип	дымовой оптико-электронный точечный	ЗАО "АРГУС- СПЕКТР"	штука	1 229,56
						чувствительность, дБ/м	0.05 - 0.2			
						тестирование магнитом	да			
						датчик вскрытия	да			
						отличия от «Аврора–ДР»	максимальное количество извещателей в радиосистеме – 32 штуки, дальность связи до 400м, тестирование поворотом извещателя в базе			
17599	31.62.11.155	Аврора–ДР ИП 21210-3 извещатель пожарный радиоканальный дымовой	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522- 2004	ИП 21210-3	тип	дымовой оптико-электронный точечный	ЗАО "АРГУС- СПЕКТР"	штука	1 786,52
						чувствительность, дБ/м	0.05 - 0.2			
						тестирование магнитом	да			
						датчик вскрытия	да			
продолжительность работы	до 7,5 лет от основной батареи + 2 мес. от резервной									
17600	31.62.11.155	Аврора–ДРВ ИП 21210-3/1 извещатель пожарный радиоканальный взрывозащищенный дымовой	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522- 2004, ТУ 4372-081-23072522- 2007	ИП 21210- 3/1	тип	дымовой оптико-электронный точечный адресно-аналоговый радиоканальный взрывозащищенный	ЗАО "АРГУС- СПЕКТР"	штука	2 679,78
						чувствительность, дБ/м	0.05 - 0.2			
						маркировка взрывозащиты	2 ExemIIB X			
						тестирование магнитом	да			
						датчик вскрытия	да			
продолжительность работы	до 7,5 лет от основной батареи + 2 мес. от резервной									
17601	31.62.11.155	Аврора–ДСР ИП 21210-3/2 извещатель пожарный радиоканальный и автономный дымовой – оповещатель звуковой радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522- 2004	ИП 21210- 3/2	тип извещателя	дымовой оптико-электронный точечный радиоканальный, автономный	ЗАО "АРГУС- СПЕКТР"	штука	2 424,90
						чувствительность, дБ/м	0.05 - 0.2			
						тестирование магнитом	да			
						датчик вскрытия	да			
						тип оповещателя	звуковой			
						типов звучания	4			
						уровень звукового давления, дБ, до	100			
продолжительность работы	до 10 лет от основной батареи + 2 месяца от комбинированный (дымовой + тепловой)									
17602	31.62.11.155	Аврора–ДТИ исп.2 ИП 212/101-80/2-A1 извещатель пожарный комбинированный адресно- аналоговый	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522- 2003	ИП 212/101- 80/2-A1	тип	комбинированный (дымовой + тепловой)	ЗАО "АРГУС- СПЕКТР"	штука	1 696,84
						чувствительность по дымовому каналу, дБ/м	0.05 - 0.2			
						класс чувствительности по тепловому каналу	A1			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						двухцветная индикация	да			
						встроенный изолятор КЗ	да			
тестирование магнитом	да									
датчик вскрытия	да									
17603	31.62.11.155	Аврора–ДТИ ИП 212/101-80/1-A1 извещатель пожарный комбинированный адресно- аналоговый	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522- 2003	ИП 212/101- 80/1-A1	тип	комбинированный (дымовой + тепловой) точечный адресно-аналоговый	ЗАО "АРГУС- СПЕКТР"	штука	1 346,38
						чувствительность по дымовому каналу, дБ/м	0.05 - 0.2			
						класс чувствительности по тепловому каналу	A1			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						тестирование магнитом	да			
датчик вскрытия	да									
17604	31.62.11.155	Аврора–ДТН ИП 212/101-78-A1 извещатель пожарный комбинированный неадресный	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522- 2003	ИП 212/101- 78-A1	тип	комбинированный (дымовой + тепловой)	ЗАО "АРГУС- СПЕКТР"	штука	597,08
						чувствительность по дымовому каналу, дБ/м	0.05 - 0.2			
						класс чувствительности по тепловому каналу	A1			
						напряжение в ШС, В	10 - 30			
тестирование магнитом	да									

17605	31.62.11.155	Аврора-ДТР ИП 21210/10110-1-А1 извещатель пожарный радиоканальный комбинированный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	ИП 21210/1011 0-1-А1	тип	комбинированный (дымовой + тепловой) точечный адресно-аналоговый радиоканальный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 827,82
						чувствительность по дымовому каналу, ДБ/м	0.05 - 0.2			
						класс чувствительности по тепловому каналу	А1			
						тестирование магнитом	да			
						датчик вскрытия	да			
продолжительность работы	до 7,5 лет от основной батареи + 2 мес. от резервной									
17606	31.62.11.155	Аврора-ДТРВ ИП 21210/10110-1/1-А1 извещатель пожарный радиоканальный взрывозащищённый комбинированный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004, ТУ 4372-081-23072522-2007	ИП 21210/1011 0-1/1-А1	тип	комбинированный (дымовой + тепловой) точечный адресно-аналоговый радиоканальный взрывозащищённый	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 742,32
						чувствительность по дымовому каналу, ДБ/м	0.05 - 0.2			
						класс чувствительности по тепловому каналу	А1			
						маркировка взрывозащиты	2 ExemIIТ6 X			
						тестирование магнитом	да			
датчик вскрытия	да									
продолжительность работы	до 7,5 лет от основной батареи + 2 мес. от резервной									
17607	31.62.11.155	Аврора-ТИ исп.2 ИП 101-80/2-А1 извещатель пожарный тепловой максимально- дифференциальный адресно- аналоговый	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522-2003	ИП 101- 80/2-А1	тип	тепловой максимально-дифференциальный точечный адресно-аналоговый	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 361,72
						класс чувствительности по тепловому каналу	А1			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						двухцветная индикация	да			
						встроенный изолятор КЗ	да			
тестирование магнитом	да									
датчик вскрытия	да									
17608	31.62.11.155	Аврора-ТИ ИП 101-80/1-А1 извещатель пожарный тепловой максимально- дифференциальный адресно-	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522-2003	ИП 101- 80/1-А1	тип	тепловой точечный адресно-аналоговый	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 187,08
						класс чувствительности по тепловому каналу	А1			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						тестирование магнитом	да			
						датчик вскрытия	да			
17609	31.62.11.155	Аврора-ТИ-В исп.2 ИП 101-80/2-В извещатель пожарный тепловой максимальный адресно-аналоговый	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522-2003	ИП 101- 80/2-В	тип	тепловой максимальный точечный адресно-	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 548,16
						класс чувствительности по тепловому каналу	В			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						двухцветная индикация	да			
						встроенный изолятор КЗ	да			
тестирование магнитом	да									
датчик вскрытия	да									
17610	31.62.11.155	Аврора-ТИ-В ИП 101-80/1-В извещатель пожарный тепловой максимальный адресно-аналоговый	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522-2003	ИП 101- 80/1-В	тип	тепловой максимальный точечный адресно-	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 397,12
						класс чувствительности по тепловому каналу	В			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						тестирование магнитом	да			
						датчик вскрытия	да			
17611	31.62.11.155	Аврора-ТН ИП 101-78-А1 извещатель пожарный тепловой максимальный	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522-2003	ИП 101-78- А1	тип	тепловой максимально-дифференциальный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	477,90
						класс чувствительности по тепловому каналу	А1			
						напряжение в ШС, В	10 - 30			
						тестирование магнитом	да			
						тип	тепловой максимально-дифференциальный			
17612	31.62.11.155	Аврора-ТН-В ИП 101-78-В извещатель пожарный тепловой максимальный неадресный	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522-2003	ИП 101-78- В	тип	тепловой максимальный точечный неадресный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	479,08
						класс чувствительности по тепловому каналу	В			
						напряжение в ШС, В	10 - 30			
						тестирование магнитом	да			
						тип	тепловой максимально-дифференциальный			
17613	31.62.11.155	Аврора-ТР ИП10110-1-А1 извещатель пожарный радиоканальный тепловой	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	ИП10110-1- А1	тип	тепловой максимально-дифференциальный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 690,94
						класс чувствительности по тепловому каналу	А1			
						тестирование магнитом	да			
						датчик вскрытия	да			
						продолжительность работы	до 7,5 лет от основной батареи + 2 мес. от резервной			
17614	31.62.11.155	Аврора-ТРВ ИП 10110-1/1-А1 извещатель пожарный радиоканальный взрывозащищённый тепловой	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004, ТУ 4372-081-23072522-2007	ИП 10110- 1/1-А1	тип	тепловой максимально-дифференциальный точечный адресно-аналоговый радиоканальный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 537,00
						класс чувствительности по тепловому каналу	А1			
						маркировка взрывозащиты	2 ExemIIТ6 X			
						тестирование магнитом	да			
						датчик вскрытия	да			
продолжительность работы	до 7,5 лет от основной батареи + 2 мес. от резервной									

17615	31.62.11.155	Амур-И ИП 212-118 извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный	31.62.1	ТУ 4371-094-23072522-2008	ИП 212-118	тип	дымовой оптико-электронный линейный адресно-аналоговый однопозиционный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	9 606,38
						длина контролируемой зоны, м	10-100			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						автоподстройка чувствительности	да			
						автокомпенсация запыленности	да			
						лазерный указатель	визуальный контроль луча при юстировке			
степень защиты оболочки	IP 65									
17616	31.62.11.155	Амур-Р ИП 21210-4 извещатель пожарный радиоканальный дымовой оптико-электронный линейный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	ИП 21210-4	тип	дымовой оптико-электронный линейный адресно-аналоговый однопозиционный радиоканальный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	10 800,54
						длина контролируемой зоны, м	10-100			
						автоподстройка чувствительности	да			
						автокомпенсация запыленности	да			
						лазерный указатель	визуальный контроль луча при юстировке			
						степень защиты оболочки	IP 65			
питание	4 x CR123A, либо от источника 9 - 27 В									
17617	31.62.11.155	Арго-А1 ИП 101-01М-А1 извещатель пожарный тепловой	31.62.1	ТУ 4371-085-23072522-2006	ИП 101-01М-А1	тип	тепловой максимальный точечный неадресный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	260,78
						класс чувствительности по тепловому каналу	А1			
						напряжение в ШС, В	8 - 30			
17618	31.62.11.155	Аргус-2 ИО407-5/4 извещатель охранный	31.62.1	ТУ 4372-001-23072522-93	ИО 407-5/4	тип	радиоволновый объемный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	955,80
						дальность действия максимальная, м	12 - 16			
						дальность действия минимальная, м	2			
17619	31.62.11.155	Аргус-3 ИО407-12 извещатель охранный	31.62.1	СПНК.437214.003 ТУ	ИО 407-12	тип	радиоволновый объемный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	732,78
						дальность действия максимальная, м	7,5			
						дальность действия минимальная, м	2			
17620	31.62.11.155	АРС имитатор акустический	31.62.1	ТУ 4372-054-23072522-2004		совместимость	извещатели разрушения стекла («Арфа»),	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 493,34
						питание	батарея 6LR61			
						тип	поверхностный звуковой, разрушения стекла			
17621	31.62.11.155	Арфа ИО 329-3 извещатель охранный поверхностный звуковой	31.62.1	СПНК.425132.001 ТУ	ИО 329-3	дальность обнаружения, м	6	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	536,90
						угол обзора, градусов	120			
						тип	поверхностный звуковой, разрушения стекла			
17622	31.62.11.155	Арфа-2Р ИО 32910-3 извещатель охранный радиоканальный поверхностный звуковой	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	ИО 32910-3	тип	поверхностный звуковой, разрушения стекла	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 734,06
						дальность обнаружения, м	6			
						угол обзора, градусов	120			
						вход подключения охранного ШС	да			
						датчики вскрытия и отрыва от стены	да			
						продолжительность работы	до 4,2 лет от основной батареи + 2 мес. от от -20 до +55			
диапазон рабочих температур, °С										
17623	31.62.11.155	Арфа-И ИО 329-3/1 извещатель охранный поверхностный звуковой адресный	31.62.1	ТУ 4372-134-23072522-2010	ИО329-3/1	тип	поверхностный звуковой, разрушения стекла адресный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 640,20
						дальность обнаружения, м	6			
						угол обзора, градусов	120			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						вход подключения охранного ШС	да			
						датчики вскрытия и отрыва от стены	да			
продолжительность работы	до 4,2 лет от основной батареи + 2 мес. от резервной									
диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +55 °С									
17624	31.62.11.155	База высокая 2-проводная	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522-2003		совместимость	проводные извещатели серии «Аврора»	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	185,26
17625	31.62.11.155	База усиленная 2-проводная	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522-2003		совместимость	проводные извещатели серии «Аврора» на неровных поверхностях	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	123,90
17626	31.62.11.155	Батарея 6LR61	31.62.1			совместимость	БУК-Р, ПУП-Р, ПУ-Р, программатор "Аврора-3П"	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	381,14
17627	31.62.11.155	БДА блок дешифрации адреса	31.62.1	ТУ 4372-011-23072522-99		назначение	формирование отдельных тревожных	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 764,10
						совместимость	РПД Радиокнопка			
						выходы	6 реле			
17628	31.62.11.155	Беркут-Ш ИО 315-6 извещатель охранный поверхностный совмещенный	31.62.1	ТУ 4372-097-23072522-2008	ИО 315-6	тип	поверхностный (штора 90°) совмещенный ИК+акустический	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	789,42
						дальность АК канала (разрушение стекла), м	6			
						дальность ИК канала, м	6			
17629	31.62.11.155	Блок отражателей	31.62.1	ТУ 4371-094-23072522-2008		увеличение дальности, м	80-100	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 689,86
17630	31.62.11.155	Блок связи (БС)	31.62.1			совместимость	Амур-Р, Амур-И	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	783,52
						назначение	программирование ППКОП «Нота-4» с ПК по			

17631	31.62.11.155	БОИ-6 блок обработки и индикации	31.62.1	ТУ 4372-011-23072522-99		количество БОИ-6 на РПУ выход	3 RS-232	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 610,70
17632	31.62.11.155	БОИ-96 блок обработки и индикации	31.62.1	ТУ 4372-043-23072522-2003		количество РПД Радиокнопка на БОИ-96 количество БОИ-96 на РПУ совместимость выход	96 5 РПУ (РПУ-А) Радиокнопка RS-232	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 696,94
17633	31.62.11.155	БП-12/2А блок питания	31.62.1	ТУ 4372-137-23072522-2010		номинальное выходное напряжение, В ток нагрузки, А, до место под аккумулятор информационный выходы размещение на держателях модулей ИСБ "Стрелец-напряжение питания, В	13,6 2 7 Ач или 17 Ач контроля основного и резервного питания (2 один с АКБ 17А-ч, до трех с АКБ 7А-ч 9-27	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4 980,78
17634	31.62.11.155	БП-3В преобразователь напряжения	31.62.1	ТУ 4372-136-23072522-2010		напряжение на выходе, В информационный входы	3,25±0,05 контроля сетевого напряжения внешнего источника питания	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	840,16
17635	31.62.11.155	БПИ RS-RF блок преобразования	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		назначение совместимость	преобразование радиоинтерфейса в RS-232, ВОРС Стрелец	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 795,42
17636	31.62.11.155	БПИ RS-I блок преобразования	31.62.1	ТУ 4372-112-23072522-2008		назначение совместимость	преобразование интерфейса S2 в RS-232, USB ИСБ "Стрелец-Интеграл"	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 990,12
17637	31.62.11.155	БР блок реле	31.62.1	ТУ 4372-029-23072522-2002		реле совместимость	переключающиеся ППКОП «Нота», «Нота-2», «Нота-4»,	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	276,12
17638	31.62.11.155	БР3-I Блок управления пожарной автоматикой	31.62.1	ТУ 4372-135-23072522-2010		назначение выходы контроль совместимость Питание, В	управление устройствами пожарной автоматики (клапаны противодымной защиты и т.д.), оповещателями. 3 реле (=30 /~250В, 7А) с контролем линии до нагрузки, источника питания, состояния автоматики (заслонки клапана), входа внешней неисправности / дистанционного пуска ИСБ "Стрелец-Интеграл" 9 - 27	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4 366,00
17639	31.62.11.155	БР4-I исп.1 блок реле	31.62.1	ТУ 4372-110-23072522-2008		назначение реле совместимость контроль Питание, В	управление устройствами автоматики 4 переключающихся ИСБ "Стрелец-Интеграл" контроль исправности внешнего устройства 10...27		штука	2748,22
17640	31.62.11.155	БР4-I исп.2 блок реле	31.62.1	ТУ 4372-110-23072522-2008		назначение реле совместимость контроль питание	передача извещений на ПЦН по релейным 4 переключающихся ИСБ "Стрелец-Интеграл" контроль исправности внешнего устройства 10...27 В	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 748,22
17641	31.62.11.155	Браслет-Р исп.1 (БРАСЛЕТ-Р) устройство персонального оповещения и вызова (УПО) радиоканальное	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		назначение тип оповещения назначение кнопки крепление квитирование доставки извещения продолжительность работы от 2 батарей CR2032A	для пациентов или медсестры вибровывозов, звуковая и световая индикация тревожная кнопка / кнопка вызова персонала ремешок (для ношения на руке) да до 1 года	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 004,82
17642	31.62.11.155	Браслет-Р исп.2 (КНОПКА-Р) кнопка управления радиоканальная	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		назначение тип оповещения назначение кнопки крепление продолжительность работы от 2 батарей CR2032A	сброс персонального вызова звуковая и световая индикация кнопка отмены вызова. стационарное крепление (кронштейн в комплекте) до 1 года	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 101,58
17643	31.62.11.155	Браслет-Р исп.3 (БРАСЛЕТ-РМ) устройство персонального оповещения и вызова радиоканальное	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		назначение тип оповещения назначение кнопки дополнительные функции крепление квитирование доставки извещения продолжительность работы от 2 батарей CR2032A зон речевого оповещения	для медсестры вибровывозов, звуковая и световая индикация тревожная кнопка / кнопка вызова персонала встроенная метка EmMargin для систем ремешок (для ношения на руке) да до 1 года 1	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 311,62

17644	31.62.11.155	БРО исп. 2 прибор управления пожарный	31.62.1	ТУ 4371-014-23072522-99	выходная мощность, Вт линий связи с акустическими модулями сообщений входы встроенный микрофон линейный вход питание, В встроенный аккумулятор, Ач	16 16 контролируемых 4 сообщения общей длительностью до 128 с 4 (контроль на обрыв и КЗ) да трансляции сигналов ГО и ЧС 220 2,2	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 845,62
17645	31.62.11.155	БСЛ240–И блок сигнальной линии	31.62.1	ТУ 4372-118-23072522-2009	назначение сигнальная линия совместимость Питание, В	контроль охранных и адресно-аналоговых кольцевая двухпроводная на 240 адресов ИСБ "Стрелец-Интеграл" 9...27	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3999,02
17646	31.62.11.155	БУЗ2–И блок управления	31.62.1	ТУ 4372-142-23072522-2011	индикаторов / кнопок управления, шт звуковой сигнализатор совместимость Питание, В	32 + 8 / 32 да ИСБ "Стрелец-Интеграл" 9...27	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4366
17647	31.62.11.155	БУК–Р блок управления и контроля радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	шлейфы сигнализации управление выходы датчики вскрытия и отрыва от стены Питание, В	4 (охранный, тревожный или пожарный) Touch Memoгу (память на 16 ключей) ЗО, СО, сброса питания пожарных извещателей да 9...27	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4 024,98
17648	31.62.11.155	БУПА–И блок управления пожарной автоматикой	31.62.1	ТУ 4372-143-23072522-2011	зон пожарной автоматики индикаторов / кнопок управления звуковой сигнализатор совместимость Питание, В	8 8 x 4 + 8 / 8 x 2 да ИСБ "Стрелец-Интеграл" 9...27	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4 425,00
17649	31.62.11.155	БШС8–И блок шлейфов сигнализации	31.62.1	ТУ 4372-109-23072522-2008	шлейфы сигнализации силовых реле входы управления совместимость Питание, В	8 ШС (пожарный, охранный, тревожный, технологический и управления) 2 силовых реле (7А, ~250В или =30В) 2 (ключами ТМ или бесконтактными картами) ИСБ "Стрелец-Интеграл" 9...27	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 476,28
17650	31.62.11.155	Ввод кабельный	31.62.1		назначение	ввод кабеля или металлорукава в базу высокую	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	41,30
17651	31.62.11.155	ВИП	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	совместимость	ИПР-РВ	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	808,30
17652	31.62.11.155	Вода–Р детектор протечки воды	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	назначение датчиков протечки на 1 детектор, шт, до	контроль протечек воды 4	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 541,72
17653	31.62.11.155	ВОРС «Стрелец» Руководство	31.62.1		тип	печатная бумажная версия руководства по	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	148,68
17654	31.62.11.155	Градус–Р	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	настраиваемые параметры	верхний, нижний или оба температурных	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 119,28
17655	31.62.11.155	Датчик протечки	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	совместимость	«Вода–Р»	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	888,54
17656	31.62.11.155	Демонстрационный комплект "Стрелец-Интеграл"	31.62.1		размер стендов состав приборов	3 пластиковых плаката (каждый 1400 x 1400 x 4 мм) ИСБ "Стрелец-Интеграл":	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	31 860,00
17657	31.62.11.155	ИБ–Р исп. 3 блок исполнительный радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	назначение выходы контроль продолжительность работы	управление устройствами пожарной 1 реле (=30 /~220В, 8А) с контролем или выход линии до нагрузки, источника питания, состояния автоматики (заслонки клапана), входа внешней неисправности до 10 лет от комплекта батарей	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4 009,64
17658	31.62.11.155	ИБ–Р блок исполнительный радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	выход вход датчики вскрытия и отрыва от стены Питание, В	переключающее реле (=30 /~ 250 В, 5А, 1200ВА) контроля неисправности да 10...27	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 489,16
17659	31.62.11.155	Икар-1А ИО409-20 извещатель охранный объемный оптико-электронный	31.62.1	ТУ 4372-025-23072522-01	ИО 409-20 тип диаметр зоны обнаружения (при высоте 5 м), м угол обзора в вертикальной плоскости, градусов высота установки, м датчик вскрытия	объемный 10 90 2-5 да	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	794,14
17660	31.62.11.155	Икар-2/1 ИО409-26/3 извещатель охранный объемный оптико-электронный	31.62.1	ТУ 4372-030-23072522-2002	ИО409-26/3 тип дальность обнаружения, м устойчивость к движению животных высота установки, м датчик вскрытия	объемный 12 до 20 кг (при контрасте температур 6 °С) и до 10 2-5 да	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	460,20

17661	31.62.11.155	Икар-4М ИО 309-19/1 извещатель-сигнализатор охранный поверхностный оптико-электронный специального назначения	31.62.1	ТУ 4372-092-23072522-2007	ИО 309-19/1	тип	Извещатель-сигнализатор оптико-электронный поверхностный (вертикальная штора)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	679,68
						назначение	охрана картин и других музейных экспонатов			
						дальность обнаружения, м	6			
						угол обзора в вертикальной плоскости, градусов	90			
17662	31.62.11.155	Икар-5А ИО409-34 извещатель охранный оптико-электронный	31.62.1	ЯЛКГ.425152.014 ТУ	ИО 409-34	тип	оптико-электронный объемный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	867,30
						дальность обнаружения, м	12			
						устойчивость к движению животных	до 40 кг (при контрасте температур 6 °С) и до 20 кг (при контрасте температур 8 °С)			
						датчик вскрытия	да			
17663	31.62.11.155	Икар-5Б ИО309-16 извещатель охранный оптико-электронный	31.62.1	ЯЛКГ.425152.014 ТУ	ИО 309-16	тип	оптико-электронный поверхностный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	960,52
						дальность обнаружения, м	10			
						устойчивость к движению животных	до 40 кг (при контрасте температур 6 °С) и до 20 кг (при контрасте температур 8 °С)			
						датчик вскрытия	да			
17664	31.62.11.155	Икар-5И исп. А ИО409-34/1 извещатель охранный оптико-электронный адресный	31.62.1	ТУ 4372-132-23072522-2010	ИО409-34/1	тип	оптико-электронный объемный адресный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 784,16
						дальность обнаружения, м	12			
						устойчивость к движению животных	до 40 кг (при контрасте температур 6 °С) и до 20 кг (при контрасте температур 8 °С)			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
17665	31.62.11.155	Икар-5И исп. Б ИО309-16/1 извещатель охранный оптико-электронный адресный	31.62.1	ТУ 4372-132-23072522-2010	ИО309-16/1	тип	оптико-электронный адресный поверхностный «вертикальная штора»	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 931,66
						дальность обнаружения, м	10			
						устойчивость к движению животных	до 40 кг (при контрасте температур 6 °С) и до 20 кг (при контрасте температур 8 °С)			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
17666	31.62.11.155	Икар-5РА ИО 40910-4 извещатель охранный радиоканальный объемный оптико-электронный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	ИО 40910-4	тип	оптико-электронный объемный радиоканальный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 140,52
						дальность обнаружения, м	12			
						устойчивость к движению животных	до 40 кг (при контрасте температур 6 °С) и до 20 кг (при контрасте температур 8 °С)			
						датчик вскрытия	да			
17667	31.62.11.155	Икар-5РБ ИО 30910-2 извещатель охранный радиоканальный поверхностный оптико-электронный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	ИО 30910-2	тип	оптико-электронный радиоканальный поверхностный «вертикальная штора»	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 237,28
						дальность обнаружения, м	10			
						устойчивость к движению животных	до 40 кг (при контрасте температур 6 °С) и до 20 кг (при контрасте температур 8 °С)			
						датчик вскрытия	да			
17668	31.62.11.155	Икар-7/1 ИО409-47/1 извещатель охранный объемный оптико-электронный	31.62.1	ТУ 4372-080-23072522-2006	ИО 409-47/1	тип	объемный оптико-электронный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	808,30
						дальность обнаружения, м	12			
						устойчивость к движению животных	до 20 кг (при контрасте температур 6,5 °С) и до 20 кг (при контрасте температур 8 °С)			
						датчик вскрытия	да			
17669	31.62.11.155	Икар-Р ИО 40910-3 извещатель охранный радиоканальный объемный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	ИО 40910-3	тип	оптико-электронный объемный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 888,00
						дальность обнаружения, м	12			
						датчик вскрытия	да			
						продолжительность работы	до 7,5 лет от основной батареи + 2 мес. от резервной			
17670	31.62.11.155	Икар-Ш ИО 309-19 извещатель охранный	31.62.1	ТУ 4372-070-23072522-2005	ИО 309-19	тип	оптико-электронный поверхностный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	536,90
						дальность обнаружения, м	8,5			
						угол обзора в вертикальной плоскости, градусов	90			
17671	31.62.11.155	Икар-ШМР ИО 30910-3/1 извещатель сигнализатор радиоканальный поверхностный оптико-электронный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	ИО 30910-3/1	тип	извещатель сигнализатор оптико-электронный поверхностный радиоканальный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 183,00
						назначение	охрана картин и других музейных экспонатов			
						дальность обнаружения, м	6			
						угол обзора в вертикальной плоскости, градусов	90			
						вход подключения охранного ШС	да			
						память тревог	да			
						датчик вскрытия	да			
продолжительность работы	до 6 лет от основной батареи + 2 мес. от резервной									
17672	31.62.11.155	Икар-ШР ИО 30910-3 извещатель охранный радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	ИО 30910-3	тип	оптико-электронный поверхностный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 251,44
						дальность обнаружения, м	8			
						угол обзора в вертикальной плоскости, градусов	90			
						вход подключения охранного ШС	да			

		радиоканальный поверхностный оптико-электронный				память тревог	да					
						датчик вскрытия	да					
						продолжительность работы	до 6 лет от основной батареи + 2 мес. от					
17673	31.62.11.155	ИКЗ-И изоляции коротких замыканий линии S2	31.62.1	ТУ 4372-162-23072522-2012		назначение	отключение короткозамкнутых участков от остальной линии интерфейса S2	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 433,70		
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл"					
17674	31.62.11.155	ИПР-И ИП 535-1/1-РА извещатель пожарный ручной	31.62.1	ТУ 4371-064-23072522-2005	ИП 535-1/1-РА	тип	ручной адресный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 015,44		
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)					
						встроенный изолятор КЗ	да					
17675	31.62.11.155	ИПР-Р ИП 51310-1 извещатель пожарный радиоканальный ручной	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	ИП 51310-1	тип	ручной радиоканальный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 604,26		
						квартирование доставки извещения на ППКОП	да					
						многократного действия	восстанавливается ключом					
						встроенный изолятор КЗ	да					
						продолжительность работы	до 7,5 лет от основной батареи + 2 мес. от					
17676	31.62.11.155	ИПР-РВ ИП 53510-2 извещатель пожарный радиоканальный ручной взрывозащищенный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	ИП 53510-2	тип	ручной радиоканальный взрывозащищенный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	13 389,46		
						маркировка взрывозащиты	0 ExiaIICT5					
						квартирование доставки извещения на ППКОП	да					
						многократного действия	восстанавливается ключом					
						встроенный изолятор КЗ	да					
						степень защиты оболочки	IP 67					
						продолжительность работы	до 5 лет от основной батареи + 2 мес. от резервной					
17677	31.62.11.155	КЛИПСА	31.62.1			назначение	крепление РПД-КН на пояском ремне, кармане,	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	509,76		
						совместимость	РПД-КН					
17678	31.62.11.155	Ключ Touch Memory DS 1971	31.623.1			тип ключа Touch Memory	DS 1971	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	344,56		
17679	31.62.11.155	Ключ Touch Memory DS 1990 A	31.62.1			тип ключа Touch Memory	DS 1990 A	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	106,20		
17680	31.62.11.155	Комплект Кабинет-Р	31.62.1	ТУ 4372-165-23072522-2012		назначение	комплект беспроводной точки доступа	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	13 110,98		
						возможности	работа автономно, либо в составе СКУД стороннего производителя					
						особенности	запрограммированный комплект					
						состав	РРОП2, СК-Р, ИБ-Р, «Кнопка-Р»					
17681	31.62.11.155	Комплект квартирный «Sagittarius Базовый»	31.62.1	ТУ 4372-158-23072522-2012		особенности	запрограммированный комплект устройств	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	12 850,20		
						передача извещений	на пульт охраны или мобильные телефоны					
						управление	с пульта ПУЛ-Р, с телефона (SMS, Android - приложение)					
						состав	ПКР-GSM, ПУЛ-Р, РИГ, Икар-5РА					
17682	31.62.11.155	Комплект квартирный «Sagittarius Расширенный»	31.62.1	ТУ 4372-158-23072522-2012		особенности	запрограммированный комплект устройств	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	19 088,86		
						передача извещений	на пульт охраны или мобильные телефоны					
						управление	с пульта ПУ-Р, с телефона (SMS, Android - приложение)					
						состав	ПКР-GSM, ПУ-Р, Аврора-ДСР, РИГ, Икар-5РА					
17683	31.62.11.155	Комплект монтажных частей «Фон-3Т», «Фон-3/1Т»	31.62.1	ЯЛКГ.425144.001 ТУ		назначение	крепление Фон-3Т, Фон-3/1Т на столб	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	5 556,62		
						совместимость	Фон-3Т, Фон-3/1Т					
17684	31.62.11.155	Комплект ПО «АРМ Стрелец-Интеграл» с электронным ключом исполнение 1	31.62.1			назначение	оперативное управление ИСБ "Стрелец-Интеграл" на объекте, наблюдение за текущим состоянием объектов на ПК, получение в реальном масштабе времени детальной информации о событиях с отображением их на планах объекта, замена ПО "АРМ Стрелец"	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	комплект	49 998,96		
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл"					
						особенности	поддержка неограниченного числа логических адресов					
						состав ПО	Администратор ПО, Конфигуратор, АРМ					
17685	31.62.11.155	Комплект шнуров USB/COM + RS232+ Кабель Аврора-ДОР	31.62.1			назначение	подключение РРОП2 и других приборов к ПК	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 950,54		
						состав	конвертер COM/USB, кабель «Аврора-ДОР»					
17686	31.62.11.155	Кронштейн для «Амур-Р»	31.62.1	ТУ 4371-094-23072522-2008		назначение	расширения диапазона юстировки блока	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 662,72		
						установка	на стене или на потолке					
						диапазон юстировки в горизонтальной плоскости,	±90					
						диапазон юстировки в вертикальной плоскости, градус	±90					
						совместимость	Амур-Р, Амур-И					
17687	31.62.11.155	Кронштейн для крепления «Аргус-3», «Икар-7/1», «Сокол-2»	31.62.1	СПНК.437214.003 ТУ		диапазон регулировок	2 плоскости поворота, потолочно-настенное крепление	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	44,84		
						совместимость	Аргус-3, Икар-7/1, Сокол-2					
						входы	1 (контроль на обрыв и КЗ)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"				

17688	31.62.11.155	МВ-И модуль входной	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005	совместимость встроенный изолятор КЗ	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И) да	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 291,56
17689	31.62.11.155	МВИ-И модуль входной исполнительный	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005	входы	1 (контроль на обрыв и КЗ)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 106,94
					выходы	1 (контроль на обрыв и КЗ, 110 В, 1 А, 30 Вт)			
					совместимость встроенный изолятор КЗ	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И) да			
17690	31.62.11.155	МВР-И модуль входной релейный	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005	входы	1 (контроль на обрыв и КЗ)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 564,78
					выходы	1 реле			
					совместимость встроенный изолятор КЗ	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И) да			
17691	31.62.11.155	МИ-И модуль исполнительный	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005	входы	1 (контроль на обрыв и КЗ, 110 В, 1 А, 30 Вт)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 590,10
					совместимость встроенный изолятор КЗ	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И) да			
					входы	1 (контроль на обрыв и КЗ, 110 В, 1 А, 30 Вт)			
17692	31.62.11.155	МК-МВ-И модуль входной	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005	совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 589,46
					исполнение	микро			
					встроенный изолятор КЗ	да			
17693	31.62.11.155	МК-МИ-И модуль исполнительный	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005	выходы	1 (контроль на обрыв и КЗ, 110 В, 1 А, 30 Вт)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 957,62
					совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
					исполнение	микро			
17694	31.62.11.155	МК-МР-И модуль релейный	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005	встроенный изолятор КЗ	да	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 818,38
					выходы	1 реле			
					совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
17695	31.62.11.155	М-МВ-И модуль входной	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005	исполнение	микро	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 937,56
					встроенный изолятор КЗ	да			
					входы	1 (контроль на обрыв и КЗ)			
17696	31.62.11.155	М-МВИ-И модуль входной исполнительный	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005	совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 597,18
					исполнение	микро			
					встроенный изолятор КЗ	да			
17697	31.62.11.155	М-МВР-И модуль входной релейный	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005	входы	1 (контроль на обрыв и КЗ)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 085,70
					выходы	1 реле			
					совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
17698	31.62.11.155	М-МИ-И модуль исполнительный	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005	исполнение	микро	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 258,52
					встроенный изолятор КЗ	да			
					выходы	1 (контроль на обрыв и КЗ, 110 В, 1 А, 30 Вт)			
17699	31.62.11.155	М-МР-И модуль релейный	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005	совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 172,38
					исполнение	микро			
					встроенный изолятор КЗ	да			
17700	31.62.11.155	Модуль «Ethernet»	31.62.1	ТУ 4372-126-23072522-2010	назначение	передача извещений с ВОРС Стрелец, ИСБ	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	905,06
					совместимость	Тандем IP-И исп.1			
17701	31.62.11.155	Модуль акустический исполнение 1 настенный	31.62.1	ТУ 4371-014-23072522-99	номинальная мощность, Вт, не менее	3	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	326,86
					номинальное сопротивление, Ом	8			
					совместимость	БРО исп. 2			
17702	31.62.11.155	Модуль акустический исполнение 1 потолочный	31.62.1	ТУ 4371-014-23072522-99	исполнение	настенное	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	634,84
					номинальная мощность, Вт, не менее	3			
					номинальное сопротивление, Ом	8			
17703	31.62.11.155	Модуль трансивера LON (S2) для устройств ИСБ «Стрелец-Интеграл»	31.62.1		совместимость	БРО исп. 2	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 001,82
					исполнение	потолочное			
					назначение	организация топологии кольцо с двумя сетевыми интерфейсами			
17704	31.62.11.155	МР-И модуль релейный	31.62.1	ТУ 4371-066-23072522-2005	совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл"	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 522,84
					выходы	1 реле			
					встроенный изолятор КЗ	да			
17705	31.62.11.155	МС 3 00	31.62.1	ТУ 4371-072-23072522-	назначение	обмен информацией с ретрансляторами СПИ	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	992,56

17705	31.02.11.155	ИИС 300	31.02.1	2006		совместимость	ППКОП "Нота-4"	СПЕКТР"	штука	223,30
17706	31.62.11.155	Нота ППКОП 0104059-1-3 Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	31.62.1	СПНК.425513.007 ТУ	ППКОП 0104059-1-3	шлейфы сигнализации (типы) вход управления выходы корпус питание, В место под аккумулятор, Ач	1 (пожарный, охранный) 1 (кнопка) ПЦН, Сирена, ЗО, СО пластмассовый 220 2,2	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 171,38
17707	31.62.11.155	Нота-2 ППКОП 0104059-2-1 Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	31.62.1	ТУ 4372-029-23072522-2002	ППКОП 0104059-2-1	шлейфы сигнализации (типы) вход управления выходы корпус питание, В место под аккумулятор, Ач	2 (пожарный, охранный, тревожный) 1 (кнопка), 1 электронными ключами DS1990A (до 8 шт.) ПЦН, ЗО, СО пластмассовый 220 2,2	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 572,40
17708	31.62.11.155	Нота-4 ППКОП 0104059-4-1 Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	31.62.1	ТУ 4372-036-23072522-2003	ППКОП 0104059-4-1	шлейфы сигнализации (типы) вход управления выходы корпус питание, В место под аккумулятор, Ач	4 (пожарный, охранный, тревожный) 1 (кнопка), 1 электронными ключами (до 48 2 ПЦН, ЗО, СО, выход на выход на УОО-АВ пластмассовый 220 2,2	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 649,10
17709	31.62.11.155	Орфей-И блок речевого оповещения	31.62.1	ТУ 4372-144-23072522-2011		зон оповещения память речевых сообщений, сек номинальная выходная мощность усилителя, Вт количество выходов для подключения АМ, шт звуковое давление (на расстоянии 1 м от АМ), дБ, не линейный вход совместимость питание, В место под аккумулятор, Ач	1 3 x 32 16 16 90 трансляции сигналов ГО и ЧС ИСБ "Стрелец-Интеграл" 220 2,2	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	5 428,00
17710	31.62.11.155	Орфей-Р исп. У оповещатель речевой радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		оповещателей в радиосистеме память речевых сообщения, сек, всего звуковое давление (на расстоянии 1 м от АМ), дБ линейный вход датчик вскрытия продолжительность работы степень защиты оболочки	до 496 32 100±3 трансляции сигналов ГО и ЧС да 10 лет от основной батареи + 2 месяца от IP 65	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	7 150,80
17711	31.62.11.155	Орфей-Р исп.2 оповещатель речевой радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		оповещателей в радиосистеме, шт, до память речевых сообщения, сек, всего звуковое давление (на расстоянии 1 м от АМ), дБ линейный вход датчик вскрытия продолжительность работы	496 32 92±3 трансляции сигналов ГО и ЧС да 10 лет от основной батареи + 2 месяца от	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 068,00
17712	31.62.11.155	ОС SM-RF объектовая станция	31.62.1	ТУ 4372-125-23072522-2010		назначение комплектация особенности радиоканала питание, В	передача извещений от объектового модуль MBK-RS для подключения 8 релейных выходов ПКП двухсторонняя связь, ретрансляция сигналов 220	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	16 520,00
17713	31.62.11.155	Пламя-РВ (ИП 33010-1) извещатель пожарный радиоканальный пламени инфракрасный взрывозащищенный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004, ТУ 4372-121-23072522-2009	ИП 33010-1	тип уровней чувствительности (дальности), шт маркировка взрывозащиты тестирование магнитом квитирование доставки извещения на ППКОП степень защиты оболочки датчик вскрытия продолжительность работы	радиоканальный пламени многодиапазонный 3 0 ExiaIICT5 да да IP67 да до 3 лет от основной батареи + 2 мес. от	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	33 776,32
17714	31.62.11.155	ПП-И повторитель интерфейса	31.62.1	ТУ 4372-138-23072522-2011		назначение совместимость питание, В	увеличения длины линии S2, гальваническая развязка, изоляция КЗ ИСБ "Стрелец-Интеграл" 9-27	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 079,80
17715	31.62.11.155	Пульт управления ПУ-ТМ	31.62.1			назначение особенности совместимость	управление ППКОП имеющих вход Touch управление кодами, встроенная индикация радиопередатчики Аргон, Тандем-2М, Тандем-	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 641,38
17716	31.62.11.155	РБУ радиобрелок управления	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		назначение квитирование команд кнопки продолжительность работы	управления ВОРС Стрелец да 4 кнопки / 12 комбинаций нажатия до 5 лет	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 246,08
17717	31.62.11.155	Релеизвещатель	31.62.1	ТУ 4371-035-23072522-		назначение	подключение извещателей «Аврора» по 4-х	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	507,68

17717	31.62.11.155	Госпиталь "Пиробидная база"	31.62.1	2003		совместимость	проводные извещатели пожарные серии	СПЕКТР"	штука	502,00
17718	31.62.11.155	РИГ ИО 10210-4 извещатель охранный радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004	ИО 10210-4	встроенный геркон	да	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 559,96
						шлейфы сигнализации	1 (пожарный, охранный, тревожный)			
						датчики вскрытия и отрыва от стены	да			
17719	31.62.11.155	РИГ-И ИО102-42 извещатель охранный магнитоконтактный адресный	31.62.1	ТУ 4372-133-23072522-2010	ИО102-42	продолжительность работы	до 7,5 лет от основной батареи + 2 мес. от	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 037,22
						встроенный геркон	да			
						шлейфы сигнализации (типы)	1 (пожарный, охранный, тревожный)			
17720	31.62.11.155	РПД-КН вариант 1, исп. 1 радиопередающее устройство "Радиокнопка"	31.62.1	ТУ 4372-011-23072522-99		датчики вскрытия и отрыва от стены	да	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 790,06
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И)			
						назначение	беспроводная передача тревожных извещений			
17721	31.62.11.155	РПД-КН вариант 1, исп. 2 радиопередающее устройство "Радиокнопка"	31.62.1	ТУ 4372-011-23072522-99		особенности	датчик падения	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 929,94
						рабочая температура, °С	от -5 до +50			
						назначение	беспроводная передача тревожных извещений			
17722	31.62.11.155	РПД-КН вариант 2, исп. 1 радиопередающее устройство "Радиокнопка"	31.62.1	ТУ 4372-011-23072522-99		особенности	датчик падения	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 503,32
						рабочая температура, °С	от -20 до +50			
						назначение	беспроводная передача тревожных извещений			
17723	31.62.11.155	РПД-КН вариант 2, исп. 2 радиопередающее устройство "Радиокнопка"	31.62.1	ТУ 4372-011-23072522-99		особенности	1 шлейф сигнализации	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 623,14
						рабочая температура, °С	от -20 до +50			
						назначение	беспроводная передача тревожных извещений			
17724	31.62.11.155	РПД-РК радиопередающее устройство "Радиокнопка"	31.62.1	ТУ 4372-011-23072522-99		особенности	в виде пачки банкнот, тревожное извещение	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4 201,98
						рабочая температура, °С	от -5 до +50			
						назначение	беспроводная передача тревожных извещений			
17725	31.62.11.155	РПУ исп. 1 радиоприемное устройство	31.62.1	ТУ 4372-011-23072522-99		особенности	радиоприемное устройство на 6 РПД	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 865,04
						рабочая температура, °С	от -5 до +50			
						назначение	радиоприемное устройство на 6 РПД			
17726	31.62.11.155	РПУ исп. 2 радиоприемное устройство	31.62.1	ТУ 4372-011-23072522-99		особенности	"Радиокнопка"	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 712,28
						рабочая температура, °С	от -20 до +50			
						назначение	аналоговое радиоприемное устройство для			
17727	31.62.11.155	РПУ-А исп. 2 радиоприемное устройство	31.62.1	ТУ 4372-011-23072522-99		особенности	применяется совместно с БОИ-96 или БОИ-6	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 083,34
						рабочая температура, °С	от -20 до +50			
						назначение	аналоговое радиоприемное устройство для			
17728	31.62.11.155	РРОП2 радиорасширитель охранно-пожарный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		подключение устройств	32 извещателей + 16 исполнительных устройств	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4 445,06
						управление	вход Touch Memory			
						выходы	3 реле, 2 открытых коллектора			
						питание, В	9...27 В			
17729	31.62.11.155	РРОП-И контроллер радиоканальных устройств	31.62.1	ТУ 4372-107-23072522-2008		подключение устройств	32 извещателей + 16 исполнительных устройств	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	5 859,88
						контроллер сегмента ИСБ "Стрелец-Интеграл"	да			
						интерфейсы	RS-232 и S2 (LonWorks)			
						питание, В	9-27			
17730	31.62.11.155	РРОП-М исп. У радиорасширитель-маршрутизатор охранно-пожарный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		подключение устройств	32 извещателей + 16 исполнительных устройств или устройств управления	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4 744,78
						степень защиты оболочки	IP 65			
						питание, В	9...27			
17731	31.62.11.155	РРОП-М2 радиорасширитель-	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		подключение устройств	32 извещателей + 16 исполнительных устройств	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 383,06
						питание, В	9...27			
						назначение	определения и индикации давления в			
17732	31.62.11.155	Система определения и индикации давления (СОИД)	31.62.1	ТУ 4372-139-23072522-2011		особенности	питание СОИД от Маяк-Р	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	13 416,60
						состав	электронный преобразователь давления,			
						совместимость	Комплекс «Маяк Спасателя»			
						поддержка формата карт	EmMarin			
17733	31.62.11.155	СК-Р считыватель электронных карт радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-156-23072522-2012		совместимость	РРОП2, РРОП-И	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	5 333,60
						интеграция с системой ParsecNET3	да			
						интеграция с любыми системами контроля доступа	по входу «Touch Memory» (РРОП2)			
						продолжительность работы	до 7,5 лет от основной батареи + 2 мес. от			
17734	31.62.11.155	Сова-3 исп. А извещатель охранный поверхностный совмещенный	31.62.1	ТУ 4372-015-23072522-00	ИО 315-3	тип	совмещенный ИК + акустический (АК)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	988,84
						способ установки	на потолок			
						дальность АК канала (разрушение стекла), м	6			
						дальность ИК канала, м	12			
17735	31.62.11.155	Сова-5 ИО315-8 извещатель охранный поверхностный совмещенный	31.62.1	ТУ 4372-145-23072522-2011	ИО 315-8	выходы, шт	2	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 011,26
						тип	совмещенный ИК + акустический (АК)			
						дальность АК канала (разрушение стекла), м	6			
						дальность ИК канала, м	12			
		Сокол-2				устойчивость к движению животных	до 40 кг (при контрасте температур 6 °С) и до 20	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"		
						выходы, шт	2			
						тип	комбинированный (ИК+радиоволновой)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"		

17736	31.62.11.155	ИО 414-1 Извещатель охранный	31.62.1	ЯЛКГ.425148.003 ТУ	ИО 414-1	дальность обнаружения, м	12	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 499,78
						устойчивость к движению животных	до 20 кг (при контрасте температур 6 °С) и до 10			
17737	31.62.11.155	Сокол-3 ИО 414-3 Извещатель охранный комбинированный	31.62.1	ЯЛКГ.425148.004 ТУ	ИО 414-3	тип	комбинированный (ИК+радиоволновой)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 610,70
						способ установки	на потолок			
						диаметр зоны обнаружения (при высоте 5 м), м	10			
						устойчивость к движению животных	до 20 кг (при контрасте температур 6 °С) и до 10			
17738	31.62.11.155	СТОП ВХ-80NR извещатель охранный оптико-электронный для открытых площадок	31.62.1	ТУ 4372-117-23072522-2009		тип	оптико-электронный уличный (для защиты)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	17 596,16
						зона обнаружения, м	24 (2 x 12)			
						питание	2,5 - 6 лет от основной батареи + 2 мес. от резервной			
17739	31.62.11.155	Считыватель	31.62.1			совместимость	ППКОП Нота-2, Нота-4, радиопередатчик	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	484,98
17740	31.62.11.155	Съемник «Аврора»	31.62.1			назначение	установки/снятия извещателей Аврора и Сирена-Р исп.2 на потолке	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	5 393,78
						высота потолков, м, до	4.5			
						длина съемника в сложенном / рабочем состоянии, м	1,3 / 2,55			
17741	31.62.11.155	СЭК считыватель Proximity карт	31.62.1	ТУ 4372-124-23072522-2010		поддержка формата карт	EmMarin	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 085,60
						дальность считывания, см, менее	5			
						интерфейс подключения	Wiegand 26/40, Dallas (iButton)			
						совместимость	«Нота-2», «Нота-4», УОО «Тандем-2М»,			
						рабочая температура, °С	+5 - +50			
						питание, В	9 - 14			
17742	31.62.11.155	Табло-Р (ВЫХОД) оповещатель световой радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		тип оповещения	световое "Выход"	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 836,72
						типы срабатывания	непрерывное, меандр (частота 0.5 Гц), 4 уровня			
						питание, В	9-27			
17743	31.62.11.155	Табло-Р оповещатель световой радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		тип оповещения	световое "ВЫЗОВ", "ПОЖАР", знак "Выход налево" или знак "Выход направо"	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 404,30
						типы срабатывания	непрерывное, меандр (частота 0.5 Гц), 4 уровня			
						питание, В	9-27			
17744	31.62.11.155	УЗРС Устройство записи речевых сообщений	31.62.1			назначение	программирование речевых сообщений в "Орфей-Р" исп.2, "Аврора-ДОР" исп.2, "Орфей-И" и "БРО Орфей" исп.2	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4 880,48
						память сообщений, сек	128			
17745	31.62.11.155	УКШ-1	31.62.1	ТУ 4372-022-23072522-		назначение	контроль наличия и определения полярности	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	194,70
17746	31.62.11.155	УКШ-2 (ВУОС)	31.62.1	ТУ 4372-022-23072522-		назначение	индикация срабатывания пожарного	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	162,84
17747	31.62.11.155	УСГС устройство сопряжения с	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		назначение	сопряжение ВОРС Стрелец с газовым	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 546,98
						совместимость	газовый сигнализатор "АВУС-КОМБИ" (ОАО)			
17748	31.62.11.155	УСЦП-Р устройство сопряжения с	31.62.1	ТУ 4372-130-23072522-2010		назначение	сопряжения ВОРС Стрелец с датчиками	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 445,50
						совместимость	Фаза-Р			
17749	31.62.11.155	Фаза-Р детектор силового питающего	31.62.1	ТУ 4372-130-23072522-2010		назначение	контроль наличия и величины силового	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 492,16
						совместимость	УСЦП-Р			
17750	31.62.11.155	Фон-3 - Блок	31.62.1	ЯЛКГ.425144.001 ТУ		назначение	настройка дальности, контроль	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 381,24
17751	31.62.11.155	Шлевка с крепежным устройством КУ-1	31.62.1	ТУ 4372-139-23072522-2011		назначение	для крепления Маяк-Р на спасательном поясе	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	767,00
						совместимость	Комплекс «Маяк Спасателя»			
17752	31.62.11.155	Электронный ключ «АРМ Стрелец-Интеграл» исполнение 1	31.62.1			назначение	электронный ключ защиты ПО «АРМ Стрелец-	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	14 998,98
						особенности	поддержка до 1000 логических адресов			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл"			
17753	31.62.11.155	Электронный ключ «АРМ Стрелец-Интеграл» исполнение 2	31.62.1			назначение	электронный ключ защиты ПО «АРМ Стрелец-	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	49 998,96
						особенности	поддержка неограниченного числа логических			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл"			
17754	31.62.11.155	Электронный ключ	31.62.1			назначение	электронный ключ защиты ПО «Атлас-20»	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	25 106,86
17755	31.62.11.155	Элемент питания	31.62.1			совместимость	РПД-КН (Радиокнопка)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	258,42
17756	31.62.11.155	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП 212-3СУ новый	51.65.5	ТУ 4371-001-65983999-2010	НКСТ.42523 2.006	Напряжение питания, В	9 ± 28	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	190,00
						Ток потребления в дежурном режиме, мкА	110			
						Степень защиты оболочки, IP	40			
						Габариты, мм	≤ 105/50			
						Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +55			
17757	31.62.11.155	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП 212-3СМ новый	51.65.5	ТУ 4371-001-65983999-2010	НКСТ.42523 2.006-01	Напряжение питания, В	9 ± 28	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	195,00
						Ток потребления в дежурном режиме, мкА	50			
						Степень защиты оболочки, IP	40			
						Габариты, мм	≤ 105/50			
						Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +55			
17758	31.62.11.155	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП 212-3СУ	51.65.5	ТУ 4371-001-65983999-2010	НКСТ.42523 1.000-02	Напряжение питания, В	9 ± 28	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	226,00
						Ток потребления в дежурном режиме, мкА	110			
						Степень защиты оболочки, IP	30			
						Габариты, мм	≤ 105/67			
						Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +55			
						Напряжение питания, В	9 ± 28			

17759	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП 212-3СМ	51.65.5	ТУ 4371-001-65983999-2010	НКСТ.42523 1.000-03	Ток потребления в дежурном режиме, мкА Степень защиты оболочки, IP Габариты, мм Диапазон рабочих температур, °С	50 30 ≤ 105/67 от -30 до +55	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	226,00
17760	31.62.11.155	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП 212-3СМ-И	51.65.5	ТУ 4371-001-65983999-2010	НКСТ.42523 2.006-02	Напряжение питания, В Ток потребления в дежурном режиме, мкА Степень защиты оболочки, IP Габариты, мм Диапазон рабочих температур, °С	9 ± 28 40 40 ≤ 105/67 от -30 до +55	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	250,00
17761	31.62.11.155	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП 212-4С	51.65.5	ТУ 4371-001-65983999-2010	НКСТ.42523 1.002	Напряжение питания, В Ток потребления в дежурном режиме, мкА Степень защиты оболочки, IP Габариты, мм Диапазон рабочих температур, °С	10 ÷ 15 110 40 ≤ 105/67 от -40 до +55	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	336,00
17762	31.62.11.155	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП 212-4СБ	51.65.5	ТУ 4371-001-65983999-2010	НКСТ.42523 1.002-01	Напряжение питания, В Ток потребления в дежурном режиме, мкА Степень защиты оболочки, IP Габариты, мм Диапазон рабочих температур, °С	10 ÷ 15 110 40 ≤ 105/67 от -40 до +55	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	368,00
17763	31.62.11.155	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ АВТОНОМНЫЙ ИП 212-55С новый	51.65.5	ТУ 4371-002-65983999-2011	НКСТ.42523 2.008	Напряжение питания, В Ток потребления в дежурном режиме, мкА Степень защиты оболочки, IP Габариты, мм Диапазон рабочих температур, °С	3 10 IP 40 ≤ 95/46 от -25 до +55	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	270,00
17764	31.62.11.155	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ АВТОНОМНЫЙ ИП 212-55С	51.65.5	ТУ 4371-002-65983999-2011	НКСТ.42523 1.003	Напряжение питания, В Ток потребления в дежурном режиме, мкА Степень защиты оболочки, IP Габариты, мм Диапазон рабочих температур, °С	4,5 20 IP 40 ≤ 100/60 от -10 до +55	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	457,00
17765	31.62.11.155	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ АВТОНОМНЫЙ ИП 212-55СУ	51.65.5	ТУ 4371-002-65983999-2011	НКСТ.42523 1.003-01	Напряжение питания, В Ток потребления в дежурном режиме, мкА Степень защиты оболочки, IP Габариты, мм Диапазон рабочих температур, °С	4-4,5 20 IP 40 ≤ 100/60 от -10 до +55	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	499,00
17766	31.62.11.155	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-3СУ	51.65.5	ТУ 4371-004-65983999-2011	НКСТ.42523 2.001	Напряжение питания, В Ток потребления в дежурном режиме, мкА Степень защиты оболочки, IP Габариты, мм Диапазон рабочих температур, °С	от 9 до 28 100 IP41 105*90*50 от -40 до +55	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	168,00
17767	31.62.11.155	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-3СУМ	51.65.5	ТУ 4371-004-65983999-2011	ЦФСК.4252 32.004-01	Напряжение питания, В Ток потребления в дежурном режиме, мкА Степень защиты оболочки, IP Габариты, мм Диапазон рабочих температур, °С	от 9 до 28 100 IP41 94*87*43 от -40 до +55	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	163,00
17768	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ БЛИК-С-12	51.65.5	ТУ 4371-003-65983999-2011	НКСТ.42554 8.006-01.00	Напряжение питания, В Ток потребления в дежурном режиме, мкА Степень защиты оболочки, IP Габариты, мм Диапазон рабочих температур, °С	12 70 IP41 315*112*15 от -40 до +55	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	210,00
17769	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ БЛИК-С-24	51.65.5	ТУ 4371-003-65983999-2011	НКСТ.42554 8.006-04.00	Напряжение питания, В Ток потребления в дежурном режиме, мкА Степень защиты оболочки, IP Габариты, мм Диапазон рабочих температур, °С	24 40 IP41 315*112*15 от -40 до +55	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	210,00
17770	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ БЛИК-С-12 НОВЫЙ	51.65.5	ТУ 4371-003-65983999-2011	НКСТ.42554 3.001	Напряжение питания, В Ток потребления в дежурном режиме, мкА Степень защиты оболочки, IP Габариты, мм Диапазон рабочих температур, °С	12 17±1,7 IP41 302*102*22 от -30 до +55	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	160,00
17771	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ БЛИК-С-24 НОВЫЙ	51.65.5	ТУ 4371-003-65983999-2011	НКСТ.42554 3.001	Напряжение питания, В Ток потребления в дежурном режиме, мкА Степень защиты оболочки, IP Габариты, мм Диапазон рабочих температур, °С	24 17±1,7 IP41 302*102*22 от -30 до +55	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	160,00
17772	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ СО ВСТРОЕННЫМ	51.65.5	ТУ 4371-005-65983999-2011	НКСТ.42554 8.004-01	Напряжение питания, В Время работы в аварийном режиме, час Потребляемая мощность в рабочем режиме, Вт	220 3 3	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	956,00

		АККУМУЛЯТОРОМ БЛИК-РП				Габариты, мм	315*160*60	Центр		
						Масса, кг	1			
17773	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ БЛИК-РП НОВЫЙ	51.65.5	ТУ 4371-005-65983999-2011	НКСТ.42554 3.002	Напряжение питания, В	220	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	956,00
						Время работы в аварийном режиме, час	3			
						Потребляемая мощность в рабочем режиме, Вт	3			
						Габариты, мм	272*155*37			
						Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +55			
17774	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ ТОН-1С-12	51.65.5	ТУ 4371-006-65983999-2011	НКСТ.42554 2.000-01	Напряжение питания, В	12	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	243,00
						Ток потребления в дежурном режиме, мкА	30			
						Степень защиты оболочки, IP	IP41			
						Габариты, мм	105*67			
						Уровень звукового давления, Дб	85			
17775	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ ТОН-1С-24	51.65.5	ТУ 4371-006-65983999-2011	НКСТ.42554 2.000	Напряжение питания, В	24	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	243,00
						Ток потребления в дежурном режиме, мкА	20			
						Степень защиты оболочки, IP	IP41			
						Габариты, мм	105*67			
						Уровень звукового давления, Дб	85			
17776	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ ТОН-12	51.65.5		Без артикула	Напряжение питания, В	12	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	110,00
						Ток потребления в дежурном режиме, мкА	20			
						Степень защиты оболочки, IP	IP56			
						Габариты, мм	80*80*45			
						Уровень звукового давления, Дб	95			
17777	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ ТОН-24	51.65.5		Без артикула	Напряжение питания, В	24	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	110,00
						Ток потребления в дежурном режиме, мкА	20			
						Степень защиты оболочки, IP	IP56			
						Габариты, мм	80*80*45			
						Уровень звукового давления, Дб	95			
17778	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТОН-12С	51.65.5		Без артикула	Напряжение питания, В	12	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	173,00
						Ток потребления в дежурном режиме, мкА	20			
						Степень защиты оболочки, IP	IP56			
						Габариты, мм	80*80*45			
						Уровень звукового давления, Дб	95			
17779	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТОН-24С	51.65.5		Без артикула	Напряжение питания, В	24	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	173,00
						Ток потребления в дежурном режиме, мкА	20			
						Степень защиты оболочки, IP	IP56			
						Габариты, мм	80*80*45			
						Уровень звукового давления, Дб	95			
17780	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ ОР ИРСЭТ НЗ	51.65.5	ТУ 4372-020-49518441-04	Без артикула	Номинальная мощность, Вт	3	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	327,00
						Уровень звукового давления, Дб	95			
						Частотный диапазон, Гц	120-16000			
						Входное сопротивление, Ом	8			
						Габариты, мм	138*200*65			
17781	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ ОР ИРСЭТ Н5	51.65.5	ТУ 4372-020-49518441-04	Без артикула	Номинальная мощность, Вт	5	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	408,00
						Уровень звукового давления, Дб	95			
						Частотный диапазон, Гц	120-16000			
						Входное сопротивление, Ом	8			
						Габариты, мм	138*200*65			
17782	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ ОР ИРСЭТ Н10	51.65.5	ТУ 4372-020-49518441-04	Без артикула	Номинальная мощность, Вт	10	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	451,00
						Уровень звукового давления, Дб	95			
						Частотный диапазон, Гц	120-16000			
						Входное сопротивление, Ом	8			
						Габариты, мм	138*200*65			
17783	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ ОР ИРСЭТ ПЗ	51.65.5	ТУ 4372-020-49518441-04	Без артикула	Номинальная мощность, Вт	3	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	306,00
						Уровень звукового давления, Дб	95			
						Частотный диапазон, Гц	120-16000			
						Входное сопротивление, Ом	8			
						Габариты, мм	160*120*85			
17784	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ ОР ИРСЭТ П5	51.65.5	ТУ 4372-020-49518441-04	Без артикула	Номинальная мощность, Вт	5	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	309,00
						Уровень звукового давления, Дб	95			
						Частотный диапазон, Гц	120-16000			
						Входное сопротивление, Ом	8			
						Габариты, мм	160*120*85			
17785	31.62.11.155	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ ОР ИРСЭТ П10	51.65.5	ТУ 4372-020-49518441-04	Без артикула	Номинальная мощность, Вт	10	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	332,00
						Уровень звукового давления, Дб	95			
						Частотный диапазон, Гц	120-16000			
						Входное сопротивление, Ом	8			
						Габариты, мм	160*120*85			

17786	31.62.11.155	БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ ИРСЭТ-БРО-М	51.65.5	ТУ 4372-021-49518441-10	Без артикула	Напряжение питания постоянного тока, В	12	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	882,00
						Ток потребления в дежурном режиме, А	0,2			
						Максимальная выходная мощность, Вт	40			
						Количество зон оповещения	1			
						Максимальное количество подключаемых	48			
17787	31.62.11.155	БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ ИРСЭТ-БРО-Р	51.65.5	ТУ 4372-021-49518441-10	Без артикула	Напряжение питания от сети переменного тока, В	220	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	1 170,00
						Напряжение питания от аккумулятора, В	12			
						Максимальная выходная мощность, Вт	40			
						Количество зон оповещения	1			
						Максимальное количество подключаемых	48			
17788	31.62.11.155	БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ ИРСЭТ-БРО-РМ	51.65.5	ТУ 4372-021-49518441-10	Без артикула	Напряжение питания от сети переменного тока, В	220	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	1 700,00
						Напряжение питания от аккумулятора, В	12			
						Максимальная выходная мощность, Вт	40			
						Количество зон оповещения	1			
						Максимальное количество подключаемых	48			
17789	31.62.11.155	БЛОК РАСШИРЕНИЯ ИРСЭТ-БР-М	51.65.5	ТУ 4372-021-49518441-10	Без артикула	Напряжение питания постоянного тока, В	12	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	647,00
						Ток потребления в дежурном режиме, А	0,1			
						Максимальная выходная мощность, Вт	40			
						Количество зон оповещения	1			
						Максимальное количество подключаемых	48			
17790	31.62.11.155	БЛОК РАСШИРЕНИЯ ИРСЭТ-БР-Р	51.65.5	ТУ 4372-021-49518441-10	Без артикула	Напряжение питания от сети переменного тока, В	220	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	987,00
						Напряжение питания от аккумулятора, В	12			
						Максимальная выходная мощность, Вт	40			
						Количество зон оповещения	1			
						Максимальное количество подключаемых	48			
17791	31.62.11.155	БЛОК РАСШИРЕНИЯ ИРСЭТ-БР-РМ	51.65.5	ТУ 4372-021-49518441-10	Без артикула	Напряжение питания от сети переменного тока, В	220	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	1 538,00
						Напряжение питания от аккумулятора, В	12			
						Максимальная выходная мощность, Вт	40			
						Количество зон оповещения	1			
						Максимальное количество подключаемых	48			
17792	31.62.11.155	КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ ДЛЯ ИП 212-ЗСУ/ЗСМ НОВЫЙ	51.65.5	-	НКСТ.42592 1.024	материал	пластик	ООО «ИРСЭТ – Центр»	шт	40,00
						назначение	подвесной потолок			
						форма	кольцо			
						диаметр, мм	105			
17793	31.62.11.159	Линар–200 - Блок настройки	31.62.1	ТУ 4372-040-23072522-2003		назначение	юстировка, кодировка, настройки дальности, высоты и ширины зоны обнаружения и контроля работоспособности	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 184,18
						совместимость	Линар-200			
17794	31.62.11.159	Линар–200 извещатель охранный линейный радиоволновый	31.62.1	ТУ 4372-040-23072522-2003	ИО 207-7/1	тип	линейный радиоволновый для охраны	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	18 861,12
						дальность обнаружения, м	10 - 200			
17795	31.62.11.159	СТОП НХ-40RAM извещатель охранный оптико-электронный для открытых	31.62.1	ТУ 4372-117-23072522-2009		тип	оптико-электронный уличный	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	20 231,10
						зона обнаружения, м	24 (2 x 12)			
17796	31.62.11.159	Фон–3/1Т ИО 407-14/3 извещатель охранный	31.62.1	ЯЛКГ.425144.001 ТУ	ИО 407-14/3	тип	объемный радиоволновый	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	18 913,04
						дальность обнаружения, м	4 - 12			
17797	31.62.11.159	Фон–3Т ИО 407-14/2 извещатель охранный	31.62.1	ЯЛКГ.425144.001 ТУ	ИО 407-14/2	тип	объемный радиоволновый	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	18 914,22
						дальность обнаружения, м	10 - 30			
17798	31.62.11.170	Знакосинтезирующий	33.3	ТЗ	РАКУРС.КБ	Спецификация интерфейса связи с вычислительным	RS422, 19200, 38400, 57600 или 115200	ООО "Ракурс-	шт.	12 965,00
17799	31.62.11.173	ПС-И пульт управления сегментом	31.62.1	ТУ 4372-111-23072522-2008		назначение	управление состоянием разделов и	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4 994,94
						индикация	ЖК-дисплей, светодиоды			
						защита от несанкционированного доступа	код, подключение считывателя ключей ТМ и			
						часы реального времени	да			
						совместимость	ИСБ "Стрелец-Интеграл"			
питание, В	9-27									
17800	31.62.11.173	ПУ-Р пульт управления радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		назначение	управление и программирование ВОРС Стрелец	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	5 108,22
						индикация	ЖК-дисплей			
						датчик вскрытия	да			
						подключение к координатору	радиоканал или RS-232			
						питание	9...27 В или от аккумулятора / батареи (в			
17801	31.62.11.175	БВИ «РСТС»	31.62.1	ТУ 4372-011-23072522-		совместимость	РПУ "Радионопка"	ЗАО "АРГУС-	штука	593,54
17802	31.62.11.175	БВИ–8 блок выносных индикаторов	31.62.1	ТУ 4372-067-23072522-2005		назначение	отображение состояния 8 разделов	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	986,48
						совместимость	РРОП–2, БШС8–И,			

17803	31.62.11.175	ПУЛ-Р пульт управления локальный радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		назначение индикация датчик вскрытия продолжительность работы	управление радиосистемой «Стрелец» светодиоды (8 + 6) да 3...7.5 лет от основной батареи + 2 месяца от	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 188,90
17804	31.62.11.190	Малогабаритная аппаратура генерации сверхкоротких импульсов для наведения сверхширокополосных помех в металлических коммуникациях здания	32.20.1	НИКЯ.461449.001 ТУ		Полоса частот аппаратуры Длительность импульса для передатчика НБ-1 Амплитуда импульса для передатчика НБ-1 Для передатчика НБ-1 режим генерации – Длительность импульса для передатчика НБ-2 Амплитуда импульса для передатчика НБ-2 Для передатчика НБ-2 режим генерации – Способ подключения к коммуникациям здания Влияние на аппаратуру, расположенную в помещениях Количество пар передатчиков, контролируемые одним	10 ГГц 30-50 пс 20В 10 МГц 300-500 пс 0,8В 1250 МГц бесконтактный, индукционный отсутствует более 100	ОАО "Опытный завод "Интеграл"	шт.	4 000 000,00
17805	31.62.11.190	Комплекс «Маяк Спасателя» исполнения 2	31.62.1	ТУ 4372-139-23072522-2011		назначение особенности особенности состав	обеспечение поиска и обнаружения личного состава различных спасательных подразделений в зоне чрезвычайных ситуаций, в том числе на пожарах автоматическая передача сигнал по исполнение 2 совместно с дыхательными мобильная приемо-передающей станция	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	129 315,02
17806	31.62.11.190	Комплект для установки в а/м	0	ТУ 4372-139-23072522-2011		назначение совместимость состав	установка комплекса «Маяк Спасателя» в Комплекс «Маяк Спасателя» антенна, антенное крепление с ВЧ кабелем,	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"		8 260,00
17807	31.62.11.190	Сирена–И исп. Строб. оповещатель пожарный комбинированный	31.62.1	ТУ 4371-069-23072522-2005		тип оповещения уровень звукового давления, дБ встроенный изолятор КЗ совместимость питание	звуковое, световое 90-100 да ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И) от БСЛ240-И	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	5 090,52
17808	31.62.11.190	Сирена–И оповещатель пожарный звуковой	31.62.1	ТУ 4371-069-23072522-2005		тип оповещения уровень звукового давления, дБ встроенный изолятор КЗ совместимость питание	звуковое 90-100 да ИСБ "Стрелец-Интеграл" (БСЛ240-И) от БСЛ240-И	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 505,78
17809	31.62.11.190	Сирена–Р исп.2 оповещатель звуковой радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		тип оповещения уровень звукового давления, дБ датчик вскрытия питание	звуковое (4 режима) 97 да до 10 лет работы от комплекта батарей	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	2 699,84
17810	31.62.11.190	Сирена–Р оповещатель звуковой радиоканальный	31.62.1	ТУ 4372-057-23072522-2004		тип оповещения уровень звукового давления, дБ датчик вскрытия питание	звуковое (3 режима) 96±6 да до 10 лет работы от комплекта батарей	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	5 226,22
17811	31.62.13.190	Турникет-трипод Praktika-T-01	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)#ГОСТ Р - 50009-2000	t-01	Габаритные размеры (ВхШхГ) в рабочем состоянии, мм Габаритные размеры (ВхШхГ) со сложенными планками, мм Вес, кг. Ширина формируемого прохода, мм. Тип и форма корпуса Материал корпуса Способ крепления основания Функция антипаника Пропускная способность, человек/мин. Срок службы, лет.	1200x790x850 1200x200x350 44 500 Эргономичный Шлифованная нержавеющая сталь Скрытый Автоматическая 30 8	ООО "Возрождение"	шт.	68 600,00
17812	31.62.13.190	Турникет-трипод Praktika-t-01 АКВА	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-01 АКВА	Габаритные размеры (ВхШхГ) в рабочем состоянии, мм Габаритные размеры (ВхШхГ) со сложенными Вес, кг. Ширина формируемого прохода, мм. Тип и форма корпуса Материал корпуса Способ крепления основания Пропускная способность, человек/минуту Срок службы, лет. Функция антипаника	1200x790x850 1200x200x350 44 500 Эргономичный Шлифованная нержавеющая сталь Скрытый 30 8 Автоматическая	ООО "Возрождение"	шт.	70 900,00
						Габаритные размеры (ВхШхГ) в рабочем состоянии, мм Габаритные размеры (ВхШхГ) со сложенными Ширина формируемого прохода, мм.	1200x790x850 1200x200x350 500			

17813	31.62.13.190	Турникет Praktika-t-01 со встроенным считывателем	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-01 со встроенным считывателем	Тип и форма корпуса	Эргономичный	ООО "Возрождение"	шт.	70 900,00
						Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь			
						Способ крепления основания	Скрытый			
						Функция антипаника	Автоматическая			
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
						Наличие считывателя	Считыватель U-PROX-GATE			
						Количество считывателей, штук	2			
						Вес, кг.	44			
17814	31.62.13.190	Тумбовый турникет-трипод Praktika-t-02	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-02	Табло	Светодиодное со вставкой из акрилового	ООО "Возрождение"	шт.	80 000,00
						Габаритные размеры (ВхШхГ) в рабочем состоянии, мм	1090x990x840			
						Габаритные размеры (ВхШхГ) со сложенными	1090x990x350			
						Вес, кг.	78			
						Ширина формируемого прохода, мм.	500			
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
						Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь			
						Электропривод планок	присутствует			
17815	31.62.13.190	Тумбовый турникет-трипод Praktika-t-02 k	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-02-k	Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь	ООО "Возрождение"	шт.	110 000,00
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
						Материал корпуса	Шлифованная нерж. сталь			
						Электропривод планок	присутствует			
						Габаритные размеры (ВхШхГ) в рабочем состоянии, мм	1100x1050x840			
						Габаритные размеры (ВхШхГ) со сложенными	1100x1050x350			
						Ширина формируемого прохода, мм.	500			
						Картоприемник	присутствует			
Средний срок службы изделия, лет	8									
17816	31.62.13.190	Турникет со стеклом и интегрированным картоприемником Praktika-t-03	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-03	Режим прохода	С индикацией	ООО "Возрождение"	шт.	150 000,00
						Габаритные размеры (ВхШхГ) в рабочем состоянии, мм	1505x1200x850;			
						Габаритные размеры (ВхШхГ) со сложенными	1505x1200x350			
						Ширина формируемого прохода, мм.	500			
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
						Способ крепления основания	Скрытый			
						Запатентованная функция антипаника	Автоматическая			
						Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь			
Вес, кг	132									
17817	31.62.13.190	Турникет Praktika-t-03 - k со стеклом и картоприемником	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-03 - k	Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь	ООО "Возрождение"	шт.	180 000,00
						Габаритные размеры (ВхШхГ) в рабочем состоянии, мм	1505x1200x850			
						Габаритные размеры (ВхШхГ) со сложенными	1505x1200x350			
						Ширина формируемого прохода, мм.	500			
						Картоприемник	присутствует			
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
						Корпус пульта дистанционного управления	Металлический (с кабелем)			
						Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь			
Вес, кг.	132									
17818	31.62.13.190	Турникет Praktika-t-03-m со стеклом и интегрированным картоприемником с двумя тумбами с индикацией режима прохода	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-03-m	Габаритные размеры (ВхШхГ) в рабочем состоянии, мм	1505x1200x730	ООО "Возрождение"	шт.	199 000,00
						Габаритные размеры (ВхШхГ) со сложенными	1505x1200x730			
						Ширина формируемого прохода, мм.	2x500			
						Пропускная способность, человек/минуту	2x30			
						Макс кол-во подключаемых пультов, штук	2x2			
						Средний срок службы, лет	8			
						Дисплей	Светодиодный, из полированного			
						Способ крепления основания	Скрытый			
Функция антипаника	Автоматическая									
Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь									
Вес, кг.	176									
17819	31.62.13.190	Турникет Praktika-t-03M - k двусторонний со стеклом и картоприемником	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-03M - k	Габаритные размеры (ВхШхГ) в рабочем состоянии, мм	1505x1200x730;	ООО "Возрождение"	шт.	210 000,00
						Габаритные размеры (ВхШхГ) со сложенными	1505x1200x730			
						Ширина формируемого прохода, мм.	2x500			
						Пропускная способность, человек/минуту	2x30			
						Макс количество подключаемых пультов, штук	2x2			
						Средний срок службы, лет	8			
						Картоприемник	присутствует			
						Способ крепления основания	Скрытый			
Функция антипаника	Автоматическая									
Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь									
Вес, кг.	176									
						Габаритные размеры одного одностороннего модуля	1140x1500x200			

17820	31.62.13.190	Турникет Praktika-t-04 с шириной прохода 660 мм	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-04 660	Габаритные размеры одного одностороннего модуля	1140x1500x500	000 "Возрождение"	шт.	270 000,00
						Вес одного одностороннего модуля с шириной	110			
						Функция антипаника	Автоматическая			
						Способ крепления основания	Скрытый			
						Датчик прохода на вход/выход, штук	4			
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
						Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь			
17821	31.62.13.190	Турникет Praktika-t-04 с шириной прохода 900 мм	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-04 900	Габаритные размеры одного одностороннего модуля	1140x1500x200	000 "Возрождение"	шт.	315 000,00
						Габаритные размеры одного одностороннего модуля	1140x1500x620			
						Вес одного одностороннего модуля с шириной	113			
						Функция антипаника	Автоматическая			
						Способ крепления основания	Скрытый			
						Датчик прохода на вход/выход, штук	4			
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь									
17822	31.62.13.190	Турникет Praktika-t-04 -k с картоприемником и шириной прохода 660 мм	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-04 -k 660	Габаритные размеры одного одностороннего модуля	1140x1500x200	000 "Возрождение"	шт.	300 000,00
						Габаритные размеры одного одностороннего модуля	1140x1500x500			
						Вес одного одностороннего модуля с шириной	110			
						Картоприемник	присутствует			
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
						Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь			
						Функция антипаника	Автоматическая			
Способ крепления основания	Скрытый									
17823	31.62.13.190	Турникет Praktika-t-04 -k с картоприемником и шириной прохода 900 мм	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-04 -k 900	Габаритные размеры одного одностороннего модуля (ВхШхГ) с открытой створкой, мм	1140x1500x200	000 "Возрождение"	шт.	345 000,00
						Габаритные размеры одного одностороннего модуля	1140x1500x620			
						Вес 1 одностороннего модуля с шириной прохода 900,	113			
						Функция антипаника	Автоматическая			
						Картоприемник	присутствует			
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
						Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь			
Функция антипаника	Автоматическая									
17824	31.62.13.190	Турникет Praktika-t-05 с картоприемником и шириной прохода 660 мм	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-05 660	Габаритные размеры одного одностороннего модуля	1140x1500x200	000 "Возрождение"	шт.	300 000,00
						Габаритные размеры одного одностороннего модуля (ВхШхГ) с шириной прохода 660, мм	1140x1500x500			
						Вес одного одностороннего модуля с шириной	110			
						Функция антипаника	Автоматическая			
						Способ крепления основания	Скрытый			
						Датчик прохода на вход/выход, штук	4			
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь									
17825	31.62.13.190	Турникет Praktika-t-05 с картоприемником и шириной прохода 900 мм	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-05 900	Габаритные размеры одного одностороннего модуля (ВхШхГ) с открытой створкой, мм	1140x1500x200	000 "Возрождение"	шт.	345 000,00
						Габаритные размеры одного одностороннего модуля	1140x1500x620			
						Вес одного одностороннего модуля с шириной	113			
						Функция антипаника	Автоматическая			
						Картоприемник	присутствует			
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
						Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь			
Функция антипаника	Автоматическая									
17826	31.62.13.190	Турникет Praktika-t-05-k с картоприемником и шириной прохода 660 мм	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-05 -k 660	Габаритные размеры одного одностороннего модуля	1140x1500x200	000 "Возрождение"	шт.	330 000,00
						Габаритные размеры одного одностороннего модуля	1140x1500x500			
						Вес одного одностороннего модуля с шириной	110			
						Картоприемник	присутствует			
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
						Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь			
						Функция антипаника	Автоматическая			
Способ крепления основания	Скрытый									
17827	31.62.13.190	Турникет Praktika-t-05-k с картоприемником и шириной прохода 900 мм	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	t-05-k 900	Габаритные размеры одного одностороннего модуля	1140x1500x200	000 "Возрождение"	шт.	380 000,00
						Габаритные размеры одного одностороннего модуля	1140x1500x620			
						Вес одного одностороннего модуля с шириной	113			
						Функция антипаника	Автоматическая			
						Картоприемник	присутствует			
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
						Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь			

17828	31.62.13.190	Картоприемник Praktika	31.20.1	ГОСТ Р 51241-2008 (п.п. 5.2.-5.5.5.9.5.11.1)# ГОСТ Р - 50009-2000	К - 01	Функция антипаника	Автоматическая	ООО "Возрождение"	шт.	30 000,00
						Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	210x1045x200			
						Вес, кг.	24			
						Пропускная способность, человек/минуту	30			
						Средний срок службы, лет	8			
						Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь			
Контейнер для сбора карт, штук	более 500									
17829	31.62.13.199	Мобильный гигиенический центр (МГЦ)	31.62	ТУ 3468-001-67391116-2012		Табло	Светодиодное	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматические системы контроля микроклимата» (ООО "АСКМ")	штука	1 300 000,00
						Назначение	Обеззараживание воздуха и дезинфекция			
						Обеспечиваемая дисперсность аэрозоля, мкм	3,5-10			
						Регулировка дисперсности, мкм	от 3,5 до 100			
						Скорость распыления раствора, мл/мин	420			
						Максимальный объем обрабатываемого помещения,	550			
						Скорость обработки, м3 в минуту	20			
						Длина факела дезинфектанта, мм	2000			
						Параметры питающей сети, В/Гц	220/50			
						Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм	600*500*1000			
						Масса, кг	55			
						Потребляемая мощность, кВт	1,7			
17830	31.62.14.130	Изоляторы натяжные стержневые полимерные типа НСК 51/800-VII-1 ПП	31.62.1	ТУ 3494-003-48920589-99,ГОСТ Р 51728,система менеджмента в соответствии ISO 9001:2008		Тип	НСК 51/800-VII-1 ПП	ЗАО "НПО Изолятор"	шт.	1 020,00
						Вид	Натяжной стержневой изолятор полимерный			
						Длина, мм	400			
						Напряжение постоянного тока, кВ	800			
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	5			
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	3			
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	1			
						Механическая разрушающая сила при растяжении, Кн	51			
						Разрушающий крутящий момент, Нм	60			
						Длина пути утечки, м, не менее	540			
						Степень загрязнения атмосферы в районе	VII			
						Вес, кг	1,7			
						Применение (назначение)	для контактной сети трамвая и троллейбуса			
						17831	31.62.14.130			
Вид	Натяжной стержневой изолятор полимерный									
Длина, мм	400									
Напряжение постоянного тока, кВ	800									
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	5									
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	3									
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	1									
Механическая разрушающая сила при растяжении, Кн	51									
Разрушающий крутящий момент, Нм	60									
Длина пути утечки, м, не менее	540									
Степень загрязнения атмосферы в районе	VII									
Вес, кг	1,7									
Применение (назначение)	для контактной сети трамвая и троллейбуса									
17832	31.62.14.130	Изоляторы натяжные стержневые полимерные типа НСК 51/800-VII-1 УУ	31.62.1	ТУ 3494-003-48920589-99,ГОСТ Р 51728,система менеджмента в соответствии ISO 9001:2008				Тип	НСК 51/800-VII-1 УУ	ЗАО "НПО Изолятор"
						Вид	Натяжной стержневой изолятор полимерный			
						Длина, мм	400			
						Напряжение постоянного тока, кВ	800			
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	5			
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	3			
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	1			
						Механическая разрушающая сила при растяжении, Кн	51			
						Разрушающий крутящий момент, Нм	60			
						Длина пути утечки, м, не менее	540			
						Степень загрязнения атмосферы в районе	VII			
						Вес, кг	1,7			
						Применение (назначение)	для контактной сети трамвая и троллейбуса			
						17833	31.62.14.130	Изоляторы натяжные стержневые полимерные типа НСК 51/800-VII-2 ПП	31.62.1	
Вид	Натяжной стержневой изолятор полимерный									
Длина, мм	300									
Напряжение постоянного тока, кВ	800									
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	5									
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	3									
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	1									
Механическая разрушающая сила при растяжении, Кн	51									
Разрушающий крутящий момент, Нм	60									

					Длина пути утечки, м, не менее	330				
					Степень загрязнения атмосферы в районе	VII				
					Вес, кг	1,5				
					Применение (назначение)	для контактной сети трамвая и троллейбуса				
17834	31.62.14.130	Изоляторы натяжные стержневые полимерные типа НСК 51/800-VII-2 УП	31.62.1	ТУ 3494-003-48920589-99,ГОСТ Р 51728,система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2008	Тип	НСК 51/800-VII-2 УП		ЗАО "НПО Изолятор"	шт.	920,00
					Вид	Натяжной стержневой изолятор полимерный				
					Длина, мм	300				
					Напряжение постоянного тока, кВ	800				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	5				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	3				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	1				
					Механическая разрушающая сила при растяжении, Кн	51				
					Разрушающий крутящий момент, Нм	60				
					Длина пути утечки, м, не менее	330				
					Степень загрязнения атмосферы в районе	VII				
					Вес, кг	1,5				
					Применение (назначение)	для контактной сети трамвая и троллейбуса				
17835	31.62.14.130	Изоляторы натяжные стержневые полимерные типа НСК 51/800-VII-2 УУ	31.62.1	ТУ 3494-003-48920589-99,ГОСТ Р 51728,система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2008	Тип	НСК 51/800-VII-2 УУ		ЗАО "НПО Изолятор"	шт.	920,00
					Вид	Натяжной стержневой изолятор полимерный				
					Длина, мм	300				
					Напряжение постоянного тока, кВ	800				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	5				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	3				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	1				
					Механическая разрушающая сила при растяжении, Кн	51				
					Разрушающий крутящий момент, Нм	60				
					Длина пути утечки, м, не менее	330				
					Степень загрязнения атмосферы в районе	VII				
					Вес, кг	1,5				
					Применение (назначение)	для контактной сети трамвая и троллейбуса				
17836	31.62.14.130	Изоляторы натяжные стержневые полимерные типа НСК36/800-VII-1 ПП	31.62.1	ТУ 3494-003-48920589-99,ГОСТ Р 51728,система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2008	Тип	НСК 36/800-VII-1 ПП		ЗАО "НПО Изолятор"	шт.	680,00
					Вид	Натяжной стержневой изолятор полимерный				
					Длина, мм	200				
					Напряжение постоянного тока, кВ	800				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	5				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	3				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	1				
					Механическая разрушающая сила при растяжении, Кн	36				
					Разрушающий крутящий момент, Нм	30				
					Длина пути утечки, м, не менее	220				
					Степень загрязнения атмосферы в районе	VII				
					Вес, кг	0,45				
					Применение (назначение)	для контактной сети трамвая и троллейбуса				
17837	31.62.14.130	Изоляторы натяжные стержневые полимерные типа НСК36/800-VII-1 УП	31.62.1	ТУ 3494-003-48920589-99,ГОСТ Р 51728,система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2008	Тип	НСК 36/800-VII-1 УП		ЗАО "НПО Изолятор"	шт.	690,00
					Вид	Натяжной стержневой изолятор полимерный				
					Длина, мм	200				
					Напряжение постоянного тока, кВ	800				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	5				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	3				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	1				
					Механическая разрушающая сила при растяжении, Кн	36				
					Разрушающий крутящий момент, Нм	30				
					Длина пути утечки, м, не менее	220				
					Степень загрязнения атмосферы в районе	VII				
					Вес, кг	0,45				
					Применение (назначение)	для контактной сети трамвая и троллейбуса				
17838	31.62.14.130	Изоляторы натяжные стержневые полимерные типа НСК36/800-VII-1 УУ	31.62.1	ТУ 3494-003-48920589-99,ГОСТ Р 51728,система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2008	Тип	НСК 36/800-VII-1 УУ		ЗАО "НПО Изолятор"	шт.	710,00
					Вид	Натяжной стержневой изолятор полимерный				
					Длина, мм	200				
					Напряжение постоянного тока, кВ	800				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	5				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	3				
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	1				
					Механическая разрушающая сила при растяжении, Кн	36				
					Разрушающий крутящий момент, Нм	30				
					Длина пути утечки, м, не менее	220				
					Степень загрязнения атмосферы в районе	VII				

						Вес, кг	0,45				
						Применение (назначение)	для контактной сети трамвая и троллейбуса				
17839	31.62.14.130	Изоляторы натяжные стержневые полимерные типа НСК36/800-VII-2 ПП	31.62.1	ТУ 3494-003-48920589-99,ГОСТ Р 51728,система менеджмента в соответствии ISO 9001:2008		Тип	НСК 36/800-VII-2-ПП	ЗАО "НПО Изолятор"	шт.	600,00	
						Вид	Натяжной стержневой изолятор полимерный				
						Длина, мм	150				
						Напряжение постоянного тока, кВ	800				
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	5				
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	3				
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	1				
						Механическая разрушающая сила при растяжении, Кн	36				
						Разрушающий крутящий момент, Нм	30				
						Длина пути утечки, м, не менее	160				
						Степень загрязнения атмосферы в районе	VII				
						Вес, кг	0,43				
						Применение (назначение)	для контактной сети трамвая и троллейбуса				
						Тип	НСК 36/800-VII-2-УП	ЗАО "НПО Изолятор"	шт.	620,00	
17840	31.62.14.130	Изоляторы натяжные стержневые полимерные типа НСК36/800-VII-2 УП	31.62.1	ТУ 3494-003-48920589-99,ГОСТ Р 51728,система менеджмента в соответствии ISO 9001:2008		Вид	Натяжной стержневой изолятор полимерный				
						Длина, мм	150				
						Напряжение постоянного тока, кВ	800				
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	5				
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	3				
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	1				
						Механическая разрушающая сила при растяжении, Кн	36				
						Разрушающий крутящий момент, Нм	30				
						Длина пути утечки, м, не менее	160				
						Степень загрязнения атмосферы в районе	VII				
						Вес, кг	0,43				
						Применение (назначение)	для контактной сети трамвая и троллейбуса				
						Тип	НСК 36/800-VII-2-УУ	ЗАО "НПО Изолятор"	шт.	640,00	
17841	31.62.14.130	Изоляторы натяжные стержневые полимерные типа НСК36/800-VII-2 УУ	31.62.1	ТУ 3494-003-48920589-99,ГОСТ Р 51728,система менеджмента в соответствии ISO 9001:2008		Вид	Натяжной стержневой изолятор полимерный				
						Длина, мм	150				
						Напряжение постоянного тока, кВ	800				
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	5				
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	3				
						Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	1				
						Механическая разрушающая сила при растяжении, Кн	36				
						Разрушающий крутящий момент, Нм	30				
						Длина пути утечки, м, не менее	160				
						Степень загрязнения атмосферы в районе	VII				
						Вес, кг	0,43				
						Применение (назначение)	для контактной сети трамвая и троллейбуса				
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 177,95	
17842	31.62.14.150	Концевой элемент 57х3,5/125 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		ГОСТ трубы	10704-91				
						ТУ	5768-007-60992692-2013				
						Материал трубы	Сталь 20				
						Тип трубы	электросварная				
						Наружный диаметр трубы, мм	57				
						Толщина стенки трубы, мм	3,5				
						Диаметр оболочки, мм	125				
						Тип изоляции	пенополиуретан				
						Тип защитной оболочки	полиэтилен				
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 402,02	
17843	31.62.14.150	Концевой элемент 57х3,5/140 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		ГОСТ трубы	10704-91				
						ТУ	5768-007-60992692-2013				
						Материал трубы	Сталь 20				
						Тип трубы	электросварная				
						Наружный диаметр трубы, мм	57				
						Толщина стенки трубы, мм	3,5				
						Диаметр оболочки, мм	140				
						Тип изоляции	пенополиуретан				
						Тип защитной оболочки	полиэтилен				
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей				
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного				
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой				
						ГОСТ трубы	10704-91				

17844	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/140 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ ГОСТ	28.52	ГОСТ 30732-2006	ТУ 5768-007-60992692-2013 Материал трубы Сталь 20 Тип трубы электросварная Наружный диаметр трубы, мм 76 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 140 Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 566,41
17845	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/160 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента Концевой элемент трубопровода с тоепловой ГОСТ трубы 10704-91 ТУ 5768-007-60992692-2013 Материал трубы Сталь 20 Тип трубы электросварная Наружный диаметр трубы, мм 76 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 160 Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 877,95
17846	31.62.14.150	Концевой элемент 89x3,5/160 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента Концевой элемент трубопровода с тоепловой ГОСТ трубы 10704-91 ТУ 5768-007-60992692-2013 Материал трубы Сталь 20 Тип трубы электросварная Наружный диаметр трубы, мм 89 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 160 Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 024,06
17847	31.62.14.150	Концевой элемент 89x3,5/180 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента Концевой элемент трубопровода с тоепловой ГОСТ трубы 10704-91 ТУ 5768-007-60992692-2013 Материал трубы Сталь 20 Тип трубы электросварная Наружный диаметр трубы, мм 89 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 180 Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 347,35
17848	31.62.14.150	Концевой элемент 108x4,0/180 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента Концевой элемент трубопровода с тоепловой ГОСТ трубы 10704-91 ТУ 5768-007-60992692-2013 Материал трубы Сталь 20 Тип трубы электросварная Наружный диаметр трубы, мм 108 Толщина стенки трубы, мм 4 Диаметр оболочки, мм 180 Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 986,14
17849	31.62.14.150	Концевой элемент 108x4,0/200 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента Концевой элемент трубопровода с тоепловой ГОСТ трубы 10704-91 ТУ 5768-007-60992692-2013 Материал трубы Сталь 20 Тип трубы электросварная Наружный диаметр трубы, мм 108 Толщина стенки трубы, мм 4 Диаметр оболочки, мм 200 Тип изоляции пенополиуретан	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	9 355,75

						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17850	31.62.14.150	Концевой элемент 133x4,0/225 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 889,78
						ГОСТ трубы	10704-91			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	133			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	225			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических			
17851	31.62.14.150	Концевой элемент 159x4,5/250 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	12 578,11
						ГОСТ трубы	10704-91			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	159			
						Толщина стенки трубы, мм	4,5			
						Диаметр оболочки, мм	250			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17852	31.62.14.150	Концевой элемент 219x6,0/315 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	16 582,45
						ГОСТ трубы	10704-91			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	219			
						Толщина стенки трубы, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	315			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17853	31.62.14.150	Концевой элемент 273x8,0/400 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	22 160,38
						ГОСТ трубы	10704-91			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	273			
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17854	31.62.14.150	Концевой элемент 325x8,0/450 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	24 676,61
						ГОСТ трубы	10704-91			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	325			
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			

17855	31.62.14.150	Концевой элемент 426x8,0/560 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным покрытием с ОДК (оперативным дистанционным контролем) и КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	31 270,43
					ГОСТ трубы	10704-91			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	426			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	560			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17856	31.62.14.150	Концевой элемент 530x8,0/710 ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	49 773,94
					ГОСТ трубы	20295-85			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	530			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	710			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17857	31.62.14.150	Концевой элемент 630x8,0/800 ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	56 366,20
					ГОСТ трубы	20295-85			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	630			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	800			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17858	31.62.14.150	Концевой элемент 720x8,0/900 ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	64 859,59
					ГОСТ трубы	20295-85			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	720			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	900			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17859	31.62.14.150	Концевой элемент 820x9,0/1000 ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	77 675,88
					ГОСТ трубы	20295-85			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	820			
					Толщина стенки трубы, мм	9			
					Диаметр оболочки, мм	1000			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			

17860	31.62.14.150	Концевой элемент 1020x11,0/1200 ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	20295-85	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	107 362,83
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	1020			
					Толщина стенки трубы, мм	11			
					Диаметр оболочки, мм	1200			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17861	31.62.14.150	Концевой элемент 1220x12,0/1425 ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	139 800,17
					ГОСТ трубы	20295-85			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	1220			
					Толщина стенки трубы, мм	12			
					Диаметр оболочки, мм	1425			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17862	31.62.14.150	Концевой элемент 57x3,5/125 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 860,04
					ГОСТ трубы	10704-91			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17863	31.62.14.150	Концевой элемент 57x3,5/140 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 083,26
					ГОСТ трубы	10704-91			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17864	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/140 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 247,65
					ГОСТ трубы	10704-91			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17865	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/160 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 559,19
					ГОСТ трубы	10704-91			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
Диаметр оболочки, мм	160								

						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17866	31.62.14.150	Концевой элемент 89х3,5/160 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 705,30
						ГОСТ трубы	10704-91			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	89			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17867	31.62.14.150	Концевой элемент 89х3,5/180 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 028,59
						ГОСТ трубы	10704-91			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	89			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	180			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17868	31.62.14.150	Концевой элемент 108х4,0/180 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 661,63
						ГОСТ трубы	10704-91			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	108			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	180			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17869	31.62.14.150	Концевой элемент 108х4,0/200 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 037,84
						ГОСТ трубы	10704-91			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	108			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	200			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17870	31.62.14.150	Концевой элемент 133х4,0/225 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	9 571,03
						ГОСТ трубы	10704-91			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	133			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	225			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			

17871	31.62.14.150	Концевой элемент 159x4,5/250 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>электросварная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	электросварная	Наружный диаметр трубы, мм	159	Толщина стенки трубы, мм	4,5	Диаметр оболочки, мм	250	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 259,35						
Материал трубы	Сталь 20																																
Тип трубы	электросварная																																
Наружный диаметр трубы, мм	159																																
Толщина стенки трубы, мм	4,5																																
Диаметр оболочки, мм	250																																
Тип изоляции	пенополиуретан																																
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																
17872	31.62.14.150	Концевой элемент 219x6,0/315 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-007-60992692-2013</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>электросварная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ГОСТ трубы	10704-91	ТУ	5768-007-60992692-2013	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	электросварная	Наружный диаметр трубы, мм	219	Толщина стенки трубы, мм	6	Диаметр оболочки, мм	315	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	15 263,70
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																																
ГОСТ трубы	10704-91																																
ТУ	5768-007-60992692-2013																																
Материал трубы	Сталь 20																																
Тип трубы	электросварная																																
Наружный диаметр трубы, мм	219																																
Толщина стенки трубы, мм	6																																
Диаметр оболочки, мм	315																																
Тип изоляции	пенополиуретан																																
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																
17873	31.62.14.150	Концевой элемент 273x8,0/400 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-007-60992692-2013</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>электросварная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>273</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ГОСТ трубы	10704-91	ТУ	5768-007-60992692-2013	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	электросварная	Наружный диаметр трубы, мм	273	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	400	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	20 841,62
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																																
ГОСТ трубы	10704-91																																
ТУ	5768-007-60992692-2013																																
Материал трубы	Сталь 20																																
Тип трубы	электросварная																																
Наружный диаметр трубы, мм	273																																
Толщина стенки трубы, мм	8																																
Диаметр оболочки, мм	400																																
Тип изоляции	пенополиуретан																																
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																
17874	31.62.14.150	Концевой элемент 325x8,0/450 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-007-60992692-2013</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>электросварная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>325</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>450</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ГОСТ трубы	10704-91	ТУ	5768-007-60992692-2013	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	электросварная	Наружный диаметр трубы, мм	325	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	450	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	23 357,86
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																																
ГОСТ трубы	10704-91																																
ТУ	5768-007-60992692-2013																																
Материал трубы	Сталь 20																																
Тип трубы	электросварная																																
Наружный диаметр трубы, мм	325																																
Толщина стенки трубы, мм	8																																
Диаметр оболочки, мм	450																																
Тип изоляции	пенополиуретан																																
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																
17875	31.62.14.150	Концевой элемент 426x8,0/560 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-007-60992692-2013</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>электросварная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>426</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>560</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ГОСТ трубы	10704-91	ТУ	5768-007-60992692-2013	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	электросварная	Наружный диаметр трубы, мм	426	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	560	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	29 951,67
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																																
ГОСТ трубы	10704-91																																
ТУ	5768-007-60992692-2013																																
Материал трубы	Сталь 20																																
Тип трубы	электросварная																																
Наружный диаметр трубы, мм	426																																
Толщина стенки трубы, мм	8																																
Диаметр оболочки, мм	560																																
Тип изоляции	пенополиуретан																																
Тип защитной оболочки	полиэтилен																																
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																																
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																																
17876	31.62.14.150	Концевой элемент 530x8,0/710 ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>20295-85</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-007-60992692-2013</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>электросварная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>530</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>710</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ГОСТ трубы	20295-85	ТУ	5768-007-60992692-2013	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	электросварная	Наружный диаметр трубы, мм	530	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	710	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	48 455,19								
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																																
ГОСТ трубы	20295-85																																
ТУ	5768-007-60992692-2013																																
Материал трубы	Сталь 20																																
Тип трубы	электросварная																																
Наружный диаметр трубы, мм	530																																
Толщина стенки трубы, мм	8																																
Диаметр оболочки, мм	710																																

						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17877	31.62.14.150	Концевой элемент 630x8,0/800 ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным покрытием с ОДК (оперативным дистанционным контролем) без КВ (кабеля вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	55 047,44
						ГОСТ трубы	20295-85			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	630			
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	800			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тепловой			
17878	31.62.14.150	Концевой элемент 720x8,0/900 ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		ГОСТ трубы	20295-85	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	63 540,83
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	720			
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	900			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тепловой			
17879	31.62.14.150	Концевой элемент 820x9,0/1000 ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		ГОСТ трубы	20295-85	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	76 357,12
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	820			
						Толщина стенки трубы, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	1000			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тепловой			
17880	31.62.14.150	Концевой элемент 1020x11,0/1200 ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		ГОСТ трубы	20295-85	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	106 044,07
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	1020			
						Толщина стенки трубы, мм	11			
						Диаметр оболочки, мм	1200			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тепловой			
17881	31.62.14.150	Концевой элемент 1220x12,0/1425 ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		ГОСТ трубы	20295-85	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	138 481,41
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	1220			
						Толщина стенки трубы, мм	12			
						Диаметр оболочки, мм	1425			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			

17882	31.62.14.150	Концевой элемент 57х3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 420,11
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					17883	31.62.14.150			
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой								
ГОСТ трубы	8732-78								
ТУ	5768-007-60992692-2013								
Материал трубы	Сталь 20								
Тип трубы	бесшовная								
Наружный диаметр трубы, мм	57								
Толщина стенки трубы, мм	3,5								
Диаметр оболочки, мм	140								
Тип изоляции	пенополиуретан								
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
17884	31.62.14.150	Концевой элемент 76х3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006			Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					17885	31.62.14.150	Концевой элемент 76х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой								
ГОСТ трубы	8732-78								
ТУ	5768-007-60992692-2013								
Материал трубы	Сталь 20								
Тип трубы	бесшовная								
Наружный диаметр трубы, мм	76								
Толщина стенки трубы, мм	3,5								
Диаметр оболочки, мм	160								
Тип изоляции	пенополиуретан								
Тип защитной оболочки	полиэтилен								
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
17886	31.62.14.150	Концевой элемент 89х3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006					Назначение
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	89			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					17887	31.62.14.150	Концевой элемент 89х3,5/180	28.52	ГОСТ 30732-2006
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой								
ГОСТ трубы	8732-78								
ТУ	5768-007-60992692-2013								
Материал трубы	Сталь 20								
Тип трубы	бесшовная								

17887	31.62.14.150	б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52			Толщина стенки трубы, мм	3,5	Фасонных изделий"	шт	9 120,73
						Диаметр оболочки, мм	180			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ГОСТ трубы	8732-78			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
17888	31.62.14.150	Концевой элемент 108х4,0/180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип трубы	бесшовная	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	9 428,46
						Наружный диаметр трубы, мм	108			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	180			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ГОСТ трубы	8732-78			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	108			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	200			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ГОСТ трубы	8732-78			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	133			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	225			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ГОСТ трубы	8732-78			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	159			
						Толщина стенки трубы, мм	4,5			
						Диаметр оболочки, мм	250			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ГОСТ трубы	8732-78			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	219			
						Толщина стенки трубы, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	315			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			

17893	31.62.14.150	Концевой элемент 273x8,0/400 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-007-60992692-2013</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>273</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	ГОСТ трубы	8732-78	ТУ	5768-007-60992692-2013	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	273	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	400	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	23 711,98		
ГОСТ трубы	8732-78																															
ТУ	5768-007-60992692-2013																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	бесшовная																															
Наружный диаметр трубы, мм	273																															
Толщина стенки трубы, мм	8																															
Диаметр оболочки, мм	400																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17894	31.62.14.150	Концевой элемент 325x8,0/450 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-007-60992692-2013</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>325</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>450</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ГОСТ трубы	8732-78	ТУ	5768-007-60992692-2013	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	325	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	450	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	26 624,90
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
ТУ	5768-007-60992692-2013																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	бесшовная																															
Наружный диаметр трубы, мм	325																															
Толщина стенки трубы, мм	8																															
Диаметр оболочки, мм	450																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17895	31.62.14.150	Концевой элемент 426x9,0/560 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-007-60992692-2013</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>426</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>9</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>560</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ГОСТ трубы	8732-78	ТУ	5768-007-60992692-2013	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	426	Толщина стенки трубы, мм	9	Диаметр оболочки, мм	560	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	36 699,22
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
ТУ	5768-007-60992692-2013																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	бесшовная																															
Наружный диаметр трубы, мм	426																															
Толщина стенки трубы, мм	9																															
Диаметр оболочки, мм	560																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17896	31.62.14.150	Концевой элемент 57x3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-007-60992692-2013</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ГОСТ трубы	8732-78	ТУ	5768-007-60992692-2013	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	57	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 102,20
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
ТУ	5768-007-60992692-2013																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	бесшовная																															
Наружный диаметр трубы, мм	57																															
Толщина стенки трубы, мм	3,5																															
Диаметр оболочки, мм	125																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17897	31.62.14.150	Концевой элемент 57x3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-007-60992692-2013</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ГОСТ трубы	8732-78	ТУ	5768-007-60992692-2013	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	57	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 325,42
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
ТУ	5768-007-60992692-2013																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	бесшовная																															
Наружный диаметр трубы, мм	57																															
Толщина стенки трубы, мм	3,5																															
Диаметр оболочки, мм	140																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17898	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>ТУ</td><td>5768-007-60992692-2013</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>140</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ГОСТ трубы	8732-78	ТУ	5768-007-60992692-2013	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	76	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	140	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 517,15								
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
ТУ	5768-007-60992692-2013																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	бесшовная																															
Наружный диаметр трубы, мм	76																															
Толщина стенки трубы, мм	3,5																															
Диаметр оболочки, мм	140																															

						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17899	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 828,69
						ГОСТ трубы	8732-78			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	76			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17900	31.62.14.150	Концевой элемент 89x3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 078,38
						ГОСТ трубы	8732-78			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	89			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17901	31.62.14.150	Концевой элемент 89x3,5/180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 401,67
						ГОСТ трубы	8732-78			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	89			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	180			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17902	31.62.14.150	Концевой элемент 108x4,0/180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 103,67
						ГОСТ трубы	8732-78			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	108			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	180			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17903	31.62.14.150	Концевой элемент 108x4,0/200 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 479,88
						ГОСТ трубы	8732-78			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	108			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	200			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			

17904	31.62.14.150	Концевой элемент 133x4,0/225 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 181,45
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	133			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	225			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17905	31.62.14.150	Концевой элемент 159x4,5/250 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 971,50
					ГОСТ трубы	8732-78			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	159			
					Толщина стенки трубы, мм	4,5			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических			
17906	31.62.14.150	Концевой элемент 219x6,0/315 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	16 897,87
					ГОСТ трубы	8732-78			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	219			
					Толщина стенки трубы, мм	6			
					Диаметр оболочки, мм	315			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17907	31.62.14.150	Концевой элемент 273x8,0/400 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	22 393,22
					ГОСТ трубы	8732-78			
					ТУ	5768-007-60992692-2013			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	273			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	400			
					Тип изоляции	пенополиуретан			

						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических			
17908	31.62.14.150	Концевой элемент 325x8,0/450 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	25 306,15
						ГОСТ трубы	8732-78			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	325			
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	35 380,47
						ГОСТ трубы	8732-78			
						ТУ	5768-007-60992692-2013			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	426			
						Толщина стенки трубы, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	560			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным покрытием с ОДК (оперативным	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 337,95
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	57			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	125			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 532,99
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	57			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических			

						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических			
17912	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/140 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 697,26
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	76			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	140			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17913	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/160 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 941,54
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	76			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17914	31.62.14.150	Концевой элемент 89x3,5/160 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 128,46
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	89			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	160			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17915	31.62.14.150	Концевой элемент 89x3,5/180 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 419,92
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	89			
						Толщина стенки трубы, мм	3,5			
						Диаметр оболочки, мм	180			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17916	31.62.14.150	Концевой элемент 108x4,0/180 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	12 045,81
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	108			
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	180			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			

17917	31.62.14.150	Концевой элемент 108x4,0/200 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>электросварная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	электросварная	Наружный диаметр трубы, мм	108	Толщина стенки трубы, мм	4	Диаметр оболочки, мм	200	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	12 405,04						
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	электросварная																															
Наружный диаметр трубы, мм	108																															
Толщина стенки трубы, мм	4																															
Диаметр оболочки, мм	200																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17918	31.62.14.150	Концевой элемент 133x4,0/225 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ВТУ</td><td>5768-026-70629337-2012</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>электросварная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>225</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ВТУ	5768-026-70629337-2012	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	электросварная	Наружный диаметр трубы, мм	133	Толщина стенки трубы, мм	4	Диаметр оболочки, мм	225	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	13 906,94
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																															
ВТУ	5768-026-70629337-2012																															
ГОСТ трубы	10704-91																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	электросварная																															
Наружный диаметр трубы, мм	133																															
Толщина стенки трубы, мм	4																															
Диаметр оболочки, мм	225																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17919	31.62.14.150	Концевой элемент 159x4,5/250 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ВТУ</td><td>5768-026-70629337-2012</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>электросварная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>159</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>250</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ВТУ	5768-026-70629337-2012	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	электросварная	Наружный диаметр трубы, мм	159	Толщина стенки трубы, мм	4,5	Диаметр оболочки, мм	250	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	15 443,67
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																															
ВТУ	5768-026-70629337-2012																															
ГОСТ трубы	10704-91																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	электросварная																															
Наружный диаметр трубы, мм	159																															
Толщина стенки трубы, мм	4,5																															
Диаметр оболочки, мм	250																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17920	31.62.14.150	Концевой элемент 219x6,0/315 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ВТУ</td><td>5768-026-70629337-2012</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>электросварная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>219</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>315</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ВТУ	5768-026-70629337-2012	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	электросварная	Наружный диаметр трубы, мм	219	Толщина стенки трубы, мм	6	Диаметр оболочки, мм	315	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	19 327,60
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																															
ВТУ	5768-026-70629337-2012																															
ГОСТ трубы	10704-91																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	электросварная																															
Наружный диаметр трубы, мм	219																															
Толщина стенки трубы, мм	6																															
Диаметр оболочки, мм	315																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17921	31.62.14.150	Концевой элемент 273x8,0/400 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ВТУ</td><td>5768-026-70629337-2012</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>электросварная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>273</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ВТУ	5768-026-70629337-2012	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	электросварная	Наружный диаметр трубы, мм	273	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	400	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	24 748,25
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																															
ВТУ	5768-026-70629337-2012																															
ГОСТ трубы	10704-91																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	электросварная																															
Наружный диаметр трубы, мм	273																															
Толщина стенки трубы, мм	8																															
Диаметр оболочки, мм	400																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17922	31.62.14.150	Концевой элемент 325x8,0/450 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой</td></tr> <tr><td>ВТУ</td><td>5768-026-70629337-2012</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>10704-91</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>электросварная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>325</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>450</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ВТУ	5768-026-70629337-2012	ГОСТ трубы	10704-91	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	электросварная	Наружный диаметр трубы, мм	325	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	450	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	27 714,07				
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой																															
ВТУ	5768-026-70629337-2012																															
ГОСТ трубы	10704-91																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	электросварная																															
Наружный диаметр трубы, мм	325																															
Толщина стенки трубы, мм	8																															
Диаметр оболочки, мм	450																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															

						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17923	31.62.14.150	Концевой элемент 426x8,0/560 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	33 785,88
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	426			
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	560			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17924	31.62.14.150	Концевой элемент 530x8,0/710 ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	52 945,14
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	20295-85			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	530			
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	710			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
17925	31.62.14.150	Концевой элемент 630x8,0/800 ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным покрытием с ОДК (оперативным дистанционным контролем) и КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	59 370,91
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	20295-85			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	630			
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	800			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических трубопроводов, транспортирующих нефть, газ и пр.			
17926	31.62.14.150	Концевой элемент 720x8,0/900 ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным покрытием с ОДК (оперативным дистанционным контролем) и КВ (кабелем вывода)	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	67 678,97
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	20295-85			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	720			
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	900			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным			

17927	31.62.14.150	Концевой элемент 820x9,0/1000 ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	ВТУ	5768-026-70629337-2012	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	80 309,93
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	820			
					Толщина стенки трубы, мм	9			
					Диаметр оболочки, мм	1000			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17928	31.62.14.150	Концевой элемент 1020x11,0/1200 ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	109 622,58
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	1020			
					Толщина стенки трубы, мм	11			
					Диаметр оболочки, мм	1200			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17929	31.62.14.150	Концевой элемент 1220x12,0/1425 ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	141 632,77
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	20295-85			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	1220			
					Толщина стенки трубы, мм	12			
					Диаметр оболочки, мм	1425			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17930	31.62.14.150	Концевой элемент 57x3,5/125 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 674,79
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	125			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17931	31.62.14.150	Концевой элемент 57x3,5/140 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 869,82
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			
					Наружный диаметр трубы, мм	57			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"		
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	10704-91			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	электросварная			

17932	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/140 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	76 3,5 140 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 034,09
17933	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/160 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента ВТУ ГОСТ трубы Материал трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Концевой элемент трубопровода с тоепловой 5768-026-70629337-2012 10704-91 Сталь 20 электросварная 76 3,5 160 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 278,36
17934	31.62.14.150	Концевой элемент 89x3,5/160 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента ВТУ ГОСТ трубы Материал трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Концевой элемент трубопровода с тоепловой 5768-026-70629337-2012 10704-91 Сталь 20 электросварная 89 3,5 160 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 465,28
17935	31.62.14.150	Концевой элемент 89x3,5/180 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента ВТУ ГОСТ трубы Материал трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Концевой элемент трубопровода с тоепловой 5768-026-70629337-2012 10704-91 Сталь 20 электросварная 89 3,5 180 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 755,94
17936	31.62.14.150	Концевой элемент 108x4,0/180 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента ВТУ ГОСТ трубы Материал трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм Тип изоляции Тип защитной оболочки Способ прокладки Назначение	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным 5768-026-70629337-2012 10704-91 Сталь 20 электросварная 108 4 180 пенополиуретан полиэтилен подземная прокладка сетей для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 382,62
17937	31.62.14.150	Концевой элемент 108x4,0/200 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента ВТУ ГОСТ трубы Материал трубы Тип трубы Наружный диаметр трубы, мм Толщина стенки трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным 5768-026-70629337-2012 10704-91 Сталь 20 электросварная 108 4 200	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 741,87

						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17938	31.62.14.150	Концевой элемент 133x4,0/225 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная		ООО "Завод фасонных изделий"	шт
						Наружный диаметр трубы, мм	133			9 240,78
						Толщина стенки трубы, мм	4			
						Диаметр оболочки, мм	225			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная		ООО "Завод фасонных изделий"	шт
						Наружный диаметр трубы, мм	159			10 777,51
						Толщина стенки трубы, мм	4,5			
						Диаметр оболочки, мм	250			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная		ООО "Завод фасонных изделий"	шт
						Наружный диаметр трубы, мм	219			14 661,45
						Толщина стенки трубы, мм	6			
						Диаметр оболочки, мм	315			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная		ООО "Завод фасонных изделий"	шт
						Наружный диаметр трубы, мм	273			20 082,08
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	400			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная		ООО "Завод фасонных изделий"	шт
						Наружный диаметр трубы, мм	325			22 505,07
17942	31.62.14.150	Концевой элемент 325x8,0/450 э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	325			

17942	31.02.14.150	э/с ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	40,24			Толщина стенки трубы, мм	8	Фасонных изделий"	шт	44 503,71
						Диаметр оболочки, мм	450			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических			
17943	31.62.14.150	Концевой элемент 426x8,0/560 э/с ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	28 577,77
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	10704-91			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	426			
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	560			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17944	31.62.14.150	Концевой элемент 530x8,0/710 ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	47 111,12
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	20295-85			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	530			
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	710			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17945	31.62.14.150	Концевой элемент 630x8,0/800 ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	53 536,89
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	20295-85			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	630			
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	800			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17946	31.62.14.150	Концевой элемент 720x8,0/900 ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	61 844,95
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	20295-85			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	электросварная			
						Наружный диаметр трубы, мм	720			
						Толщина стенки трубы, мм	8			
						Диаметр оболочки, мм	900			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
						Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических			
						Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	20295-85			
						Материал трубы	Сталь 20			

17947	31.62.14.150	Концевой элемент 820x9,0/1000 ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы электросварная Наружный диаметр трубы, мм 820 Толщина стенки трубы, мм 9 Диаметр оболочки, мм 1000 Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного Тип элемента Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	74 475,92
17948	31.62.14.150	Концевой элемент 1020x11,0/1200 ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	ВТУ 5768-026-70629337-2012 ГОСТ трубы 20295-85 Материал трубы Сталь 20 Тип трубы электросварная Наружный диаметр трубы, мм 1020 Толщина стенки трубы, мм 11 Диаметр оболочки, мм 1200 Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного Тип элемента Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	103 788,56
17949	31.62.14.150	Концевой элемент 1220x12,0/1425 ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	ВТУ 5768-026-70629337-2012 ГОСТ трубы 20295-85 Материал трубы Сталь 20 Тип трубы электросварная Наружный диаметр трубы, мм 1220 Толщина стенки трубы, мм 12 Диаметр оболочки, мм 1425 Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного Тип элемента Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	135 798,74
17950	31.62.14.150	Концевой элемент 57x3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ 5768-026-70629337-2012 ГОСТ трубы 8732-78 Материал трубы Сталь 20 Тип трубы бесшовная Наружный диаметр трубы, мм 57 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 125 Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения, для технологических	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 580,11
17951	31.62.14.150	Концевой элемент 57x3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ 5768-026-70629337-2012 ГОСТ трубы 8732-78 Материал трубы Сталь 20 Тип трубы бесшовная Наружный диаметр трубы, мм 57 Толщина стенки трубы, мм 3,5 Диаметр оболочки, мм 140 Тип изоляции пенополиуретан Тип защитной оболочки полиэтилен Способ прокладки подземная прокладка сетей Назначение для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 775,14
					Тип элемента Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ 5768-026-70629337-2012 ГОСТ трубы 8732-78 Материал трубы Сталь 20			

17952	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	бесшовная	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	10 966,76
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	140			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
17953	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	бесшовная	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 211,04
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
17954	31.62.14.150	Концевой элемент 89x3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	бесшовная	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 501,55
					Наружный диаметр трубы, мм	89			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
17955	31.62.14.150	Концевой элемент 89x3,5/180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	бесшовная	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 793,00
					Наружный диаметр трубы, мм	89			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
17956	31.62.14.150	Концевой элемент 108x4,0/180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	бесшовная	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	12 488,13
					Наружный диаметр трубы, мм	108			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			

17957	31.62.14.150	Концевой элемент 108x4,0/200 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип трубы	бесшовная	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	12 847,08
					Наружный диаметр трубы, мм	108			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	200			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17958	31.62.14.150	Концевой элемент 133x4,0/225 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	14 517,36
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	133			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	225			
Тип изоляции	пенополиуретан								
17959	31.62.14.150	Концевой элемент 159x4,5/250 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип защитной оболочки	полиэтилен	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	16 155,83
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
Наружный диаметр трубы, мм	159								
Толщина стенки трубы, мм	4,5								
Диаметр оболочки, мм	250								
Тип изоляции	пенополиуретан								
17960	31.62.14.150	Концевой элемент 219x6,0/315 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип защитной оболочки	полиэтилен	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	20 961,78
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным			
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
Наружный диаметр трубы, мм	219								
Толщина стенки трубы, мм	6								
Диаметр оболочки, мм	315								
Тип изоляции	пенополиуретан								
17961	31.62.14.150	Концевой элемент 273x8,0/400 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип защитной оболочки	полиэтилен	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	26 299,85
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
Наружный диаметр трубы, мм	273								
Толщина стенки трубы, мм	8								
Диаметр оболочки, мм	400								
Тип изоляции	пенополиуретан								
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	8732-78			

17962	31.62.14.150	Концевой элемент 325x8,0/450 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>325</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>8</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>450</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	325	Толщина стенки трубы, мм	8	Диаметр оболочки, мм	450	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	29 662,36						
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	бесшовная																															
Наружный диаметр трубы, мм	325																															
Толщина стенки трубы, мм	8																															
Диаметр оболочки, мм	450																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17963	31.62.14.150	Концевой элемент 426x9,0/560 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ</td></tr> <tr><td>ВТУ</td><td>5768-026-70629337-2012</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>426</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>9</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>560</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ	ВТУ	5768-026-70629337-2012	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	426	Толщина стенки трубы, мм	9	Диаметр оболочки, мм	560	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	39 214,67
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ																															
ВТУ	5768-026-70629337-2012																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	бесшовная																															
Наружный диаметр трубы, мм	426																															
Толщина стенки трубы, мм	9																															
Диаметр оболочки, мм	560																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17964	31.62.14.150	Концевой элемент 57x3,5/125 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ</td></tr> <tr><td>ВТУ</td><td>5768-026-70629337-2012</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>125</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ	ВТУ	5768-026-70629337-2012	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	57	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	125	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	5 916,94
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ																															
ВТУ	5768-026-70629337-2012																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	бесшовная																															
Наружный диаметр трубы, мм	57																															
Толщина стенки трубы, мм	3,5																															
Диаметр оболочки, мм	125																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17965	31.62.14.150	Концевой элемент 57x3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ</td></tr> <tr><td>ВТУ</td><td>5768-026-70629337-2012</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ	ВТУ	5768-026-70629337-2012	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	57	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 111,98
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ																															
ВТУ	5768-026-70629337-2012																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	бесшовная																															
Наружный диаметр трубы, мм	57																															
Толщина стенки трубы, мм	3,5																															
Диаметр оболочки, мм	140																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
17966	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/140 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным</td></tr> <tr><td>ВТУ</td><td>5768-026-70629337-2012</td></tr> <tr><td>ГОСТ трубы</td><td>8732-78</td></tr> <tr><td>Материал трубы</td><td>Сталь 20</td></tr> <tr><td>Тип трубы</td><td>бесшовная</td></tr> <tr><td>Наружный диаметр трубы, мм</td><td>76</td></tr> <tr><td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Диаметр оболочки, мм</td><td>140</td></tr> <tr><td>Тип изоляции</td><td>пенополиуретан</td></tr> <tr><td>Тип защитной оболочки</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Способ прокладки</td><td>подземная прокладка сетей</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>для сетей отопления, горячего и холодного</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным	ВТУ	5768-026-70629337-2012	ГОСТ трубы	8732-78	Материал трубы	Сталь 20	Тип трубы	бесшовная	Наружный диаметр трубы, мм	76	Толщина стенки трубы, мм	3,5	Диаметр оболочки, мм	140	Тип изоляции	пенополиуретан	Тип защитной оболочки	полиэтилен	Способ прокладки	подземная прокладка сетей	Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 303,59
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным																															
ВТУ	5768-026-70629337-2012																															
ГОСТ трубы	8732-78																															
Материал трубы	Сталь 20																															
Тип трубы	бесшовная																															
Наружный диаметр трубы, мм	76																															
Толщина стенки трубы, мм	3,5																															
Диаметр оболочки, мм	140																															
Тип изоляции	пенополиуретан																															
Тип защитной оболочки	полиэтилен																															
Способ прокладки	подземная прокладка сетей																															
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного																															
					<table border="1"> <tr><td>Тип элемента</td><td>Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ</td></tr> <tr><td>ВТУ</td><td>5768-026-70629337-2012</td></tr> </table>	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ	ВТУ	5768-026-70629337-2012																							
Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой ВТУ																															
ВТУ	5768-026-70629337-2012																															

17967	31.62.14.150	Концевой элемент 76x3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	8732-78	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 547,86
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	76			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17968	31.62.14.150	Концевой элемент 89x3,5/160 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	6 838,36
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	89			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	160			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
17969	31.62.14.150	Концевой элемент 89x3,5/180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 129,02
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	89			
					Толщина стенки трубы, мм	3,5			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
17970	31.62.14.150	Концевой элемент 108x4,0/180 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	7 824,65
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	108			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	180			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
17971	31.62.14.150	Концевой элемент 108x4,0/200 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	8 183,91
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	108			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	200			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой			
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			

17972	31.62.14.150	Концевой элемент 133x4,0/225 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	ГОСТ трубы	8732-78	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	9 851,20
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	133			
					Толщина стенки трубы, мм	4			
					Диаметр оболочки, мм	225			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
					Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
					Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного			
17973	31.62.14.150	Концевой элемент 159x4,5/250 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	11 489,67
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	159			
					Толщина стенки трубы, мм	4,5			
					Диаметр оболочки, мм	250			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17974	31.62.14.150	Концевой элемент 219x6,0/315 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	16 295,63
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	219			
					Толщина стенки трубы, мм	6			
					Диаметр оболочки, мм	315			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17975	31.62.14.150	Концевой элемент 273x8,0/400 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	21 633,68
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	273			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	400			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								
17976	31.62.14.150	Концевой элемент 325x8,0/450 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК без КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006	Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	24 454,26
					ВТУ	5768-026-70629337-2012			
					ГОСТ трубы	8732-78			
					Материал трубы	Сталь 20			
					Тип трубы	бесшовная			
					Наружный диаметр трубы, мм	325			
					Толщина стенки трубы, мм	8			
					Диаметр оболочки, мм	450			
					Тип изоляции	пенополиуретан			
					Тип защитной оболочки	полиэтилен			
Способ прокладки	подземная прокладка сетей								
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного								

17977	31.62.14.150	Концевой элемент 426x9,0/560 б/ш ППУ-ПЭ с ОДК и КВ по ВТУ	28.52	ГОСТ 30732-2006		Тип элемента	Концевой элемент трубопровода с тоепловой	ООО "Завод фасонных изделий"	шт	34 006,57
						ВТУ	5768-026-70629337-2012			
						ГОСТ трубы	8732-78			
						Материал трубы	Сталь 20			
						Тип трубы	бесшовная			
						Наружный диаметр трубы, мм	426			
						Толщина стенки трубы, мм	9			
						Диаметр оболочки, мм	560			
						Тип изоляции	пенополиуретан			
						Тип защитной оболочки	полиэтилен			
						Способ прокладки	подземная прокладка сетей			
Назначение	для сетей отопления, горячего и холодного									
17978	32.10.20.220	Реостат ползунковый с роликовыми контактами "РПШ-1"	32.10.2	РОСС RU.AB93.H.00915 серия RU №1529921	РПШ1.00.0 0.000	Сопротивление, Ом	200±50	ОАО "Электроприбор"	шт.	2500
						Масса, кг	≤2,2			
						Габариты (Ш*В*Д), мм	100*160*355			
17979	32.10.20.220	Реостат ползунковый с роликовыми контактами "РПШ-2"	32.10.2	РОСС RU.AB93.H.00915 серия RU №1529921	РПШ2.00.0 0.000	Сопротивление, Ом	100±20	ОАО "Электроприбор"	шт.	2500
						Масса, кг	≤2,3			
						Габариты (Ш*В*Д), мм	100*160*355			
17980	32.10.20.220	Реостат ползунковый с роликовыми контактами "РПШ-5"	32.10.2	РОСС RU.AB93.H.00915 серия RU №1529921	РПШ5.00.0 0.000	Сопротивление, Ом	15±3	ОАО "Электроприбор"	шт.	2500
						Масса, кг	≤2,5			
						Габариты (Ш*В*Д), мм	100*160*355			
17981	32.10.20.220	Реостат ползунковый с роликовыми контактами "РПШ-0,6"	32.10.2	РОСС RU.AB93.H.00915 серия RU №1529921	РПШ0,6.00.000	Сопротивление, Ом	500±100	ОАО "Электроприбор"	шт.	2500
						Масса, кг	≤2,2			
						Габариты (Ш*В*Д), мм	100*160*355			
17982	32.10.20.220	Реостат "РП-6"	32.10.2	ТУ9661-006-02077107-2002	РП6.00.00.00	Сопротивление, Ом	6 + 1,8/-0,6	ОАО "Электроприбор"	шт.	600
						Max сила тока, А	0,6			
						Max напряжение, В	36			
						Габариты (Ш*В*Д), мм	32*57*177			
						Масса, г	≤185			
17983	32.10.20.220	Спираль - резистор "С-1,5"	32.10.2	ТУ9661-001-02077103-2002	С-1,5.00.00.00	Сопротивление, Ом	1,5±0,2	ОАО "Электроприбор"	шт.	350
						Масса, г	≤75			
						Габариты (Ш*В*Д), мм	80*80*75			
17984	32.20.11.710	Система домофонной видеосвязи «Радуга 800».	32.20.2			Комплект	Типовой	ЗАО «Завод им.Козицкого»	Комплект	900 000,00
						Состав комплекта	Уличная вызывная панель, абонентский			
						Уличная вызывная панель, ШТ	5			
						Абонентский многофункциональный терминал	250			
						Протокол передачи данных	IP			
						Дисплей абонентского терминала	сенсорный, 7"			
						Возможность подключения к абонентскому терминалу	не менее 8			
						Возможность подключения к абонентскому терминалу	Проводные. Не менее 8.			
						Возможность аудиовызова с абонентского терминала	да			
						Возможность записи на абонентский терминал	да			
						Разрешение встроенной видеокамеры вызывной	1280x720 (960)			
						Разрешение встроенной видеокамеры вызывной	1280x720 (960)			
						Дисплей вызывной панели	LCD 3,5"			
						Возможность оставить сообщение абоненту с	да			
						Возможность связи с экстренными службами,	да, нажатием выделенной кнопки			
						Исполнение вызывной панели	Вандалозащищенное			
Возможность индивидуального расчета цены системы	да, в зависимости от комплектации									
17985	32.20.11.810	Автоматизированный передвижной комплекс РЭП ГТ-01 "Мурманск-БН"	32.20.1	ЛТИЯ.464121.001 ТУ		Диапазон разведываемых частот, МГц	1,5 - 30	ОАО "НПО Завод "Волна"	комплект	380 000 000,00
						Диапазон подавляемых частот, МГц	2-30			
						Инструментальная точность пеленгования, градусы, не	2			
						Сектор обзора пеленгования, градусы	360			
						Скорость обзора частотного диапазона, МГц/с, не	2			
						Сектор подавления	до двух секторов			
						Мощность каждого из восьми радиопередающих	5			
						Чувствительность по полю обнаружителя-пеленгатора	10			
17986	32.20.11.810	Антенна приемо-передающая МВ-ДМВ диапазона К-674-11Б	32.20.1	ПБИН.464651.001 ТУ		Рабочий диапазон частот, МГц	100...400	ОАО "НПО Завод "Волна"	комплект	60000,00-510000,00
						Коэффициент бегущей волны в кабеле с волновым	0,4			
						Электрическая прочность изоляции на частоте 50 Гц, кВ	1,0			

17987	32.20.11.810	Коммутатор Ю-627	32.20.1	ПБИН.468364.002 ТУ	Рабочий диапазон частот, МГц	1,5...60	ОАО "НПО Завод "Волна"	комплект	00000,00-8600000,
					Переходное затухание между каналами, дБ	40			
					Волновое сопротивление, Ом	75			
					Коэффициент бегущей волны	0,8			
					Емкость коммутационного поля, вход-выход, шт.	3x3			
					Емкость коммутационного поля, вход-выход, шт.	6x4			
					Емкость коммутационного поля, вход-выход, шт.	6x6			
					Емкость коммутационного поля, вход-выход, шт.	8x8			
					Питание, В	220,0			
					Питание, Гц	50,0			
					Режим управления	местный			
Режим управления	дистанционный, интерфейс: RS-232 или ИРПС								
17988	32.20.11.810	Коммутатор Ю-628	32.20.1	ПБИН.468345.069 ТУ	Рабочий диапазон частот, МГц	0,006...60	ОАО "НПО Завод "Волна"	комплект	00000,00-3500000,
					Переходное затухание между каналами, дБ	60			
					Волновое сопротивление, Ом	75 (50)			
					Коэффициент бегущей волны	0,7			
					Пропускаемая мощность, Вт	50			
					Емкость коммутационного поля, вход-выход, шт.	3x3			
					Емкость коммутационного поля, вход-выход, шт.	6x6			
					Емкость коммутационного поля, вход-выход, шт.	9x9			
					Питание, В	220,0			
					Питание, Гц	50,0			
					Режим управления	местный			
Режим управления	дистанционный, интерфейс: RS-232 или ИРПС								
17989	32.20.11.810	Антенна передающая КВ диапазона с согласующим устройством для кораблей малого водоизмещения К-676-2	32.20.1	ПБИН.464631.005 ТУ	Рабочий диапазон частот, МГц	1,5 ...30	ОАО "НПО Завод "Волна"	комплект	00000,00-4600000,
					Коэффициент бегущей волны в фидере с волновым	0,1			
					Коэффициент бегущей волны в фидере с волновым сопротивлением 75 Ом, в диапазоне 1,5...6,0, МГц, не	0,25			
					Электрическая прочность изоляции на частоте 50 Гц, кВ	10			
					Согласующее устройство на входе (со стороны РПДУ),	4			
					Согласующее устройство на выходе (со стороны	7			
					Шаг перестройки на частоте от РПДУ, кгЦ, не более	10			
					Время настройки СУ, сек., не более	1			
17990	32.20.11.810	Стационарная автоматическая радиопередающая система АРПС-20	32.20.1	ЛТИЯ.464132.001 ТУ	Диапазон частот, МГц	3,0 ... 29,99999	ОАО "НПО Завод "Волна"	комплект	60 050 000,00
					Формируемые тракты (с Коэффициентом бегущей	20			
					Формируемые тракты (с Коэффициентом бегущей	15+5			
					два независимых тракта, кВт	10+10			
					Формируемые тракты (с Коэффициентом бегущей	10+5+5			
					Формируемые тракты (с Коэффициентом бегущей	5+5+5+5			
					Режим работы	NON, A1A, A1B, A2A, A3E, R3E, R8E, B8E, H1B,			
					Время настройки любого из возможных передающих трактов на любую частоту рабочего диапазона, сек., не	0,1			
					Время готовности после включения питания, мин., не	3			
					Уровень нелинейных комбинационных искажений	-38			
					Уровень фоновых составляющих (отношение	-50			
17991	32.20.11.810	Радиопередающее устройство мощностью от 1 до 100 кВт (Изделие Р-161-5ПРД)	32.20.1	ЕР2.013.012 ТУ	Диапазон рабочих частот, МГц	1,5 - 30	ОАО "НПО Завод "Волна"	комплект	13 357 000,00
					Выходная мощность, кВт, не менее	5			
					Потребляемая мощность, кВт, не более	25			
					Перестройка по частоте, мс, не более	50			
					Перестройка в полосах фильтров	время перестройки используемого возбудителя			
					Отпирание усилителя мощности, мкс, не более	135			
					Запирание усилителя мощности, мкс, не более	20			
					Нелинейные искажения, дБ, не более	-30			
					Подавление гармоник, дБ, не хуже	-60			
					Уровень шума на выходе, дБ/Гц, не хуже	150			
					Возбудитель Р-170 В или подобный, В	с выходным напряжением 1 - 3			
					Управление по стыкам	RS-422/485			
					Управление по стыкам	RS-232			
					Управление по стыкам	ИРПС			
					Тесты и диагностика	с пульта местного управления			
					Тесты и диагностика	с дистанции по стыку			
Габариты (без электровентилятора и возбудителя),	530 x 690 x 1758								

					Масса стойки усилителя мощности, кг	500			
17992	32.20.11.810	Автоматическое широкополосное радиопередающее устройство Р-161-15 ПРД	32.20.1	ЕР2.013.012-14 ТУ	Диапазон рабочих частот, МГц	1,5 - 30	ОАО "НПО Завод "Волна"	комплект	55 000 000,00
					Выходная мощность (Коэффициент бегущей волны=1),	15			
					Выходная мощность (Коэффициент бегущей волны =	0,25			
					Потребляемая мощность, кВт, не более	80			
					Перестройка по частоте, мс, не более	50			
					Перестройка в полосах фильтров гармоник	время перестройки используемого возбуждителя			
					Отпирание усилителя мощности, мкс, не более	135			
					Запирание усилителя мощности, мкс, не более	20			
					Нелинейные искажения, дБ, не более	-30			
					Подавление гармоник, дБ, не хуже	-60			
					Шумы на выходе, дБ/Гц	150			
					Возбудитель Р-170 В или подобный, В	с выходным напряжением 1 - 3			
					Управление по стыкам	RS-422/485			
					Управление по стыкам	RS-232			
					Управление по стыкам	ИРПС			
Тесты и диагностика	с пульта местного управления								
Тесты и диагностика	с дистанции по стыку								
Габариты (без электровентиляторов и возбуждителя)	2500 x 690 x 1600								
Масса стойки усилителя мощности, кг	500								
17993	32.20.11.810	Автоматизированная станция помех КВ – радиосвязи Р-325УМВ	32.20.1	ЛТИЯ.464531.001 ТУ	Рабочий диапазон частот, МГц	1,5 ... 29,99999	ОАО "НПО Завод "Волна"	комплект	63 000 000,00
					Варианты использования	автономный			
					Варианты использования	в сопряженной паре			
					Варианты использования	под управлением пункта управления			
					Среднеквадратическая инструментальная ошибка	2,5			
Средняя мощность усилителя на выходе в классе	5								
Средняя мощность усилителя на выходе в классе	3								
Средняя мощность усилителя на выходе в классе	при Коэффициенте бегущей волны ≤ 0,3								
17994	32.20.11.810	Автоматизированная станция помех КВ-радиосвязи Р-325У-модернизированная	32.20.1	ЖЯ1.200.255-05 ТУ	Диапазон рабочих частот, МГц	1,5 - 30	ОАО "НПО Завод "Волна"	комплект	75 000 000,00
					Выходная мощность передатчика, кВт	5			
					Скорость панорамного обзора частотного диапазона,	120			
					Скорость панорамного обзора частотного диапазона, с	2			
					Среднеквадратичная ошибка пеленгования, °С, не	3			
					Виды помех	прицельные			
					Количество квазидновременно подавляемых	3			
					Определение координат источника радиоизлучений	с использованием "Ведущей" и "Ведомой"			
					Электропитание, промышленная сеть, В	380			
					Электропитание, промышленная сеть, Гц	50			
					Электропитание	* электростанция ЭД2х30-Т400-1РАМ3 на автошасси КамАЗ-43114 или ЭД 60-Т400 РП на			
					Электропитание	* агрегат дизельный АД4-Т400-ВМ-2			
					Антенны крышевые	штыри			
					Антенны передающие	вибраторная направленная ГЦ-107 сдвоенная V-			
					Интервал рабочих температур, ° С	- 40...+40			
Экипаж, чел.	6								
Транспортная база	автошасси УРАЛ-43203-31 с кузовом К2.4320								
Транспортная база	автошасси КамАЗ-42114-43203-31 с кузовом К								
Транспортная база	двухосный прицеп СМ3-8326								
17995	32.20.11.810	Контрольно-управляющее устройство(КУУ) Р-385С	32.20.1	Гв1.620.011 ТУ	Температурный режим работы от 278 до 313 К, градусов С	от 5 до 40	ОАО "НПО Завод "Волна"	комплект	9 000 000,00
					Допустимая влажность: при температуре не выше 298	80			
					Диапазон частот принимаемых и анализируемых	от 1,5 до 30			
					Чувствительность радиоприемных устройств изделия,	1,5			
					Входное сопротивление устройств по антенному входу,	70			
					Время реакции в автоматизированном режиме, сек.,	6			
					Питание сети: однофазная сеть переменного тока	220			
					Питание сети: однофазная сеть переменного тока	50			
					Потребляемая мощность, ВА	превышает 1500 для пункта А и 250 для каждого устройства управления передатчиком			
					Вес составных частей КУУ для пункта А: рабочая	25			
					Вес составных частей КУУ для пункта Б: одна стойка-	50			
Вес источника бесперебойного питания, кг, не более	30								
Вес блока ЛЕ 2.1, кг, не более	10								

17996	32.20.11.810	Управляемый статистический преобразователь УСП-24	32.20.1	ЛТИЯ.560153.001 ТУ	Напряжение питания, В	380	ОАО "НПО Завод "Волна"	комплект	3 000 000,00	
					Напряжение питания, ГЦ, без нулевого провода	50				
					Диапазон регулирования выходного тока, А	± 105				
					Диапазон входного управляющего сигнала, мА	± 5				
					Точность установки выходного тока, %	± 1				
					Коэффициент пульсаций выходного тока, %	0,01				
					Максимальное выходное напряжение на нагрузке 2,2	230				
					КПД, %	90				
Габариты прибора (ДхШхВ), мм	600 x 500 x 450									
17997	32.20.11.810	ТВ система для установки на погрузчика	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС1.131.6 36;	Мощность потребления, Вт	<10	ООО "ЭВС"	шт.	49500
					ЭВС1.131.6 39 -	Питание	от аккумулятора погрузчика			
					ЭВС1.131.6 44	Чувствительность, люкс	0,0001			
						Иллюминатор	герметичное ударопрочное стекло			
						Монитор в кабине погрузчика	высококонтрастный, ЖК, 7"			
17998	32.20.11.810	Программно-аппаратный ТВ комплекс "ЭКСПЕРТ - МЕГА"	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02157	ЭВС1.131.6 47	Области применения	складские помещения с большой высотой	ООО "ЭВС"	шт.	590000
						Возможности	возможность установки камеры			
						Число элементов фотоприемника, пикселей	2592*1944			
						Область спектральной чувствительности, нм	375-1050			
17999	32.20.11.910	Плата видеоввода изображения в компьютер "КОНТРАСТ - 11"	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В01939 ; РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.32 02	ЭВС2.008.0 06	Интерфейс	USB 2.0, USB 3.0	ООО "ЭВС"	шт.	17 800,00
						ОБНАРУЖЕНИЕ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ	Микрочечати; УФ - люминисценции; ИК - люминисценции; АС - люминисценции;			
						Области применения	исследование документов, денежных знаков,			
						Число независимых входов видеосигнала	8			
						Число выходов видеосигнала	4			
						Амплитуда входных видеосигналов, В	0.8 ... 1.2			
						Входное сопротивление по видеосигналу, Ом	75			
						Сопротивление нагрузки видеовыхода, Ом	75			
						Встроенный матричный коммутатор	8*4			
						Число разрядов АЦП	8			
						Форматы вводимого кадра ТВ изображения	720*576, 720*288			
						Число дополнительных входов для каскадного	4			
						Количество входных 16-ти разрядных регистров	1			
	Синхронизация	внутренняя								
	Источник питания	БП компьютера								
	Габариты, мм	145*120*23								
	Масса устройства без упаковки, кг	0,17								
18000	32.20.11.910	Плата видеоввода изображения в компьютер "ЦУНАМИ - 4"	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В01939 ; РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.32 02	ЭВС1.231.0 03	Число видеовходов	4	ООО "ЭВС"	шт.	4500
						Амплитуда входных видеосигналов, В	0.8 ... 1.2			
						Типы вводов видео	RGA			
						Входное сопротивление по видеовходам, Ом	75			
						Число разрядов АЦП	8			
						Форматы вводимого кадра ТВ изображения, пикселей	768*576, 384*288, 192*144			
						Синхронизация	внутренняя			
						Источник питания	БП компьютера			
						Габариты, мм	145*120*23			
						Микросхема для ввода/обработки изображения	BT-878			
18001	32.20.11.910	Устройство ввода изображения в компьютер "КОНТРАСТ-4-USB"	15.51.	РОСС RU.МЕ83.В01939#РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.32 02	ЭВС2.008.0 06	Интерфейс	USB 2.0	ООО "ЭВС"	шт.	4 900,00
						Количество видеовходов	4			
						Разрешающая способность, твл	600/480			
						Режимы работы	монохромный/цветной			
						Скорость ввода сигнала при любом разрешении,	50-60			
						Поддерживаемые стандарты	CCIR, PAL, EIA, NTSC			
						Разрядность цвета на выходе	24			
						Форматы изображения	1440*1152 - 352*240			
						Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	92*25*100			
						Возможные режимы работы	черезстрочный, прогрессивный			
	Разрядность	RGB 24, UYVY								
	Входное напряжение питания, В/Гц	~150...260/50								
	Количество видеоканалов	16								
	Max потребляемая мощность, Вт	≤25								

18002	32.20.11.910	Усилитель - корректор с компенсацией видеосигналов от ТВ камер "УКВ-16А"	32.20.1	РОСС RU.ME83.B01933	ЭВС2.052.1 03	<table border="1"> <tr><td>Размах входного видеосигнала, В</td><td>0,5±2</td></tr> <tr><td>Полоса пропускания видеосигналов при Входное сопротивление, Ом</td><td>10 - 1000000</td></tr> <tr><td>Мак длина кабеля РК-75-2-13, м</td><td>75</td></tr> <tr><td>Возможность использования ч/б и цветных ТВ камер</td><td>350</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>≤483*44*405</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>≤6</td></tr> <tr><td>Конструктивное исполнение</td><td>+5 - +40</td></tr> <tr><td></td><td>стоечное 19"</td></tr> </table>	Размах входного видеосигнала, В	0,5±2	Полоса пропускания видеосигналов при Входное сопротивление, Ом	10 - 1000000	Мак длина кабеля РК-75-2-13, м	75	Возможность использования ч/б и цветных ТВ камер	350	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	есть	Масса, кг	≤483*44*405	Диапазон температур, °С	≤6	Конструктивное исполнение	+5 - +40		стоечное 19"	ООО "ЭВС"	шт.	21 300,00										
Размах входного видеосигнала, В	0,5±2																																				
Полоса пропускания видеосигналов при Входное сопротивление, Ом	10 - 1000000																																				
Мак длина кабеля РК-75-2-13, м	75																																				
Возможность использования ч/б и цветных ТВ камер	350																																				
Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	есть																																				
Масса, кг	≤483*44*405																																				
Диапазон температур, °С	≤6																																				
Конструктивное исполнение	+5 - +40																																				
	стоечное 19"																																				
18003	32.20.11.910	Матричный коммутатор "KM32*16Т"	32.20.1	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС5.284.0 62	<table border="1"> <tr><td>Входное напряжение питания, В/Гц</td><td>220±10%/50</td></tr> <tr><td>Мак Σпотребляемая мощность, Вт</td><td>≤30</td></tr> <tr><td>Полоса пропускания видеосигналов при Коэффициент передачи при входной нагрузке 75Ом, дБ</td><td>65</td></tr> <tr><td>Тип интерфейса связи</td><td>0</td></tr> <tr><td>Скорость обмена, Кбод</td><td>RS-485</td></tr> <tr><td>Количество видеовходов</td><td>57,8</td></tr> <tr><td>Количество видеовыходов</td><td>32</td></tr> <tr><td>Индикация отсутствия входного сигнала</td><td>16</td></tr> <tr><td>Количество выводимых символьных титров на экране</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм</td><td>24/1</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>≤483*44*508</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>≤6,5</td></tr> <tr><td>Конструктивное исполнение</td><td>+5 - +45</td></tr> <tr><td></td><td>стоечное 19"</td></tr> </table>	Входное напряжение питания, В/Гц	220±10%/50	Мак Σпотребляемая мощность, Вт	≤30	Полоса пропускания видеосигналов при Коэффициент передачи при входной нагрузке 75Ом, дБ	65	Тип интерфейса связи	0	Скорость обмена, Кбод	RS-485	Количество видеовходов	57,8	Количество видеовыходов	32	Индикация отсутствия входного сигнала	16	Количество выводимых символьных титров на экране	есть	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	24/1	Масса, кг	≤483*44*508	Диапазон температур, °С	≤6,5	Конструктивное исполнение	+5 - +45		стоечное 19"	ООО "ЭВС"	шт.	74 600,00
Входное напряжение питания, В/Гц	220±10%/50																																				
Мак Σпотребляемая мощность, Вт	≤30																																				
Полоса пропускания видеосигналов при Коэффициент передачи при входной нагрузке 75Ом, дБ	65																																				
Тип интерфейса связи	0																																				
Скорость обмена, Кбод	RS-485																																				
Количество видеовходов	57,8																																				
Количество видеовыходов	32																																				
Индикация отсутствия входного сигнала	16																																				
Количество выводимых символьных титров на экране	есть																																				
Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	24/1																																				
Масса, кг	≤483*44*508																																				
Диапазон температур, °С	≤6,5																																				
Конструктивное исполнение	+5 - +45																																				
	стоечное 19"																																				
18004	32.20.11.910	Матричный коммутатор "KM64*16Т"	32.20.1	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС5.284.0 61	<table border="1"> <tr><td>Входное напряжение питания, В/Гц</td><td>220±10%/50</td></tr> <tr><td>Мак Σпотребляемая мощность, Вт</td><td>≤30</td></tr> <tr><td>Полоса пропускания видеосигналов при Коэффициент передачи при входной нагрузке 75Ом, дБ</td><td>65</td></tr> <tr><td>Тип интерфейса связи</td><td>0</td></tr> <tr><td>Скорость обмена, Кбод</td><td>RS-485</td></tr> <tr><td>Количество видеовходов</td><td>57,8</td></tr> <tr><td>Количество видеовыходов</td><td>64</td></tr> <tr><td>Индикация отсутствия входного сигнала</td><td>16</td></tr> <tr><td>Количество выводимых символьных титров на экране</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм</td><td>24/1</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>≤483*44*508</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>≤6,5</td></tr> <tr><td>Конструктивное исполнение</td><td>+5 - +45</td></tr> <tr><td></td><td>стоечное 19"</td></tr> </table>	Входное напряжение питания, В/Гц	220±10%/50	Мак Σпотребляемая мощность, Вт	≤30	Полоса пропускания видеосигналов при Коэффициент передачи при входной нагрузке 75Ом, дБ	65	Тип интерфейса связи	0	Скорость обмена, Кбод	RS-485	Количество видеовходов	57,8	Количество видеовыходов	64	Индикация отсутствия входного сигнала	16	Количество выводимых символьных титров на экране	есть	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	24/1	Масса, кг	≤483*44*508	Диапазон температур, °С	≤6,5	Конструктивное исполнение	+5 - +45		стоечное 19"	ООО "ЭВС"	шт.	92 700,00
Входное напряжение питания, В/Гц	220±10%/50																																				
Мак Σпотребляемая мощность, Вт	≤30																																				
Полоса пропускания видеосигналов при Коэффициент передачи при входной нагрузке 75Ом, дБ	65																																				
Тип интерфейса связи	0																																				
Скорость обмена, Кбод	RS-485																																				
Количество видеовходов	57,8																																				
Количество видеовыходов	64																																				
Индикация отсутствия входного сигнала	16																																				
Количество выводимых символьных титров на экране	есть																																				
Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	24/1																																				
Масса, кг	≤483*44*508																																				
Диапазон температур, °С	≤6,5																																				
Конструктивное исполнение	+5 - +45																																				
	стоечное 19"																																				
18005	32.20.11.910	Матричный коммутатор "KM128*16Т"	32.20.1	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС5.284.0 60	<table border="1"> <tr><td>Входное напряжение питания, В/Гц</td><td>220±10%/50</td></tr> <tr><td>Мак Σпотребляемая мощность, Вт</td><td>≤30</td></tr> <tr><td>Полоса пропускания видеосигналов при Коэффициент передачи при входной нагрузке 75Ом, дБ</td><td>65</td></tr> <tr><td>Тип интерфейса связи</td><td>0</td></tr> <tr><td>Скорость обмена, Кбод</td><td>RS-485</td></tr> <tr><td>Количество видеовходов</td><td>57,8</td></tr> <tr><td>Количество видеовыходов</td><td>128</td></tr> <tr><td>Индикация отсутствия входного сигнала</td><td>16</td></tr> <tr><td>Количество выводимых символьных титров на экране</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм</td><td>24/1</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>≤483*44*508</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>≤6,5</td></tr> <tr><td>Конструктивное исполнение</td><td>+5 - +45</td></tr> <tr><td></td><td>стоечное 19"</td></tr> </table>	Входное напряжение питания, В/Гц	220±10%/50	Мак Σпотребляемая мощность, Вт	≤30	Полоса пропускания видеосигналов при Коэффициент передачи при входной нагрузке 75Ом, дБ	65	Тип интерфейса связи	0	Скорость обмена, Кбод	RS-485	Количество видеовходов	57,8	Количество видеовыходов	128	Индикация отсутствия входного сигнала	16	Количество выводимых символьных титров на экране	есть	Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	24/1	Масса, кг	≤483*44*508	Диапазон температур, °С	≤6,5	Конструктивное исполнение	+5 - +45		стоечное 19"	ООО "ЭВС"	шт.	128 900,00
Входное напряжение питания, В/Гц	220±10%/50																																				
Мак Σпотребляемая мощность, Вт	≤30																																				
Полоса пропускания видеосигналов при Коэффициент передачи при входной нагрузке 75Ом, дБ	65																																				
Тип интерфейса связи	0																																				
Скорость обмена, Кбод	RS-485																																				
Количество видеовходов	57,8																																				
Количество видеовыходов	128																																				
Индикация отсутствия входного сигнала	16																																				
Количество выводимых символьных титров на экране	есть																																				
Габаритные размеры (Ш*В*Д), мм	24/1																																				
Масса, кг	≤483*44*508																																				
Диапазон температур, °С	≤6,5																																				
Конструктивное исполнение	+5 - +45																																				
	стоечное 19"																																				
18006	32.20.11.910	Устройство грозозащиты ТВ камер "УГЗН-03"	32.20.1	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.14 22	ЭВС2.399.1 05	<table border="1"> <tr><td>Количество уровней защиты</td><td>2</td></tr> <tr><td>Напряжение ограничения в цепи видеосигнала, В</td><td>±8</td></tr> <tr><td>Напряжение ограничения в цепи питания, В</td><td>+16/-0,7</td></tr> <tr><td>Напряжение ограничения в цепи заземления, В</td><td>±130</td></tr> <tr><td>Напряжение ограничения в цепи интерфейса RS-485, В</td><td>±8</td></tr> <tr><td>Допустимая пиковая мощность импульса, Вт</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Время срабатывания, нсек</td><td>≤25</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>-40 - +50</td></tr> <tr><td>Степень защиты корпуса</td><td>IP65</td></tr> </table>	Количество уровней защиты	2	Напряжение ограничения в цепи видеосигнала, В	±8	Напряжение ограничения в цепи питания, В	+16/-0,7	Напряжение ограничения в цепи заземления, В	±130	Напряжение ограничения в цепи интерфейса RS-485, В	±8	Допустимая пиковая мощность импульса, Вт	1500	Время срабатывания, нсек	≤25	Диапазон температур, °С	-40 - +50	Степень защиты корпуса	IP65	ООО "ЭВС"	шт.	1 900,00										
Количество уровней защиты	2																																				
Напряжение ограничения в цепи видеосигнала, В	±8																																				
Напряжение ограничения в цепи питания, В	+16/-0,7																																				
Напряжение ограничения в цепи заземления, В	±130																																				
Напряжение ограничения в цепи интерфейса RS-485, В	±8																																				
Допустимая пиковая мощность импульса, Вт	1500																																				
Время срабатывания, нсек	≤25																																				
Диапазон температур, °С	-40 - +50																																				
Степень защиты корпуса	IP65																																				

18007	32.20.11.910	Устройство грозозащиты ТВ камер "УГЗН-04"	32.20.1	РОСС RU.0001.01AЭ00.77.10.14 22	ЭВС2.399.1 01	Использование	внутреннее/внешнее	ООО "ЭВС"	шт.	1 100,00
						Количество уровней защиты	2			
						Напряжение ограничения в цепи видеосигнала, В	±8			
						Напряжение ограничения в цепи питания, В	+16/-0,7			
						Напряжение ограничения в цепи заземления, В	±130			
						Допустимая пиковая мощность импульса, Вт	1500			
						Время срабатывания, нсек	≤25			
						Диапазон температур, °С	-40 - +50			
						Степень защиты корпуса	IP65			
						Использование	внутреннее/внешнее			
18008	32.20.11.910	иThea_1.0 (ультра компактный модуль на базе SOC (System-On-a-Chip) для приема, первичной цифровой обработки сигналов реального времени, вторичной программной обработки, а также для задач	33.20.2	АТДС.467459.010 ТУ		Размер (l,b), мм.	55x42	ООО "НПП "ЦРТС"	шт.	120 000,00
						Количество слоев	12			
						Материал	FR4			
						Крепление (размер стоек), мм.	5x2.5			
						Тип разъема	FX10A-144P-SV1			
						Диапазон входных напряжений питания	+4.5..+5.5V DS			
						Типовая потребляемая мощность, Вт	1-3			
						Температурный диапазон	- 40 ... +85 0С			
						Использование	внутреннее/внешнее			
						18009	32.20.11.910			
Количество слоев	12									
Материал	FR4									
Крепление (размер стоек), мм.	8x2.5									
Стандарт разъема	Совместим с COM Express Type 10									
Типы разъемов подключения модуля	AMP 3-6318491-6									
Напряжение питания, DC	+12V (+9..+14V)									
Типовая потребляемая мощность, Вт.	3-6									
Температурный диапазон	- 40 ... +85 0С									
Использование	внутреннее/внешнее									
18010	32.20.11.910	FURY 1.0 (высокопроизводительный вычислительный модуль на базе SOC (System-On-a-Chip), предназначенный для многоканальной цифровой обработки сигналов, с большим набором высокоскоростных оптических	33.20.2	АТДС.467459.008 ТУ		Размер (l,b), мм.	110x84	ООО "НПП "ЦРТС"	шт.	700 000,00
						Количество слоев	18			
						Материал	Nelco N4000-13EPS			
						Крепление (размер стоек), мм.	8x2.5			
						Теплоотвод	Контур теплосъема			
						Тип разъема	AMP 3-6318491-6 (2шт)			
						Диапазон входных напряжений питания	+9..+14V DC			
						Типовая потребляемая мощность, Вт.	6-10			
						Температурный диапазон	- 40 ... +85 0С			
						Использование	внутреннее/внешнее			
18011	32.20.11.910	«Амбер-2» (Компактный приемный сенсор, предназначенный для приема сигналов от воздушных и наземных объектов, оснащенных ответчиками вторичной радиолокации и ответчиками системы автоматического зависящего наблюдения 1090 ES)	33.20.2	АТДС.464335.003 ТУ		Соответствие стандартам	- RTCA DO-260B; - ICAO Annex 10, Vol. 4;	ООО "НПП "ЦРТС"	шт.	500 000,00
						Число приемных ВЧ-каналов	2			
						Диапазон рабочих частот каждого из каналов, ГГц	1-3			
						Предельная чувствительность	-135дБ/Вт			
						Предельная мощность входного сигнала	+10 дБм			
						ГНСС	ГЛОНАСС, GPS			
						Возможность передачи питания по ВЧ-кабелю	+6 VDC			
						Интерфейсы	Ethernet (2 выхода), RS422, CAN			
						Напряжение питания	12-36 VDC			
						Потребление	15 Вт (42 Вт с нагревателем)			
18012	32.20.12.000	Монохромная внутренняя ТВ камера VNS-552-A3	32.20.1	РОСС RU.ME83.B02000	ЭВС2.056.9 30-01	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	5 670,00
						Разрешающая способность, твл	380			
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,0015			
						Ток, мА	100			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление			
						Диапазон температур, °С	+1 - +45			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Габаритные размеры корпуса (ø*высота, мм)	86*67			
						Мах перестройка углов установки	360°гориз. и 90°вертик.			
Степень защиты	IP65									
Тип матрицы	ПЗС 1/3"									

18013	32.20.12.000	Монохромная внутренняя ТВ камера VNS-752-A3	32.20.1	РОСС RU.ME83.B02000	ЭВС2.056.9 30	Разрешающая способность, твл	570	ООО "ЭВС"	шт.	6670
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,003			
						Ток, мА	100			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление			
						Диапазон температур, °C	+1 - +45			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Габаритные размеры корпуса (ø*высота, мм)	86*67			
						Мах перестройка углов установки	360°гориз. и 90°вертик.			
						Степень защиты	IP65			
18014	32.20.12.000	Монохромная внутренняя ТВ камера VNS-752-H3	32.20.1	РОСС RU.ME83.B02000	ЭВС2.056.9 30-02	Тип матрицы	ПЗС 1/3''	ООО "ЭВС"	шт.	7770
						Разрешающая способность, твл	570			
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,0015			
						Ток, мА	100			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление			
						Диапазон температур, °C	+1 - +45			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Габаритные размеры корпуса (ø*высота, мм)	86*67			
						Мах перестройка углов установки	360°гориз. и 90°вертик.			
Степень защиты	IP65									
18015	32.20.12.000	Монохромная внутренняя ТВ камера VNC-552-A3	32.20.1	РОСС RU.ME83.B02000	ЭВС2.056.9 37-01	Тип матрицы	ПЗС 1/3''	ООО "ЭВС"	шт.	6100
						Разрешающая способность, твл	380			
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,0004			
						Ток, мА	130			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление			
						Диапазон температур, °C	+1 - +45			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)	50*57*63			
						Степень защиты	IP65			
18016	32.20.12.000	Монохромная внутренняя ТВ камера VNC-752-A3	32.20.1	РОСС RU.ME83.B02000	ЭВС2.056.9 37	Тип матрицы	ПЗС 1/3''	ООО "ЭВС"	шт.	7100
						Разрешающая способность, твл	570			
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,0006			
						Ток, мА	130			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление			
						Диапазон температур, °C	+1 - +45			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)	50*57*63			
						Степень защиты	IP65			
18017	32.20.12.000	Монохромная внутренняя ТВ камера VNC-752-H3	32.20.1	РОСС RU.ME83.B02000	ЭВС2.056.9 37-02	Тип матрицы	ПЗС 1/3''	ООО "ЭВС"	шт.	8 200,00
						Разрешающая способность, твл	570			
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,0004			
						Ток, мА	130			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление			
						Диапазон температур, °C	+1 - +45			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)	50*57*63			
						Степень защиты	IP65			
18018	32.20.12.000	Монохромная внутренняя ТВ камера VNC-553-A3	32.20.1	РОСС RU.ME83.B02000	ЭВС2.056.8 96	Тип матрицы	ПЗС 1/3''	ООО "ЭВС"	шт.	7 800,00
						Разрешающая способность, твл	380			
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,00004			
						Ток, мА	90			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление			
						Диапазон температур, °C	+1 - +45			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)	50*57*63			
						Степень защиты	IP65			

						Степень защиты	IP65												
18019	32.20.12.000	Монохромная внутренняя ТВ камера VNC-753-A3	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 96-01	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	9 200,00									
						Разрешающая способность, твл	570												
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,00006												
						Ток, мА	90												
						Изображение	черно-белое												
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление												
						Диапазон температур, °С	+1 - +45												
						Напряжение, В	+9 - +14												
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	50*57*63												
						Степень защиты	IP65												
18020	32.20.12.000	Монохромная внутренняя ТВ камера VNC-753-Н3	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 96-02	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	10 300,00									
						Разрешающая способность, твл	570												
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,00003												
						Ток, мА	90												
						Изображение	черно-белое												
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление												
						Диапазон температур, °С	+1 - +45												
						Напряжение, В	+9 - +14												
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	50*57*63												
						Степень защиты	IP65												
18021	32.20.12.000	Монохромная внутренняя ТВ камера VNC-753-Н2	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 96-05	Тип матрицы	ПЗС 1/2"	ООО "ЭВС"	шт.	15 900,00									
						Разрешающая способность, твл	570												
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,00002												
						Ток, мА	90												
						Изображение	черно-белое												
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление												
						Диапазон температур, °С	+1 - +45												
						Напряжение, В	+9 - +14												
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	50*57*63												
						Степень защиты	IP65												
18022	32.20.12.000	Наружная малогабаритная монохромная ТВ камера VNP-552-A3	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 29-01	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	6800									
						Разрешающая способность, твл	380												
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,0015												
						Ток, мА	100												
						Изображение	черно-белое												
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление, снег												
						Диапазон температур, °С	-40 - +45												
						Напряжение, В	+9 - +14												
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	95*125*235												
						Степень защиты	IP64												
18023	32.20.12.000	Наружная малогабаритная монохромная ТВ камера VNP-752-A3	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 29	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	7800									
						Разрешающая способность, твл	570												
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,003												
						Ток, мА	100												
						Изображение	черно-белое												
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление, снег												
						Диапазон температур, °С	-40 - +45												
						Напряжение, В	+9 - +14												
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	95*125*235												
						Степень защиты	IP64												
18024	32.20.12.000	Наружная малогабаритная монохромная ТВ камера VNP-752-Н3	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 29-02	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	8900									
						Разрешающая способность, твл	570												
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,0015												
						Ток, мА	100												
						Изображение	черно-белое												
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление, снег												
						Диапазон температур, °С	-40 - +45												
						Напряжение, В	+9 - +14												
															Степень защиты	IP65			

						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	95*125*235				
						Степень защиты	IP64				
18025	32.20.12.000	Наружная монохромная ТВ камера VNN-552-A3	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 27-01	Тип матрицы	ПЗС 1/3"		000 "ЭВС"	шт.	9 100,00
						Разрешающая способность, твл	380				
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,0004				
						Ток, мА	220				
						Изображение	черно-белое				
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление, снег				
						Диапазон температур, °С	-40 - +45				
						Напряжение, В	+9 - +14				
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	140*190*325				
						кронштейном, мм)					
						Степень защиты	IP64				
18026	32.20.12.000	Наружная монохромная ТВ камера VNN-752-A3	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 27	Тип матрицы	ПЗС 1/3"		000 "ЭВС"	шт.	10 100,00
						Разрешающая способность, твл	570				
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,0006				
						Ток, мА	220				
						Изображение	черно-белое				
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление, снег				
						Диапазон температур, °С	-40 - +45				
						Напряжение, В	+9 - +14				
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	140*190*325				
						Степень защиты	IP64				
18027	32.20.12.000	Наружная монохромная ТВ камера VNN-752-Н3	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 27-02	Тип матрицы	ПЗС 1/3"		000 "ЭВС"	шт.	11 200,00
						Разрешающая способность, твл	570				
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,0004				
						Ток, мА	220				
						Изображение	черно-белое				
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление, снег				
						Диапазон температур, °С	-40 - +45				
						Напряжение, В	+9 - +14				
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	140*190*325				
						Степень защиты	IP64				
18028	32.20.12.000	Наружная монохромная ТВ камера VNN-553-A3	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 95	Тип матрицы	ПЗС 1/3"		000 "ЭВС"	шт.	10 800,00
						Разрешающая способность, твл	380				
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,00002				
						Ток, мА	230				
						Изображение	черно-белое				
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление, снег				
						Диапазон температур, °С	-40 - +45				
						Напряжение, В	+9 - +14				
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	140*190*325				
						Степень защиты	IP64				
18029	32.20.12.000	Наружная монохромная ТВ камера VNN-753-A3	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 95-01	Тип матрицы	ПЗС 1/3"		000 "ЭВС"	шт.	12 200,00
						Разрешающая способность, твл	570				
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,00006				
						Ток, мА	230				
						Изображение	черно-белое				
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление, снег				
						Диапазон температур, °С	-40 - +45				
						Напряжение, В	+9 - +14				
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	140*190*325				
						Степень защиты	IP64				
18030	32.20.12.000	Наружная монохромная ТВ камера VNN-753-Н3	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 95-02	Тип матрицы	ПЗС 1/3"		000 "ЭВС"	шт.	13 300,00
						Разрешающая способность, твл	570				
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,00003				
						Ток, мА	230				
						Изображение	черно-белое				
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление, снег				
						Диапазон температур, °С	-40 - +45				
						Напряжение, В	+9 - +14				

						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	140*190*325			
						Степень защиты	IP64			
18031	32.20.12.000	Наружная монохромная ТВ камера VNN-753-H2	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 95-04	Тип матрицы	ПЗС 1/2"	000 "ЭВС"	шт.	18 900,00
						Разрешающая способность, твл	570			
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,00002			
						Ток, мА	250			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	ночной, противотуманный, задымление, снег			
						Диапазон температур, °С	-40 - +45			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	140*190*325			
						Степень защиты	IP64			
18032	32.20.12.000	Внутренняя противотуманная ТВ камера VSC-551	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 80-01	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	000 "ЭВС"	шт.	4 100,00
						Разрешающая способность, твл	380			
						Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,005			
						Ток, мА	90			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	противотуманный, задымление			
						Диапазон температур, °С	+1 - +45			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	50*57*63			
						Степень защиты	IP65			
18033	32.20.12.000	Наружная противотуманная ТВ камера VSN-551	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 03-01	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	000 "ЭВС"	шт.	7 100,00
						Разрешающая способность, твл	380			
						Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,005 (F1.2)			
						Ток, мА	300			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	противотуманный, задымление, снег			
						Диапазон температур, °С	-40 - +45			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	140*190*325			
						Степень защиты	IP64			
18034	32.20.12.000	Внутренняя противотуманная ТВ камера VSC-751	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 20-03	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	000 "ЭВС"	шт.	4 800,00
						Разрешающая способность, твл	380			
						Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,012			
						Ток, мА	90			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	противотуманный, задымление			
						Диапазон температур, °С	+1 - +45			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	50*57*63			
						Степень защиты	IP65			
18035	32.20.12.000	Наружная противотуманная ТВ камера VSN-751	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 08-03	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	000 "ЭВС"	шт.	7 800,00
						Разрешающая способность, твл	380			
						Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,012			
						Ток, мА	300			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	противотуманный, задымление, снег			
						Диапазон температур, °С	-40 - +45			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	140*190*325			
						Степень защиты	IP64			
18036	32.20.12.000	Внутренняя противотуманная ТВ камера VSC-756	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 80-05	Тип матрицы	ПЗС 1/2"	000 "ЭВС"	шт.	9 300,00
						Разрешающая способность, твл	570			
						Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,005			
						Ток, мА	90			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	противотуманный, задымление			
						Диапазон температур, °С	+1 - +45			
						Напряжение, В	+9 - +14			

						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	50*57*63				
						Степень защиты	IP65				
18037	32.20.12.000	Наружная противотуманная ТВ камера VSN-756	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВСС2.056.9 03-05	Тип матрицы	ПЗС 1/2''	ООО "ЭВС"	шт.	12 300,00	
						Разрешающая способность, твл	570				
						Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,005				
						Ток, мА	300				
						Изображение	черно-белое				
						Режимы работы	противотуманный, задымление, снег				
						Диапазон температур, °С	-40 - +45				
						Напряжение, В	+9 - +14				
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	140*190*325				
						Степень защиты	IP64				
18038	32.20.12.000	Внутренняя высокочувствительная противотуманная ТВ камера VSC-551-USB	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВСС2.056.8 78-01	Тип матрицы	ПЗС 1/3''	ООО "ЭВС"	шт.	8 700,00	
						Разрешающая способность, твл	380				
						Чувствительность, люкс	0,005 - 0,000002				
						Ток, мА	250				
						Возможные форматы и частоты кадров	500*576, 500*288 - 25 Гц				
						Изображение	черно-белое				
						Режимы работы	противотуманный, задымление				
						Диапазон температур, °С	+1 - +45				
						Контраст изображения, дБ	до 30				
						Напряжение, В	+9 - +14				
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	50*57*93				
						Степень защиты	IP65				
18039	32.20.12.000	Внутренняя высокочувствительная противотуманная ТВ камера VSC-751-USB	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВСС2.056.8 78-03	Тип матрицы	ПЗС 1/3''	ООО "ЭВС"	шт.	9 400,00	
						Разрешающая способность, твл	570				
						Чувствительность, люкс	0,012 - 0,000006				
						Ток, мА	280				
						Возможные форматы и частоты кадров	752*576, 500*288 - 25 Гц				
						Изображение	черно-белое				
						Режимы работы	противотуманный, задымление				
						Диапазон температур, °С	+1 - +45				
						Контраст изображения, дБ	до 30				
						Напряжение, В	+9 - +14				
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	50*57*93				
						Степень защиты	IP65				
18040	32.20.12.000	Внутренняя высокочувствительная противотуманная ТВ камера VSC-756-USB	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВСС2.056.8 78-05	Тип матрицы	ПЗС 1/2''	ООО "ЭВС"	шт.	13 900,00	
						Разрешающая способность, твл	570				
						Чувствительность, люкс	0,005 - 0,000002				
						Ток, мА	300				
						Возможные форматы и частоты кадров	752*576, 500*288 - 25 Гц				
						Изображение	черно-белое				
						Режимы работы	противотуманный, задымление				
						Диапазон температур, °С	+1 - +45				
						Контраст изображения, дБ	до 30				
						Напряжение, В	+9 - +14				
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	50*57*93				
						Степень защиты	IP65				
18041	32.20.12.000	Супер-адаптивная высокочувствительная внутренняя монохромная управляемая ТВ камера VNC-748-НЗ	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВСС2.056.8 60	Тип матрицы	ПЗС 1/3''	ООО "ЭВС"	шт.	17 900,00	
						Разрешающая способность, твл	570				
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,0004				
						Ток, мА	150				
						Напряжение, вольт	от +9 до +14				
						Изображение	черно-белое				
						Режимы работы	ночной, противотуманный				
						Диапазон температур, °С	+1 - +45				
						Напряжение, В	+9 - +14				
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с	50*57*93				
						Степень защиты	IP65				

18042	32.20.12.000	Супер-адаптивная высокочувствительная внутренняя монохромная управляемая ТВ камера VNC-748-H2	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 60-01	Тип матрицы	ПЭС 1/2''	000 "ЭВС"	шт.	23 500,00
						Разрешающая способность, твл	570			
						Чувствительность при фокусе F0.8, люкс	0,0003			
						Ток, мА	150			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	ночной, противотуманный			
						Диапазон температур, °С	+1 - +45			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с кронштейном, мм)	50*57*93			
						Степень защиты	IP65			
18043	32.20.12.000	Сверхминиатюрная внутренняя/внешняя монохромная ТВ камера VAM-611	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 53-01	Тип матрицы	КМОП 1/4''	000 "ЭВС"	шт.	3 100,00
						Разрешающая способность, твл	380			
						Чувствительность при объективе M12 и фокусе F2.0,	0,03			
						Ток, мА	30			
						Напряжение, В	+4 - +14			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	в условиях повышенной прямой засветки,			
						Диапазон температур, °С	-40 - +85			
						Габаритные размеры корпуса (Ø*длина, мм)	13.5*32			
						18044	32.20.12.000			
Разрешающая способность, твл	350									
Чувствительность при объективе M12 и фокусе F2.0,	0,05									
Ток, мА	30									
Напряжение, В	+4 - +14									
Изображение	цветное									
Режимы работы	в условиях прямой засветки, вблизи мощных источников тепла, авт. баланс белого									
Диапазон температур, °С	-40 - +85									
Габаритные размеры корпуса (Ø*длина, мм)	13.5*32									
18045	32.20.12.000	Малогабаритная внутренняя монохромная ТВ камера VBM-532	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 62-03			Тип матрицы	ПЭС 1/3''	000 "ЭВС"
						Разрешающая способность, твл	380			
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,05			
						Ток, мА	90			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	в условиях прямой засветки			
						Диапазон температур, °С	+1 - +45			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с кронштейном, мм)	40*46*74			
						18046	32.20.12.000	Малогабаритная внутренняя монохромная ТВ камера VBM-731	32.20.1	
Разрешающая способность, твл	570									
Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,05									
Ток, мА	120									
Напряжение, В	+9 - +14									
Изображение	черно-белое									
Режимы работы	в условиях прямой засветки									
Диапазон температур, °С	+1 - +45									
Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с кронштейном, мм)	40*46*74									
18047	32.20.12.000	Малогабаритная внутренняя монохромная ТВ камера VSM-531	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 62					Тип матрицы
						Разрешающая способность, твл	380			
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,015			
						Ток, мА	110			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	в условиях прямой засветки			
						Диапазон температур, °С	+1 - +45			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с кронштейном, мм)	40*46*74			
Разрешающая способность, твл	570									

18048	32.20.12.000	Малогабаритная внутренняя монохромная ТВ камера VSM-731	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 62-04	Чувствительность при фокусе F2.0, люкс 0,015 Ток, мА 120 Напряжение, В +9 - +14 Изображение черно-белое Режимы работы в условиях прямой засветки Диапазон температур, °С +1 - +45 Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с 40*46*74	000 "ЭВС"	шт.	3 140,00
18049	32.20.12.000	Малогабаритная внутренняя цветная ТВ камера VEM-635	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 48	Тип матрицы КМОП 1/4'' Разрешающая способность, твл 350 Чувствительность при фокусе F2.0, люкс 0,05 Ток, мА 30 Напряжение, В +4 - +14 Изображение цветное Режимы работы в условиях прямой засветки, авт.баланс белого Диапазон температур, °С +1 - +45 Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с 40*46*74	000 "ЭВС"	шт.	2 550,00
18050	32.20.12.000	Купольная внутренняя монохромная ТВ камера VBS-532	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 35-03	Тип матрицы ПЗС 1/3'' Разрешающая способность, твл 380 Чувствительность при фокусе F2.0, люкс 0,05 Ток, мА 90 Напряжение, В +9 - +14 Изображение черно-белое Режимы работы зеркальный, в условиях стесненности, на Диапазон температур, °С +1 - +45 Габаритные размеры корпуса (Ø*высота, мм) 89*82 Мах перестройка углов установки 360°гориз. и 90°вертик. Степень защиты IP65	000 "ЭВС"	шт.	1 670,00
18051	32.20.12.000	Купольная внутренняя монохромная ТВ камера VBS-731	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 35-01	Тип матрицы ПЗС 1/3'' Разрешающая способность, твл 570 Чувствительность при фокусе F2.0, люкс 0,05 Ток, мА 120 Напряжение, В +9 - +14 Изображение черно-белое Режимы работы в условиях стесненности, на высоких Диапазон температур, °С +1 - +45 Габаритные размеры корпуса (Ø*высота, мм) 120*80 Мах перестройка углов установки 360°гориз. и 90°вертик. Степень защиты IP65	000 "ЭВС"	шт.	2 740,00
18052	32.20.12.000	Купольная внутренняя монохромная ТВ камера VSS-531	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 35	Тип матрицы ПЗС 1/3'' Разрешающая способность, твл 380 Чувствительность при фокусе F2.0, люкс 0,015 Ток, мА 110 Напряжение, В +9 - +14 Изображение черно-белое Режимы работы в условиях стесненности, на высоких Диапазон температур, °С +1 - +45 Габаритные размеры корпуса (Ø*высота, мм) 86*67 Мах перестройка углов установки 360°гориз. и 90°вертик. Степень защиты IP65	000 "ЭВС"	шт.	2 470,00
18053	32.20.12.000	Купольная внутренняя монохромная ТВ камера VSS-731	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 35-02	Тип матрицы ПЗС 1/3'' Разрешающая способность, твл 570 Чувствительность при фокусе F2.0, люкс 0,015 Ток, мА 120 Напряжение, В +9 - +14 Изображение черно-белое Режимы работы в условиях стесненности, на высоких Диапазон температур, °С +1 - +45 Габаритные размеры корпуса (Ø*высота, мм) 120*80 Мах перестройка углов установки 360°гориз. и 90°вертик.	000 "ЭВС"	шт.	3 360,00

						Степень защиты	IP65			
18054	32.20.12.000	Купольная внутренняя цветная ТВ камера VZS-740-HR	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 26	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	4 470,00
						Разрешающая способность, твл	530			
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,3			
						Ток, мА	70			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Изображение	цветное			
						Режимы работы	в условиях стесненности, на высоких			
						Диапазон температур, °С	+1 - +45			
						Габаритные размеры корпуса (ø*высота, мм)	86*67; 89*82; 120*80			
						Мах перестройка углов установки	360°гориз. и 90°вертик.			
						Процессор	10-ти разрядный DSP			
Степень защиты	IP65									
18055	32.20.12.000	Купольная внутренняя цветная ТВ камера VES-635	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 49	Тип матрицы	КМОП 1/4"	ООО "ЭВС"	шт.	2270
						Разрешающая способность, твл	530			
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,05			
						Ток, мА	30			
						Напряжение, В	+4 - +14			
						Изображение	цветное			
						Режимы работы	вблизи мощных источников тепла, в условиях			
						Диапазон температур, °С	+1 - +70			
						Габаритные размеры корпуса (ø*высота, мм)	86*67; 89*82; 120*80			
						Мах перестройка углов установки	360°гориз. и 90°вертик.			
						Процессор	10-ти разрядный DSP			
Степень защиты	IP65									
18056	32.20.12.000	Универсальная внутренняя цветная ТВ камера VZC-740-HR	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 14	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	4 900,00
						Разрешающая способность, твл	530			
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,03			
						Ток, мА	70			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Изображение	цветное			
						Режимы работы	в условиях прямой засветки "BLC", авт. баланс белого			
						Диапазон температур, °С	+1 - +45			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)	50*57*63			
						Степень защиты	IP65			
						Степень защиты	IP65			
18057	32.20.12.000	Универсальная внутренняя цветная ТВ камера VMC-740-HR	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 40	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	6 400,00
						Разрешающая способность, твл	530			
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,005			
						Ток, мА	80			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Изображение	цветное			
						Режимы работы	режим "супердень/ночь", в условиях прямой			
						Диапазон температур, °С	+1 - +45			
						Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)	50*57*63			
						Степень защиты	IP65			
						Степень защиты	IP65			
18058	32.20.12.000	Наружная малогабаритная монохромная ТВ камера VBP-532	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 63-03	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	2 800,00
						Разрешающая способность, твл	380			
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,05			
						Ток, мА	90			
						Напряжение, В	+9 - +14			
						Изображение	черно-белое			
						Режимы работы	в условиях стесненности, устойчивость к			
						Диапазон температур, °С	-40 - +45			
Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)	95*125*235									
Степень защиты	IP64									
		Наружная малогабаритная			ЭВС2.056.8	Тип матрицы	ПЗС 1/3"			
						Разрешающая способность, твл	570			
						Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,05			
						Ток, мА	120			
						Напряжение, В	+9 - +14			

18059	32.20.12.000	монохромная ТВ камера VBP-731	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВСС2.056.0 32-01	Изображение Режимы работы Диапазон температур, °С Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с Степень защиты Тип матрицы	черно-белое в условиях стесненности, устойчивость к -40 - +45 95*125*235 IP64 ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	3 870,00
18060	32.20.12.000	Наружная малогабаритная монохромная ТВ камера VSP-731	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВСС2.056.8 32-02	Разрешающая способность, твл Чувствительность при фокусе F2.0, люкс Ток, мА Напряжение, В Изображение Режимы работы Диапазон температур, °С Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с Степень защиты Тип матрицы	570 0,03 120 +9 - +14 черно-белое в условиях стесненности, устойчивость к -40 - +45 95*125*235 IP64 ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	4 490,00
18061	32.20.12.000	Наружная малогабаритная цветная ТВ камера VZP-740-HR	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВСС2.056.9 15	Разрешающая способность, твл Чувствительность при фокусе F2.0, люкс Ток, мА Напряжение, В Изображение Режимы работы Диапазон температур, °С Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с Процессор Степень защиты Тип матрицы	530 0,3 70 +9 - +14 цветное в условиях стесненности, устойчивость к -40 - +45 95*125*235 10-ти разрядный DSP IP64 ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	5 600,00
18062	32.20.12.000	Наружная малогабаритная цветная ТВ камера VEP-635	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВСС2.056.9 50	Разрешающая способность, твл Чувствительность при фокусе F2.0, люкс Ток, мА Напряжение, В Изображение Режимы работы Диапазон температур, °С Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с Процессор Степень защиты Тип матрицы	350 0,05 30 +4 - +14 цветное вблизи мощных источников тепла, в условиях -40 - +70 95*125*235 10-ти разрядный DSP IP64 КМОП 1/4"	ООО "ЭВС"	шт.	3 900,00
18063	32.20.12.000	Наружная универсальная цветная ТВ камера VZN-740-HR	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВСС2.056.9 16	Тип матрицы Разрешающая способность, твл Чувствительность при фокусе F1.2, люкс Ток, мА Напряжение, В Изображение Режимы работы Диапазон температур, °С Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина, мм) Степень защиты Тип матрицы	ПЗС 1/3" 530 0,1 300 +4 - +14 цветное в условиях стесненности, устойчивость к -40 - +45 140*190*325, 120*140*190 IP64 ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	7 900,00
18064	32.20.12.000	Наружная универсальная цветная ТВ камера VMN-740-HR	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВСС2.056.9 38	Разрешающая способность, твл Чувствительность при фокусе F0.8, люкс Ток, мА Напряжение, В Изображение Режимы работы Диапазон температур, °С Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина, мм) Степень защиты Тип матрицы	530 0,005 390 +4 - +14 цветное ночной, режим "супер день-ночь", -40 - +45 140*190*325, 120*140*190 IP64 ПЗС 1/3"	ООО "ЭВС"	шт.	9 400,00
						Тип матрицы Разрешающая способность, твл Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	КМОП 1/3" 850 0,005			

18065	32.20.12.000	Высококочувствительная внутренняя мегапиксельная монохромная ТВ камера VAC-136-USB	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 41	<table border="1"> <tr><td>Ток, мА</td><td>160</td></tr> <tr><td>Напряжение, В</td><td>+4 - +14</td></tr> <tr><td>Возможные форматы изображения, пикселей</td><td>1280*960 - 640*480</td></tr> <tr><td>Частоты кадров, Гц</td><td>30 - 64</td></tr> <tr><td>Изображение</td><td>черно-белое</td></tr> <tr><td>Режимы работы</td><td>в условиях прямой засветки "BCL", max</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>+1 - +45</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)</td><td>50*57*58</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> </table>	Ток, мА	160	Напряжение, В	+4 - +14	Возможные форматы изображения, пикселей	1280*960 - 640*480	Частоты кадров, Гц	30 - 64	Изображение	черно-белое	Режимы работы	в условиях прямой засветки "BCL", max	Диапазон температур, °С	+1 - +45	Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)	50*57*58	Степень защиты	IP65	ООО "ЭВС"	шт.	4 900,00										
Ток, мА	160																																				
Напряжение, В	+4 - +14																																				
Возможные форматы изображения, пикселей	1280*960 - 640*480																																				
Частоты кадров, Гц	30 - 64																																				
Изображение	черно-белое																																				
Режимы работы	в условиях прямой засветки "BCL", max																																				
Диапазон температур, °С	+1 - +45																																				
Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)	50*57*58																																				
Степень защиты	IP65																																				
18066	32.20.12.000	Внутренняя мегапиксельная цветная ТВ камера VEC-545-USB	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 79	<table border="1"> <tr><td>Тип матрицы</td><td>КМОП 1/1.8"</td></tr> <tr><td>Разрешающая способность, твл</td><td>1700</td></tr> <tr><td>Чувствительность при фокусе F1.2, люкс</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Ток, мА</td><td>100</td></tr> <tr><td>Напряжение, В</td><td>+4 - +14</td></tr> <tr><td>Возможные форматы изображения, пикселей</td><td>2592*1944 - 320*200</td></tr> <tr><td>Частоты кадров, Гц</td><td>4 - 120</td></tr> <tr><td>Изображение</td><td>цветное</td></tr> <tr><td>Режимы работы</td><td>в условиях прямой засветки "BCL", авт.</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>+1 - +45</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)</td><td>50*57*58</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> </table>	Тип матрицы	КМОП 1/1.8"	Разрешающая способность, твл	1700	Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,5	Ток, мА	100	Напряжение, В	+4 - +14	Возможные форматы изображения, пикселей	2592*1944 - 320*200	Частоты кадров, Гц	4 - 120	Изображение	цветное	Режимы работы	в условиях прямой засветки "BCL", авт.	Диапазон температур, °С	+1 - +45	Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)	50*57*58	Степень защиты	IP65	ООО "ЭВС"	шт.	7 400,00				
Тип матрицы	КМОП 1/1.8"																																				
Разрешающая способность, твл	1700																																				
Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,5																																				
Ток, мА	100																																				
Напряжение, В	+4 - +14																																				
Возможные форматы изображения, пикселей	2592*1944 - 320*200																																				
Частоты кадров, Гц	4 - 120																																				
Изображение	цветное																																				
Режимы работы	в условиях прямой засветки "BCL", авт.																																				
Диапазон температур, °С	+1 - +45																																				
Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с разъемом, мм)	50*57*58																																				
Степень защиты	IP65																																				
18067	32.20.12.000	Внутренняя 8-ми мегапиксельная цветная ТВ камера VEM-830-USB	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 22	<table border="1"> <tr><td>Тип матрицы</td><td>ВСІ КМОП</td></tr> <tr><td>Возможные форматы изображения, пикселей</td><td>640*480 (VGA) - 3264*2448(8Мп)</td></tr> <tr><td>Частоты кадров, Гц</td><td>46 - 3,3</td></tr> <tr><td>Относительные поля зрения по горизонтали, %</td><td>39 - 100</td></tr> <tr><td>Разрешающие способности по горизонтали (режим)</td><td>340 - 1800</td></tr> <tr><td>Изображение</td><td>цветное/монохромное</td></tr> <tr><td>Чувствительность при фокусе F1.2, люкс</td><td>0,3/0,1</td></tr> <tr><td>Напряжение, В</td><td>+4 - +14</td></tr> <tr><td>USB</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>Режимы работы</td><td>в условиях прямой засветки "BCL", в условиях</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>+1 - +45</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с кронштейном, мм)</td><td>40*46*74</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> </table>	Тип матрицы	ВСІ КМОП	Возможные форматы изображения, пикселей	640*480 (VGA) - 3264*2448(8Мп)	Частоты кадров, Гц	46 - 3,3	Относительные поля зрения по горизонтали, %	39 - 100	Разрешающие способности по горизонтали (режим)	340 - 1800	Изображение	цветное/монохромное	Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,3/0,1	Напряжение, В	+4 - +14	USB	3.0	Режимы работы	в условиях прямой засветки "BCL", в условиях	Диапазон температур, °С	+1 - +45	Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с кронштейном, мм)	40*46*74	Степень защиты	IP65	ООО "ЭВС"	шт.	3 000,00		
Тип матрицы	ВСІ КМОП																																				
Возможные форматы изображения, пикселей	640*480 (VGA) - 3264*2448(8Мп)																																				
Частоты кадров, Гц	46 - 3,3																																				
Относительные поля зрения по горизонтали, %	39 - 100																																				
Разрешающие способности по горизонтали (режим)	340 - 1800																																				
Изображение	цветное/монохромное																																				
Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,3/0,1																																				
Напряжение, В	+4 - +14																																				
USB	3.0																																				
Режимы работы	в условиях прямой засветки "BCL", в условиях																																				
Диапазон температур, °С	+1 - +45																																				
Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с кронштейном, мм)	40*46*74																																				
Степень защиты	IP65																																				
18068	32.20.12.000	Внутренняя сетевая (IP) 2-х мегапиксельная цветная ТВ камера VEC-245-IP	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 51	<table border="1"> <tr><td>Тип матрицы</td><td>КМОП 1/3.2"</td></tr> <tr><td>Число элементов фотоприемника, пикселей</td><td>1600*1200</td></tr> <tr><td>Разрешающая способность, твл</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Чувствительность при фокусе F1.2, люкс</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Ток, мА</td><td>140</td></tr> <tr><td>Напряжение источника питания</td><td>PoE (через Ethernet)</td></tr> <tr><td>Возможные форматы изображения, пикселей</td><td>1600*1200 - 800*600</td></tr> <tr><td>Частоты кадров, Гц</td><td>12,5 - 40</td></tr> <tr><td>Протокол передачи данных</td><td>UDP</td></tr> <tr><td>Сжатие данных</td><td>Motion JPEG</td></tr> <tr><td>Режимы работы</td><td>в условиях прямой засветки "BCL",</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>+1 - +45</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина, мм)</td><td>50*57*50</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> </table>	Тип матрицы	КМОП 1/3.2"	Число элементов фотоприемника, пикселей	1600*1200	Разрешающая способность, твл	1000	Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,5	Ток, мА	140	Напряжение источника питания	PoE (через Ethernet)	Возможные форматы изображения, пикселей	1600*1200 - 800*600	Частоты кадров, Гц	12,5 - 40	Протокол передачи данных	UDP	Сжатие данных	Motion JPEG	Режимы работы	в условиях прямой засветки "BCL",	Диапазон температур, °С	+1 - +45	Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина, мм)	50*57*50	Степень защиты	IP65	ООО "ЭВС"	шт.	9 100,00
Тип матрицы	КМОП 1/3.2"																																				
Число элементов фотоприемника, пикселей	1600*1200																																				
Разрешающая способность, твл	1000																																				
Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,5																																				
Ток, мА	140																																				
Напряжение источника питания	PoE (через Ethernet)																																				
Возможные форматы изображения, пикселей	1600*1200 - 800*600																																				
Частоты кадров, Гц	12,5 - 40																																				
Протокол передачи данных	UDP																																				
Сжатие данных	Motion JPEG																																				
Режимы работы	в условиях прямой засветки "BCL",																																				
Диапазон температур, °С	+1 - +45																																				
Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина, мм)	50*57*50																																				
Степень защиты	IP65																																				
						<table border="1"> <tr><td>Тип матрицы</td><td>КМОП 1/3.2"</td></tr> <tr><td>Число элементов фотоприемника, пикселей</td><td>1600*1200</td></tr> <tr><td>Разрешающая способность, твл</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Чувствительность при фокусе F1.2, люкс</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Ток, мА</td><td>140</td></tr> </table>	Тип матрицы	КМОП 1/3.2"	Число элементов фотоприемника, пикселей	1600*1200	Разрешающая способность, твл	1000	Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,5	Ток, мА	140																					
Тип матрицы	КМОП 1/3.2"																																				
Число элементов фотоприемника, пикселей	1600*1200																																				
Разрешающая способность, твл	1000																																				
Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,5																																				
Ток, мА	140																																				

18069	32.20.12.000	Наружная сетевая (IP) 2-х мегапиксельная цветная ТВ камера VEP-245-IP	32.20.1	POCC RU.ME83.B02000	ЭВС2.056.9 52	<table border="1"> <tr><td>Напряжение источника питания</td><td>PoE (через Ethernet)</td></tr> <tr><td>Возможные форматы изображения, пикселей</td><td>1600*1200 - 800*600</td></tr> <tr><td>Частоты кадров, Гц</td><td>12,5 - 40</td></tr> <tr><td>Протокол передачи данных</td><td>UDP</td></tr> <tr><td>Сжатие данных</td><td>Motion JPEG</td></tr> <tr><td>Режимы работы</td><td>в условиях прямой засветки "BCL",</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °C</td><td>-40 - +45</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина)</td><td>95*125*235</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP64</td></tr> </table>	Напряжение источника питания	PoE (через Ethernet)	Возможные форматы изображения, пикселей	1600*1200 - 800*600	Частоты кадров, Гц	12,5 - 40	Протокол передачи данных	UDP	Сжатие данных	Motion JPEG	Режимы работы	в условиях прямой засветки "BCL",	Диапазон температур, °C	-40 - +45	Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина)	95*125*235	Степень защиты	IP64	000 "ЭВС"	шт.	10 400,00												
Напряжение источника питания	PoE (через Ethernet)																																						
Возможные форматы изображения, пикселей	1600*1200 - 800*600																																						
Частоты кадров, Гц	12,5 - 40																																						
Протокол передачи данных	UDP																																						
Сжатие данных	Motion JPEG																																						
Режимы работы	в условиях прямой засветки "BCL",																																						
Диапазон температур, °C	-40 - +45																																						
Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина)	95*125*235																																						
Степень защиты	IP64																																						
18070	32.20.12.000	Внутренняя мегапиксельная 3-х потоковая (IP) цветная ТВ камера VEC-255-IP	32.20.1	POCC RU.ME83.B02000	ЭВС2.056.9 56	<table border="1"> <tr><td>Тип матрицы</td><td>КМОП</td></tr> <tr><td>Разрешающая способность, твл</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Чувствительность при фокусе F1.2, люкс</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс</td><td>≥ 100 000</td></tr> <tr><td>Ток, мА</td><td>300</td></tr> <tr><td>Режим питания</td><td>PoE (802.3af PoE); БП +12В</td></tr> <tr><td>Режимы разложения</td><td>2МП - D1</td></tr> <tr><td>Возможные форматы изображения, пикселей</td><td>1600*1200 - 720*480</td></tr> <tr><td>Частоты кадров, Гц</td><td>30 - 60</td></tr> <tr><td>Протоколы передачи данных</td><td>TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP</td></tr> <tr><td>Сжатие данных</td><td>MJPEG, H.264, MPEG4</td></tr> <tr><td>Режимы работы</td><td>обнаружение движения, распознавание чел.</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °C</td><td>+1 - +45</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина)</td><td>50*57*81</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> </table>	Тип матрицы	КМОП	Разрешающая способность, твл	1000	Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,2	Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс	≥ 100 000	Ток, мА	300	Режим питания	PoE (802.3af PoE); БП +12В	Режимы разложения	2МП - D1	Возможные форматы изображения, пикселей	1600*1200 - 720*480	Частоты кадров, Гц	30 - 60	Протоколы передачи данных	TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP	Сжатие данных	MJPEG, H.264, MPEG4	Режимы работы	обнаружение движения, распознавание чел.	Диапазон температур, °C	+1 - +45	Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина)	50*57*81	Степень защиты	IP65	000 "ЭВС"	шт.	12 800,00
Тип матрицы	КМОП																																						
Разрешающая способность, твл	1000																																						
Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,2																																						
Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс	≥ 100 000																																						
Ток, мА	300																																						
Режим питания	PoE (802.3af PoE); БП +12В																																						
Режимы разложения	2МП - D1																																						
Возможные форматы изображения, пикселей	1600*1200 - 720*480																																						
Частоты кадров, Гц	30 - 60																																						
Протоколы передачи данных	TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP																																						
Сжатие данных	MJPEG, H.264, MPEG4																																						
Режимы работы	обнаружение движения, распознавание чел.																																						
Диапазон температур, °C	+1 - +45																																						
Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина)	50*57*81																																						
Степень защиты	IP65																																						
18071	32.20.12.000	Наружная мегапиксельная 3-х потоковая (IP) цветная ТВ камера VEN-255-IP	32.20.1	POCC RU.ME83.B02000	ЭВС2.056.9 45-01	<table border="1"> <tr><td>Тип матрицы</td><td>КМОП</td></tr> <tr><td>Разрешающая способность, твл</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Чувствительность при фокусе F1.2, люкс</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс</td><td>≥ 100 000</td></tr> <tr><td>Ток, мА</td><td>350</td></tr> <tr><td>Режим питания</td><td>PoE (802.3af PoE); БП +12В</td></tr> <tr><td>Режимы разложения</td><td>2МП - D1</td></tr> <tr><td>Возможные форматы изображения, пикселей</td><td>1600*1200 - 720*480</td></tr> <tr><td>Частоты кадров, Гц</td><td>30 - 60</td></tr> <tr><td>Протоколы передачи данных</td><td>TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP</td></tr> <tr><td>Сжатие данных</td><td>MJPEG, H.264, MPEG4</td></tr> <tr><td>Режимы работы</td><td>обнаружение движения, распознавание чел.</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °C</td><td>-40 - +45</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина)</td><td>140*190*325</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP64</td></tr> </table>	Тип матрицы	КМОП	Разрешающая способность, твл	1000	Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,2	Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс	≥ 100 000	Ток, мА	350	Режим питания	PoE (802.3af PoE); БП +12В	Режимы разложения	2МП - D1	Возможные форматы изображения, пикселей	1600*1200 - 720*480	Частоты кадров, Гц	30 - 60	Протоколы передачи данных	TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP	Сжатие данных	MJPEG, H.264, MPEG4	Режимы работы	обнаружение движения, распознавание чел.	Диапазон температур, °C	-40 - +45	Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина)	140*190*325	Степень защиты	IP64	000 "ЭВС"	шт.	15 700,00
Тип матрицы	КМОП																																						
Разрешающая способность, твл	1000																																						
Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,2																																						
Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс	≥ 100 000																																						
Ток, мА	350																																						
Режим питания	PoE (802.3af PoE); БП +12В																																						
Режимы разложения	2МП - D1																																						
Возможные форматы изображения, пикселей	1600*1200 - 720*480																																						
Частоты кадров, Гц	30 - 60																																						
Протоколы передачи данных	TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP																																						
Сжатие данных	MJPEG, H.264, MPEG4																																						
Режимы работы	обнаружение движения, распознавание чел.																																						
Диапазон температур, °C	-40 - +45																																						
Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина)	140*190*325																																						
Степень защиты	IP64																																						
18072	32.20.12.000	Внутренняя мегапиксельная 3-х потоковая (IP) цветная ТВ камера VEC-355-IP	32.20.1	POCC RU.ME83.B02000	ЭВС2.056.9 57	<table border="1"> <tr><td>Тип матрицы</td><td>КМОП</td></tr> <tr><td>Разрешающая способность, твл</td><td>1250</td></tr> <tr><td>Чувствительность при фокусе F1.2, люкс</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс</td><td>≥ 100 000</td></tr> <tr><td>Ток, мА</td><td>330</td></tr> <tr><td>Режим питания</td><td>PoE (802.3af PoE); БП +12В</td></tr> <tr><td>Режимы разложения</td><td>3МП - D1</td></tr> <tr><td>Возможные форматы изображения, пикселей</td><td>2048*1536 - 720*480</td></tr> <tr><td>Частоты кадров, Гц</td><td>20 - 60</td></tr> <tr><td>Протоколы передачи данных</td><td>TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP</td></tr> <tr><td>Сжатие данных</td><td>MJPEG, H.264, MPEG4</td></tr> <tr><td>Режимы работы</td><td>обнаружение движения, распознавание</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °C</td><td>+1 - +45</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина)</td><td>50*57*81</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> </table>	Тип матрицы	КМОП	Разрешающая способность, твл	1250	Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,2	Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс	≥ 100 000	Ток, мА	330	Режим питания	PoE (802.3af PoE); БП +12В	Режимы разложения	3МП - D1	Возможные форматы изображения, пикселей	2048*1536 - 720*480	Частоты кадров, Гц	20 - 60	Протоколы передачи данных	TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP	Сжатие данных	MJPEG, H.264, MPEG4	Режимы работы	обнаружение движения, распознавание	Диапазон температур, °C	+1 - +45	Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина)	50*57*81	Степень защиты	IP65	000 "ЭВС"	шт.	15 700,00
Тип матрицы	КМОП																																						
Разрешающая способность, твл	1250																																						
Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,2																																						
Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс	≥ 100 000																																						
Ток, мА	330																																						
Режим питания	PoE (802.3af PoE); БП +12В																																						
Режимы разложения	3МП - D1																																						
Возможные форматы изображения, пикселей	2048*1536 - 720*480																																						
Частоты кадров, Гц	20 - 60																																						
Протоколы передачи данных	TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP																																						
Сжатие данных	MJPEG, H.264, MPEG4																																						
Режимы работы	обнаружение движения, распознавание																																						
Диапазон температур, °C	+1 - +45																																						
Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина)	50*57*81																																						
Степень защиты	IP65																																						
						<table border="1"> <tr><td>Тип матрицы</td><td>КМОП</td></tr> <tr><td>Разрешающая способность, твл</td><td>1250</td></tr> <tr><td>Чувствительность при фокусе F1.2, люкс</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс</td><td>≥ 100 000</td></tr> <tr><td>Ток, мА</td><td>380</td></tr> </table>	Тип матрицы	КМОП	Разрешающая способность, твл	1250	Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,2	Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс	≥ 100 000	Ток, мА	380																							
Тип матрицы	КМОП																																						
Разрешающая способность, твл	1250																																						
Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,2																																						
Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс	≥ 100 000																																						
Ток, мА	380																																						

18073	32.20.12.000	Наружная мегапиксельная 3-х потоковая (IP) цветная ТВ камера VEN-355-IP	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 45-02	<table border="1"> <tr><td>Режим питания</td><td>PoE (802.3af PoE); БП +12В</td></tr> <tr><td>Режимы разложения</td><td>3МП - D1</td></tr> <tr><td>Возможные форматы изображения, пикселей</td><td>2048*1536 - 720*480</td></tr> <tr><td>Частоты кадров, Гц</td><td>20 - 60</td></tr> <tr><td>Протоколы передачи данных</td><td>TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP</td></tr> <tr><td>Сжатие данных</td><td>MJPEG, H.264, MPEG4</td></tr> <tr><td>Режимы работы</td><td>обнаружение движения, распознавание чел. лиц, ночной, "оконый", в условиях прямой</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>-40 - +45</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина,</td><td>140*190*325</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP64</td></tr> </table>	Режим питания	PoE (802.3af PoE); БП +12В	Режимы разложения	3МП - D1	Возможные форматы изображения, пикселей	2048*1536 - 720*480	Частоты кадров, Гц	20 - 60	Протоколы передачи данных	TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP	Сжатие данных	MJPEG, H.264, MPEG4	Режимы работы	обнаружение движения, распознавание чел. лиц, ночной, "оконый", в условиях прямой	Диапазон температур, °С	-40 - +45	Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина,	140*190*325	Степень защиты	IP64	ООО "ЭВС"	шт.	18 600,00										
Режим питания	PoE (802.3af PoE); БП +12В																																						
Режимы разложения	3МП - D1																																						
Возможные форматы изображения, пикселей	2048*1536 - 720*480																																						
Частоты кадров, Гц	20 - 60																																						
Протоколы передачи данных	TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP																																						
Сжатие данных	MJPEG, H.264, MPEG4																																						
Режимы работы	обнаружение движения, распознавание чел. лиц, ночной, "оконый", в условиях прямой																																						
Диапазон температур, °С	-40 - +45																																						
Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина,	140*190*325																																						
Степень защиты	IP64																																						
18074	32.20.12.000	Внутренняя мегапиксельная 3-х потоковая (IP) цветная ТВ камера VEC-555-IP	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 31	<table border="1"> <tr><td>Тип матрицы</td><td>КМОП</td></tr> <tr><td>Разрешающая способность, твл</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Чувствительность при фокусе F1.2, люкс</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс</td><td>≥ 100 000</td></tr> <tr><td>Ток, мА</td><td>350</td></tr> <tr><td>Режим питания</td><td>PoE (802.3af PoE); БП +12В</td></tr> <tr><td>Режимы разложения</td><td>5МП - D1</td></tr> <tr><td>Возможные форматы изображения, пикселей</td><td>2592*1920 - 720*480</td></tr> <tr><td>Частоты кадров, Гц</td><td>12 - 60</td></tr> <tr><td>Протоколы передачи данных</td><td>TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP</td></tr> <tr><td>Сжатие данных</td><td>MJPEG, H.264, MPEG4</td></tr> <tr><td>Режимы работы</td><td>обнаружение движения, распознавание чел.</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>+1 - +45</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина,</td><td>50*57*81</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td></tr> </table>	Тип матрицы	КМОП	Разрешающая способность, твл	1500	Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,2	Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс	≥ 100 000	Ток, мА	350	Режим питания	PoE (802.3af PoE); БП +12В	Режимы разложения	5МП - D1	Возможные форматы изображения, пикселей	2592*1920 - 720*480	Частоты кадров, Гц	12 - 60	Протоколы передачи данных	TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP	Сжатие данных	MJPEG, H.264, MPEG4	Режимы работы	обнаружение движения, распознавание чел.	Диапазон температур, °С	+1 - +45	Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина,	50*57*81	Степень защиты	IP65	ООО "ЭВС"	шт.	20 900,00
Тип матрицы	КМОП																																						
Разрешающая способность, твл	1500																																						
Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,2																																						
Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс	≥ 100 000																																						
Ток, мА	350																																						
Режим питания	PoE (802.3af PoE); БП +12В																																						
Режимы разложения	5МП - D1																																						
Возможные форматы изображения, пикселей	2592*1920 - 720*480																																						
Частоты кадров, Гц	12 - 60																																						
Протоколы передачи данных	TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP																																						
Сжатие данных	MJPEG, H.264, MPEG4																																						
Режимы работы	обнаружение движения, распознавание чел.																																						
Диапазон температур, °С	+1 - +45																																						
Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина,	50*57*81																																						
Степень защиты	IP65																																						
18075	32.20.12.000	Наружная мегапиксельная 3-х потоковая (IP) цветная ТВ камера VEN-555-IP	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 45	<table border="1"> <tr><td>Тип матрицы</td><td>КМОП</td></tr> <tr><td>Разрешающая способность, твл</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Чувствительность при фокусе F1.2, люкс</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс</td><td>≥ 100 000</td></tr> <tr><td>Ток, мА</td><td>400</td></tr> <tr><td>Режим питания</td><td>PoE (802.3af PoE); БП +12В</td></tr> <tr><td>Режимы разложения</td><td>5МП - D1</td></tr> <tr><td>Возможные форматы изображения, пикселей</td><td>2592*1920 - 720*480</td></tr> <tr><td>Частоты кадров, Гц</td><td>12 - 60</td></tr> <tr><td>Протоколы передачи данных</td><td>TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP</td></tr> <tr><td>Сжатие данных</td><td>MJPEG, H.264, MPEG4</td></tr> <tr><td>Режимы работы</td><td>обнаружение движения, распознавание чел.</td></tr> <tr><td>Диапазон температур, °С</td><td>-40 - +45</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина,</td><td>140*190*325</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP64</td></tr> </table>	Тип матрицы	КМОП	Разрешающая способность, твл	1500	Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,2	Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс	≥ 100 000	Ток, мА	400	Режим питания	PoE (802.3af PoE); БП +12В	Режимы разложения	5МП - D1	Возможные форматы изображения, пикселей	2592*1920 - 720*480	Частоты кадров, Гц	12 - 60	Протоколы передачи данных	TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP	Сжатие данных	MJPEG, H.264, MPEG4	Режимы работы	обнаружение движения, распознавание чел.	Диапазон температур, °С	-40 - +45	Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина,	140*190*325	Степень защиты	IP64	ООО "ЭВС"	шт.	23 800,00
Тип матрицы	КМОП																																						
Разрешающая способность, твл	1500																																						
Чувствительность при фокусе F1.2, люкс	0,2																																						
Мах освещенность наблюдаемого объекта, люкс	≥ 100 000																																						
Ток, мА	400																																						
Режим питания	PoE (802.3af PoE); БП +12В																																						
Режимы разложения	5МП - D1																																						
Возможные форматы изображения, пикселей	2592*1920 - 720*480																																						
Частоты кадров, Гц	12 - 60																																						
Протоколы передачи данных	TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP																																						
Сжатие данных	MJPEG, H.264, MPEG4																																						
Режимы работы	обнаружение движения, распознавание чел.																																						
Диапазон температур, °С	-40 - +45																																						
Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина,	140*190*325																																						
Степень защиты	IP64																																						
18076	32.20.12.000	Тепловизионная камера диапазона 8-14 км "VIS - 342 - IP"	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 94	<table border="1"> <tr><td>Диапазон длин волн чувствительности детектора, мкм</td><td>8 ... 14</td></tr> <tr><td>Число элементов детектора, пикселей</td><td>384*288</td></tr> <tr><td>Формат проекции на плоскость фотоприемника, мм</td><td>13,44*10,08</td></tr> <tr><td>Диапазон фокусных расстояний сменных объективов,</td><td>30 ... 150</td></tr> <tr><td>Разность температур, эквивалентная шуму (NETD),</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>Объектив</td><td>инфракрасный</td></tr> <tr><td>Коррекция геометрических неравномерностей</td><td>двухточечная</td></tr> <tr><td>Рядность АЦП тепловизионного канала</td><td>14</td></tr> <tr><td>Выходной интерфейс</td><td>PAL, USB 2.0, Ethernet</td></tr> <tr><td>Интерфейс управления</td><td>RS-232, USB 2.0</td></tr> <tr><td>Потребляемый ток при УПИТ=12 В, средний, мА</td><td>3 0 0</td></tr> <tr><td>Время выхода на рабочий режим при включении, сек</td><td>45</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры без оптики, мм</td><td>90*72*72</td></tr> <tr><td>Масса прибора без оптики, кг</td><td>≤0,45</td></tr> </table>	Диапазон длин волн чувствительности детектора, мкм	8 ... 14	Число элементов детектора, пикселей	384*288	Формат проекции на плоскость фотоприемника, мм	13,44*10,08	Диапазон фокусных расстояний сменных объективов,	30 ... 150	Разность температур, эквивалентная шуму (NETD),	0,1	Объектив	инфракрасный	Коррекция геометрических неравномерностей	двухточечная	Рядность АЦП тепловизионного канала	14	Выходной интерфейс	PAL, USB 2.0, Ethernet	Интерфейс управления	RS-232, USB 2.0	Потребляемый ток при УПИТ=12 В, средний, мА	3 0 0	Время выхода на рабочий режим при включении, сек	45	Габаритные размеры без оптики, мм	90*72*72	Масса прибора без оптики, кг	≤0,45	ООО "ЭВС"	шт.	300 000,00		
Диапазон длин волн чувствительности детектора, мкм	8 ... 14																																						
Число элементов детектора, пикселей	384*288																																						
Формат проекции на плоскость фотоприемника, мм	13,44*10,08																																						
Диапазон фокусных расстояний сменных объективов,	30 ... 150																																						
Разность температур, эквивалентная шуму (NETD),	0,1																																						
Объектив	инфракрасный																																						
Коррекция геометрических неравномерностей	двухточечная																																						
Рядность АЦП тепловизионного канала	14																																						
Выходной интерфейс	PAL, USB 2.0, Ethernet																																						
Интерфейс управления	RS-232, USB 2.0																																						
Потребляемый ток при УПИТ=12 В, средний, мА	3 0 0																																						
Время выхода на рабочий режим при включении, сек	45																																						
Габаритные размеры без оптики, мм	90*72*72																																						
Масса прибора без оптики, кг	≤0,45																																						
		Внутренняя малогабаритная			ЭВС2.056.8 35	<table border="1"> <tr><td>Тип матрицы</td><td>ПЗС 1/3"</td></tr> <tr><td>Разрешающая способность, твл</td><td>570</td></tr> <tr><td>Чувствительность при фокусе F2.0, люкс</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Ток, мА</td><td>70</td></tr> <tr><td>Напряжение, В</td><td>+9 - +14</td></tr> </table>	Тип матрицы	ПЗС 1/3"	Разрешающая способность, твл	570	Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,05	Ток, мА	70	Напряжение, В	+9 - +14																							
Тип матрицы	ПЗС 1/3"																																						
Разрешающая способность, твл	570																																						
Чувствительность при фокусе F2.0, люкс	0,05																																						
Ток, мА	70																																						
Напряжение, В	+9 - +14																																						

18077	32.20.12.000	монохромная ТВ камера "VBS-731-S"	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В0200	ЭВС2.056.8 63	Режимы работы ночной, противотуманный, задымление Диапазон температур, °С +1 - +45 Габаритные размеры корпуса (ø*высота, мм) 86*67 Мах перестройка углов установки 360°гориз. и 90°вертик. Степень защиты IP65	000 "ЭВС"	шт.	3 250,00
18078	32.20.12.000	Универсальная внутренняя цветная ТВ камера "VMC-740-NR"	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В0200	ЭВС2.056.9 62	Тип матрицы ПЗС 1/3" Разрешающая способность, твл 570 Чувствительность при фокусе F2.0, люкс 0,05 Ток, мА 390 Напряжение, В +9 - +14 Изображение цветное Режимы работы режим "супердень/ночь", в условиях прямой Диапазон температур, °С +1 - +45 Габаритные размеры корпуса (ширина*высота*длина с 50*57*63 Степень защиты IP65	000 "ЭВС"	шт.	7 800,00
18079	32.20.20.110	Мультирежимная цветная мегапиксельная ТВ USB 2.0 лупа "БТП - 1332 (А)"	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 55	Размеры поля обзора в плоскости исследования, мм 10*7,5 Число элементов фотоприемника КМОП, пикселей 1280*1024 Формат фотоприемника, дюйм 1/3 Разрешение, твл (цветной / ч/б режим) 800/900 Возможные форматы изображения, пикселей 1280*1024 - 640*480 Частоты кадров, Гц 15; 30 Мах соотношение сигнал/шум, дБ 54 Чувствительность при фокусе F1.2, люкс 0,5 Потребляемый ток, мА <450 Габаритные размеры, мм 116*72*85 Масса прибора, кг <0,25 Области применения и режимы визуализация двумерных объектов с размерами в 0,2мм; исследование качества	000 "ЭВС"	шт.	23000
18080	32.20.20.110	Комплект технических средств для слабовидящих (черно-белая ТВ лупа) "МТП - 5124"	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.8 58	Питание через блок PV-113, В 12,0±0,2 Потребляемая мощность, Вт <1,5 Время непрерывной работы, ч <5 Размеры поля просмотра, мм 12*9, 24*18, 36*27 Фокусное расстояние установленного объектива, мм 12, 8, 6 Полный размах выходного видеосигнала на нагрузку 1,0±0,2 Стандарт ТВ сигнала CCIR (ч/б) Разрешающая способность, твл 360 Габаритные размеры, мм 118*72*90 Масса прибора, кг <0,25	000 "ЭВС"	шт.	6500
18081	32.20.20.110	Цветная USB 2.0 ТВ приставка "БТП - 1333" к микроскопу МБС-9 (10)	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.9 05	Питание, В 5±0,2 Потребляемая мощность, Вт <1,5 Время непрерывной работы, ч < 5 3 величины увеличения окуляров, раз 6; 8; 14 3 размера полей обзора, мм 2,0*1,5- 27*20; 1,5*1,1-19*14; 1,0*0,75-11*8 Разрешающая способность, твл 810 Потребляемый ток, мА 300 Отношение сигнал/шум, дБ 46 Диапазон экспозиций электронного затвора, секунд 1/50 - 1/100 000 Диапазон рабочих температур, °С +10 ... +35 Габаритные размеры, мм 62*72*95 Масса прибора, кг <0,22 Области применения и режимы визуализация увеличенного изображения на	000 "ЭВС"	шт.	21000
18082	32.20.20.110	USB 2.0 прибор для ТВ контроля наличия ферромагнитных материалов	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В02000	ЭВС2.056.7 77	Фотоприемник CCD 1/3" LZ2326AJ, SHARP Число элементов (CCIR) 582*500 Формат фотоприемника, дюйм 1/3 д Разрешающая способность, ТВЛ 380 Чувствительность при фокусе F2.0, люкс 0,05 Напряжение, В +10 - +12 Потребляемый ток, мА 160 Отношение сигнал/шум, дБ 48	000 "ЭВС"	шт.	27000

		"МАГНИТОСКОП -USB"				Диапазон рабочих температур, °С	+10 ... +35				
						Поле обзора, мм	7*5				
						Габаритные размеры, мм	135*70*95				
						Масса, кг	0,5				
						Возможности	исследование структуры и характера				
						Области применения	проверка подлинности ценных бумаг и				
18083	32.20.20.230	Таксофон УТЭК-002-GSM	33.20.3	ТУ ИТЯЖ.465486.007ТУ		Назначение	Аппаратное средство предназначено для				
						Таксофон обеспечивает	- осуществление платных и бесплатных исходящих вызовов; осуществление				
						Уровень вызываемого акустического сигнала	не менее 70Дб				
						Температура окружающей среды (на улице в cabinaх)	От -40 до +45С		ЗАО «МФ Тариф»	ШТ	35 000,00
						Относительная влажность воздуха (на улице в cabinaх)	До 95% при температуре 25С				
						Температура окружающей среды (в закрытых)	От +5 до +45С				
						Относительная влажность воздуха (в закрытых)	До 80% при температуре 25С				
						Электропитание устройства	Электропитание таксофона обеспечивается от				
						Мощность, потребляемая устройством в режиме разговора	не выше 6Вт				
18084	32.20.20.230	Таксофон УТЭК-002	32.20.2	ТУ ИТЯЖ 465486.001		Назначение	Аппаратное средство для обеспечения доступа				
						Таксофон обеспечивает	работоспособность при питании от АТС с		ЗАО «МФ Тариф»	ШТ	27 000,00
						Освещенность в месте установки	не менее 20лк				
						Температура окружающей среды	От -40 до +45С				
						Относительная влажность воздуха	До 95% при температура 25С				
18085	32.20.20.232	Модуль КС-2 Аппаратура конференцсвязи "Альянс"	32.20.2	КМПЕ.465275.002	КС-2	Количество одновременных участников конференции	20		ЗАО "ТЕЛРОС"	шт.	215 000,00
						Количество одновременных участников конференции от 20 до 60	возможность				
						Количество одновременно проводимых конференций	наличие				
						Подключение к АТС -к любой цифровой АТС по	наличие				
						Управление конференцией с ПК	наличие				
						Управление конференцией с телефонного аппарата	наличие				
						Тип абонентов	любые				
						Единовременный автоматический сбор конференции	наличие				
18086	32.20.20.232	Модуль КС-2 Аппаратура конференцсвязи "Конгресс"	32.20.2	КМПЕ.465275.002-01	КС-2	Количество одновременных участников конференции	20		ЗАО "ТЕЛРОС"	шт.	250 000,00
						Количество одновременных участников конференции	возможность				
						Количество одновременно проводимых конференций	наличие				
						Подключение к АТС -к любой цифровой АТС по	наличие				
						Управление конференцией с ПК	наличие				
						Управление конференцией с телефонного аппарата	наличие				
						Тип абонентов	любые				
						Единовременный автоматический сбор конференции	наличие				
18087	32.20.20.232	Модуль КС-3 Аппаратура конференцсвязи "Сенатор"	32.20.2	КМПЕ.465275.006	КС-3	Количество одновременных участников конференции	20		ЗАО "ТЕЛРОС"	шт.	299 000,00
						Количество одновременных участников конференции	возможность				
						Количество одновременно проводимых конференций	наличие				
						Подключение к АТС -к любой цифровой АТС по	наличие				
						Управление конференцией с ПК	наличие				
						Управление конференцией с телефонного аппарата	наличие				
						Тип абонентов	любые				
						Единовременный автоматический сбор конференции	наличие				
18088	32.20.20.232	Модуль САО Система автоматического оповещения "Диктор"	32.20.2	КМПЕ.465275.007	САО	Количество одновременных участников оповещения	120		ЗАО "ТЕЛРОС"	шт.	349 000,00
						Возможность оповещения последовательно до 10 000	наличие				
						Подключение к АТС-к любой цифровой АТС по	наличие				
						Управление оповещением	с ПК				
						Тип абонентов	любые				
						Фиксация в журнале оповещения	наличие				
18089	32.20.20.232	АСУТТ - межстанционный экран для соединительных линий цифровых АТС "Рубикон"	32.20.2	КМПЕ.465685.001	АСУТТ	Защита ведомственных цифровых АТС от разрушающих	наличие		ЗАО "ТЕЛРОС"	шт.	400 000,00
						Наличие сертификата ФСБ РФ и рекомендации для	наличие				
						Подключение к АТС-к любой цифровой АТС по	наличие				
						Управления, настройки, конфигурация	с ПК				
						Ведение черных и белых списков пользователей:	наличие				
						Журналирование всех событий телефонного трафика	наличие				
		УПАТС Т7 - Учрежденческо				Цифровая автоматическая АТС, кол-во абонентов:	32				
						Цифровая автоматическая АТС малой, средней и	возможность				

18090	32.20.20.232	производственная автоматическая телефонная станция "Т7"	32.20.2	КМПЕ.465685.001	УПАТС Т7	Наличие сертификата ФСБ РФ и рекомендации для подключения к ТФОП по интерфейсам: E1-EDSS1, Управления, настройки, конфигурация Поддержка CORM Абонентские интерфейсы: аналоговые, цифровые	наличие наличие с ПК наличие наличие	ЗАО "ТЕЛРОС"	шт.	235 400,00
18091	32.20.20.232	Учрежденческая автоматическая телефонная станция- Maxicom MP11/35	32.20.2	Декларация о соответствии №Д-МУАТС-0385 от 13.11.2009, Сертификат	MP11 /35	Тип мини АТС Емкость станции, порт(ов) Типы подключаемых линий	Гибридная от 5 до 35 ГХО, ГХЗ, МВ, Т, П, ВЕСт, СЭМ	ООО "Мультиком"	шт/порт	439,00
18092	32.20.20.232	Учрежденческая автоматическая телефонная станция- Maxicom MP48/80	32.20.2	Декларация о соответствии №Д-МУАТС-0385 от 13.11.2009, Сертификат	MP48/80	Тип мини АТС Емкость станции, порт(ов) Типы подключаемых линий	Гибридная от 8 до 80 ГХО, ГХЗ, МВ, Т, П, ВЕСт, СЭМ	ООО "Мультиком"	шт/порт	415,00
18093	32.20.20.232	Учрежденческая автоматическая телефонная станция- Maxicom MXM500P	32.20.2	Декларация о соответствии №Д-МУАТС-0385 от 13.11.2009, Сертификат	MXM500P	Тип мини АТС Емкость станции, порт(ов) Типы подключаемых линий	Цифровая до 480 ГХО, ГХЗ, МВ, Т, П, ВЕСт, СЭМ, Е1-EDSS1	ООО "Мультиком"	шт/порт	763,00
18094	32.20.20.232	Учрежденческая автоматическая телефонная станция- Maxicom MXM500P	32.20.2	Декларация о соответствии №Д-МУАТС-0385 от 13.11.2009, Сертификат	MXM500P МЦК	Тип мини АТС Емкость станции, порт(ов) Типы подключаемых линий	Цифровая до 1200 ГХО, ГХЗ, МВ, Т, П, ВЕСт, СЭМ, Е1-EDSS1	ООО "Мультиком"	шт/порт	895,00
18095	32.20.20.270	МСУ САПФИР -программно-аппаратный комплекс мультисервисного узла с функциями гибкого коммутатора (Softswitch)	32.20.2	4а0.210.021 ТУ		Абонентская емкость(№№) Технология Абонентский интерфейс Интерфейс к СПД Поддерживаемые кодеки Экокомпенсация Интерфейс взаимодействия с другими станциями Поддерживаемые протоколы сигнализации	256 коммутация пакетов двухпроводный аналоговый Ethernet 10/100/1000 Base T G.711, G.723.1,G.729A G.168 с допустимой задержкой в эхотракте до Ethernet 10/100/1000 Base T; Ethernet SIP, SIP-T, ОКCN№7, EDSS1;H.323	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС)	шт.	1 975 121,00
18096	32.20.20.270	МСУ САПФИР -программно-аппаратный комплекс мультисервисного узла с функциями гибкого коммутатора (Softswitch)	32.20.2	4а0.210.021 ТУ		Абонентская емкость, Мб Технология Абонентский интерфейс Интерфейс к СПД Поддерживаемые кодеки Экокомпенсация Интерфейс взаимодействия с другими станциями Поддерживаемые протоколы сигнализации	512 коммутация пакетов двухпроводный аналоговый Ethernet 10/100/1000 Base T G.711, G.723.1,G.729A G.168 с допустимой задержкой в эхотракте до Ethernet 10/100/1000 Base T; Ethernet SIP, SIP-T, ОКCN№7, EDSS1;H.323	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС)	шт.	2 905 669,00
18097	32.20.20.270	МСУ САПФИР -программно-аппаратный комплекс мультисервисного узла с функциями гибкого коммутатора (Softswitch)	32.20.2	4а0.210.021 ТУ		Абонентская емкость, Мб Технология Абонентский интерфейс Интерфейс к СПД Поддерживаемые кодеки Экокомпенсация Интерфейс взаимодействия с другими станциями Поддерживаемые протоколы сигнализации	1024 коммутация пакетов двухпроводный аналоговый Ethernet 10/100/1000 Base T G.711, G.723.1,G.729A G.168 с допустимой задержкой в эхотракте до Ethernet 10/100/1000 Base T; Ethernet SIP, SIP-T, ОКCN№7, EDSS1;H.323	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт-	шт.	5 460 000,00
18098	32.20.20.350	Оптический пассивный разветвитель-мультиплексор РМ	32.20.2	4а3.908.002 4а3.908.002ТУ Приказ №47 от 19.04.2006		Номинальные длины волн оптических каналов Расстояние между оптическими каналами, не менее Вносимое затухание, не более Переходное затухание между полюсами отдельных Затухание отражения, не менее	1270 - 1610 нм 20 нм 0,9 дБ 55 дБ 50 дБ	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-	шт.	80 000,00
18099	32.20.20.350	Оптический пассивный мультиплексор М	32.20.2	4а3.908.004 4а3.908.004ТУ Приказ №47 от 19.04.2006		Номинальные длины волн оптических каналов Расстояние между оптическими каналами, не менее Вносимое затухание, не более Переходное затухание между полюсами отдельных Затухание отражения, не менее	1270 - 1610 нм 20 нм 0,9 дБ 55 дБ 50 дБ	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-	шт.	70 000,00
18100	32.20.20.350	Оптический пассивный разветвитель Р-4	32.20.2	4а3.908.005 4а3.908.005ТУ Приказ №47 от 19.04.2006		Номинальные длины волн оптических каналов Расстояние между оптическими каналами, не менее Вносимое затухание, не более Затухание отражения, не менее	1270 - 1610 нм 20 нм 4,4 дБ 50 дБ	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-	шт.	68 000,00
18101	32.20.20.350	Оптический пассивный мультиплексор ввода/вывода МВВ-1	32.20.2	4а3.908.006 4а3.908.006ТУ Приказ №47 от 19.04.2006		Номинальные длины волн оптических каналов Расстояние между оптическими каналами, не менее Вносимое затухание, не более Переходное затухание между полюсами отдельных	1270 - 1610 нм 20 нм 0,9 дБ 55 дБ	Федеральное государственное унитарное предприятие	шт.	67 000,00

18102	32.20.20.380	Много-функциональное устройство синхронизации M100	32.20.20	4а2.162.002-06ТУ Правила применения оборудования тактовой сетевой синхронизации, утвержденные приказом № 161 Мининформсвязи от 07.12.2006	Затухание отражения, не менее	50 дБ	Центральный Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно- исследовательски й институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт- Петербургский филиал "Ленинградское отделение центрального научно- исследовательско го института связи" (Филиал ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС)	шт.	430 000,00	
					Количество входов, шт	8				
					Тип входного сигнала	2048 кГц или 2048 кбит/с				
					Функции входных	Синхросигнал,				
					Количество выходов, шт	12				
					Входное сопротивление	120 Ом				
					Тип выходного сигнала	2048 кГц, или 2048 кбит/с				
					Выходное сопротивление	120 Ом				
					Переключение входов	Автоматическое,				
					Интерфейсы для настройки и технической эксплуатации	RS-232, Ethernet 10/100 Мбит/с.Протоколы Ethernet:				
					Скачок фазы при переключении входов	< 1 пикосекунды				
					Скачок фазы при переходе в режим удержания	< 1 пикосекунды				
					Скачок фазы при прерываниях входного сигнала	< 1 пикосекунды				
					Генерация блужданий фазы, выраженная в МОВИ, при	< 10 наносекунд				
Генерация блужданий фазы, выраженная в ДВИ, при	< 2 наносекунд									
Максимальное отклонение частоты от номинального	<0,0001x10-6									
Габариты, мм	482 x 60 x 280									
Питание	минус 38,4 В ...72 В									
Потребляемая мощность, не более	25 Вт									
18103	32.20.20.380	Разветвитель сигналов тактовой сетевой синхронизации РС ТСС-М/16	32.20.20	4а2.162.000 ТУ Правила применения оборудования тактовой сетевой синхронизации, утвержденные приказом № 161 Мининформсвязи от 07.12.2006	Количество входов, шт	3	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно- исследовательски й институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт- Петербургский филиал "Ленинградское отделение центрального научно- исследовательско го института связи" (Филиал ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС)	шт.	180 000,00	
					Тип входного сигнала	2048 кГц				
					Входное сопротивление, Ом	120				
					Количество выходов, шт	16				
					Выходное сопротивление, Ом	120				
					Тип выходного сигнала	2048 кГц или 2048 кбит/с				
					Переключение входов	Автоматическое, при пропадании входного сигнала, или понижении его уровня				
					Скачок фазы при	< 15 наносекунд				
					Генерация блужданий фазы, выраженная в МОВИ, при времени наблюдения	< 2 наносекунд				
					Генерация блужданий	< 1 наносекунды				
					Габариты, мм	482 x 50 x 75				
					Питание	минус 38,4 В ...72 В				
					Потребляемая мощность, не более	4 Вт				
					Потребляемая мощность, не более	4 Вт				
18104	32.20.20.380	Разветвитель сигналов тактовой сетевой синхронизации РС ТСС-М/8	32.20.20	4а2.162.000-01 ТУ Правила применения оборудования тактовой сетевой синхронизации, утвержденные приказом № 161 Мининформсвязи от 07.12.2006	Количество входов, шт	3	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно- исследовательски й институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт- Петербургский филиал "Ленинградское отделение центрального научно-	шт.	140 000,00	
					Тип входного сигнала	2048 кГц				
					Входное сопротивление, Ом	120				
					Количество выходов, шт	8				
					Выходное сопротивление, Ом	120				
					Тип выходного сигнала	2048 кГц или 2048 кбит/с				
					Переключение входов	Автоматическое, при пропадании входного сигнала, или				
					Скачок фазы при	< 15 наносекунд				
					Генерация блужданий	< 2 наносекунд				
					Генерация блужданий	< 1 наносекунды				
					Габариты, мм	482 x 50 x 75				
					Питание	минус 38,4 В ...72 В				
					Потребляемая мощность, не более	4 Вт				
					Потребляемая мощность, не более	4 Вт				
18105	32.20.20.410	Система контроля и телеметрии "Пальмира 1.0"	64.20.4	ТУ 4042-002-52199229-2013	Пальмира 1.0	Интерфейс сетевого порта	Ethernet 10/100 Base T	ООО "CAV Технолоджис"	шт	40 000,00
						Интерфейс RS485, шт	10			
						Интерфейс RS232, шт	10			
						Габаритные размеры, мм	345x311x117			
						Рабочая температура, С	от -30 до +40			
						Напряжение питающей сети, В	185-230			
Интерфейс сетевого порта	Ethernet 10/100 Base T									
Интерфейс RS485, шт	10									

18106	32.20.20.410	Система контроля и телеметрии "Пальмира 2.0"	64.20.4	ТУ 4042-002-52199229-2013	Пальмира 2.0	Габаритные размеры, мм	160x90x60	ООО "CAV Технолджис"	шт	40 000,00
						Рабочая температура, С	от -30 до +40			
						Напряжение питающей сети, В	185-230			
18107	32.20.20.410	SM-RF Пультовая станция	32.20.2	ТУ 4372-125-23072522-2010		назначение	прием и вывод на пульт извещений,	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	43 070,00
						двухсторонняя связь	да			
						автовыбор маршрута	да			
						диапазон рабочих частот, МГц	146-174			
						мощность излучения, Вт	5			
						совместимость с объектовым оборудованием	SM-RF объектовые станции			
						совместимость с пультами	ПО "Атлас-20"			
						питание, В	220			
18108	32.20.20.410	Антенна	32.20.2	ТУ 6571-023-23072522-2003		тип	штыревая четверть волновая	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	171,10
						совместимость	радиопередатчик «Аргон»			
18109	32.20.20.410	Антенна базовая F-23	32.20.2			частота, МГц	146-174	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	14 228,44
						совместимость	радиоприемник «Аргон РПУ»			
18110	32.20.20.410	Аргон РПУ радиоприемник	32.20.2	ТУ 4372-060-23072522-2005		назначение	прием и вывод на пульт извещений,	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	64 156,60
						совместимость с объектовым оборудованием	Аргон			
						совместимость с пультами	ПО "Атлас-20"			
						питание, В	220			
						место под аккумулятор, Ач	7			
18111	32.20.20.410	Аргон РТР-1 ретранслятор	32.20.2	ТУ 4372-078-23072522-2006		назначение	ретрансляция извещений в РСПИ Аргон	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	76 113,54
						питание, В	220			
						место под аккумулятор, Ач	7			
18112	32.20.20.410	Аргон радиопередатчик	32.20.2	ТУ 6571-023-23072522-2003		шлейфы сигнализации	8 (охранный, пожарный или тревожный)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	13 190,04
						рабочие частоты, МГц	146-174			
						выходная мощность, Вт, до	5			
						управление	ключи Touch Memory			
						Питание, В	12			
18113	32.20.20.410	Блок передающий «Аргон РПД»	32.20.2			состав	радиопередатчик Аргон и модуль питания (МП)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	19 728,42
18114	32.20.20.410	Блок связи «Аргон-Тон»	32.20.2			назначение	передача извещений от ППК на ПЦН по	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	1 123,36
						интерфейс подключения к ППК	Ademco Contact-ID			
18115	32.20.20.410	Выносная GSM-антенна	32.20.2			тип	ТС8821 самоклеющаяся	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	480,26
						усиление, дБ	2			
						разъем	SMA (m) с кабелем 2,5 м			
18116	32.20.20.410	Выносная антенна А-200	32.20.2			тип	коллинеарная	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	8 597,48
						усиление, дБ	5,85			
						частоты, МГц	403-470			
18117	32.20.20.410	Грозоразрядник СА-35	32.20.2			назначение	защита приборов от разрядов атмосферного	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 969,52
18118	32.20.20.410	Кабель «Аргон» – «Стрелец»	32.20.2			назначение	соединение радиопередатчика «Аргон» с РРОП «Стрелец»	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	608,88
18119	32.20.20.410	Кабель для программирования	32.20.2			назначение	соединение радиопередатчика «Аргон» с ПК	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	671,42
18120	32.20.20.410	Кабель связи с компьютером	32.20.2			назначение	соединение "Аргон РПУ" с ПК	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	757,56
						совместимость	программное обеспечение пульта			
18121	32.20.20.410	Комплект ПО пульта централизованного наблюдения "Атлас-20" с электронным ключом	32.20.2	ТУ 4372-017-23072522-00		состав ПО	СПИ «Атлас-20», УОП-АВ, УОП-АВ-GSM, УОП-АРМ администратора ПО, инженера ПЦО, ведения договоров, диспетчера пункта управления системами централизованного наблюдения (АРМ ДПУ), дежурного пункта централизованного наблюдения (АРМ ДПЦО), генератор отчетов, программа резервного копирования базы данных системы, серверы аппаратуры, сервер сетевой, дополнительные сервисные программы	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	14 998,98
18122	32.20.20.410	Модуль сопряжения MC-RS	32.20.2			назначение	подключение ПКП по протоколу «Ademco	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	13 658,50
						совместимость	OC SM-RF			
18123	32.20.20.410	Тандем IP-И исп.2 Устройство оконечное объективное	32.20.2	ТУ 4372-126-23072522-2010		каналы связи	GSM (2 SIM), Ethernet/Internet	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	8 293,04
						передача извещений по GSM каналу	Data-CSD, GPRS, SMS, тональными сигналами			
						передача извещений по сети Ethernet	IP ver.4, DHCP			
						память телефонных номеров	8 (для SMS-сообщений)			
						интерфейсы подключения	S2 (ИСБ «Стрелец-Интеграл»), RS-232 (ВОРС "Стрелец"), 4 входа на замыкание			

18124	32.20.20.410	Тандем IP-И исп.1 Устройство оконечное объектовое	32.20.2	ТУ 4372-126-23072522-2010	питание, В каналы связи передача извещений память телефонных номеров интерфейсы подключения	12/24 GSM (2 SIM) Data-CSD, GPRS, SMS, тональными сигналами 8 (для SMS-сообщений) RS-232 (БОРС "Стрелец"),	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	5 841,00
18125	32.20.20.410	Тандем-1 ППКОП 0104059-4-1 Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	32.20.2	ТУ 4372-116-23072522-2009	питание, В шлейфы сигнализации каналы связи передача извещений по GSM каналу передача извещений по сети Ethernet память телефонных номеров	12/24 4 (охранный, пожарный или тревожный) GSM, Ethernet/Internet Data-CSD, GPRS, SMS, тональными сигналами IP ver.4, DHCP 8 (для SMS-сообщений)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	9 535,58
18126	32.20.20.410	Тандем-2М Устройство оконечное объектовое автоматического вызова исп. 5/2	32.20.2	ТУ 4372-031-23072522-2002	шлейфы сигнализации каналы связи передача извещений по GSM каналу передача извещений по телефонной линии память телефонных номеров управление ППКОП встроенный микрофон выходы питание, В встроенный аккумулятор, Ач	4 (охранный, пожарный или тревожный) GSM, телефонные линии Contact-ID, Data-CSD, голосовые сообщения общей длительностью 1 мин., SMS Contact-ID, Аргус-Т, голосовые сообщения 8 адресатов по 8 телефонных номеров пульт ПУ-ТМ, ключи Touch Memory (32 да 2 программируемых реле, 1 Открытый коллектор 220 2,2	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	8 756,78
18127	32.20.20.410	УОО-АВ исп. 1 Устройство оконечное	32.20.2	ТУ 4372-031-23072522-2002	назначение совместимость с объектовым оборудованием	передача извещений в протоколе «Contact-ID» Нота-2, Нота-4, РРОП БОРС Стрелец по	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	3 147,06
18128	32.20.20.410	УОП-GSM-2 устройство оконечное пультовое	32.20.2	ТУ 4372-155-23072522-2012	назначение протокол приема извещений совместимость с объектовым оборудованием совместимость с пультами	прием и вывод на пульт извещений, поступающих GSM-каналу (2 SIM) DATA CSD, Аргус-СТ Тандем-IP-И исп.1, Тандем-2М, Тандем-1 ПО "Атлас-20" по RS-232, LON, Ethernet (опция)	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	16 175,44
18129	32.20.20.410	УОП-GSM-4	32.20.2		назначение каналы связи протокол приема извещений совместимость с пультами	прием и вывод на пульт и ЖК-дисплей 2 телефонных линии и GSM (2 SIM-карты) Аргус-Т, Аргус-СТ, Contact-ID ПО "Атлас-20"	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	53 214,46
18130	32.20.20.410	УОП-АВ устройство оконечное пультовое	32.20.2	ТУ 4372-031-23072522-2002	назначение протокол приема извещений совместимость с пультами	прием и вывод на пульт извещений, Аргус-Т ПО "Атлас-20"	ЗАО "АРГУС-СПЕКТР"	штука	4 710,56
18131	32.20.20.510	Карта таксофонная электронная пластиковая (с чип-модулем)	33.20.6	ТУ ИТЯЖ.465486.006 ТУ	Максимальный выходной ток Вес карты Карты обеспечивают взаимодействие с внешними Карты обеспечивают хранение ранее записанной Карты соответствуют международным стандартам Карты обеспечивают безопасность (защиту от Воздействие пониженного атмосферного давления Работоспособность при температуре окружающей Работоспособность при относительной влажности Гамма-процентный ресурс Гамма-процентный срок сохранности карт Средняя наработка на отказ Срок хранения информации в памяти интегральной Предельное количество циклов записи В состав карт входят чип-модули В состав карт входят чип-модули	Выпускаемые ЗАО «МФ Тариф» карты могут не более 6,0г Посредством введения в картоприемное без использования внешних источников ISO 7810/7816 шифрования данных по радиочастотному до 12кПа при нормальной температуре от -10С до +50С 95% (при +20С) не менее 2 лет с вероятностью 0,95% не менее 2 лет с вероятностью 0,99% не менее 10 000 не менее 5 лет не менее 3000 Чип-модули в составе карты выпускаются с отечественными кристаллами Т192ЭК (Е) с активной аутентификацией, а также с кристаллами фирмы Siemens SLE5536 (Е) (еврочип). Карты имеют высококачественное полиграфическое исполнение (офсет, шелкография) и защитное лаковое покрытие. По желанию заказчика карты поставляются в индивидуальной упаковке. Чип-модули в составе карты выпускаются с	ЗАО «МФ Тариф»	шт.	15,00

18132	32.20.20.510	Бесконтактная смарт-карта типа БСК-1	33.20.6	ТУ 4084-001-43455248-2005	Назначение	Используется в качестве электронного пропуска	ЗАО «МФ Тариф»	ШТ	47,00
					Вес карты	не более 6,0г			
					Карты обеспечивают взаимодействие с внешними устройствами	- формирование внешними устройствами			
					Карты обеспечивают хранение ранее записанной информации:	без использования внешних источников питания			
					Интерфейс и антиколлизия карты соответствует	- скорость передачи данных должна быть не			
					Карта обеспечивает безопасность (защиту от	шифрования данных по радиочастотному			
					Воздействие пониженного атмосферного давления	до 12кПа при нормальной температуре			
					Работоспособность при температуре окружающей	от -10С до +50С			
					Работоспособность при относительной влажности	95% (при +25С)			
					воздуха				
					Гамма-процентный ресурс	не менее 2 лет с вероятностью 0,95%			
					Гамма-процентный срок сохранности карт	не менее 5 лет с вероятностью 0,99%			
					Средняя наработка на отказ	не менее 15 000 ч.			
					Срок хранения информации в памяти интегральной	не менее 7 лет			
Предельное количество циклов записи	не менее 10 000								
Взаимная аутентификация между картой и внешним	не превышает трех раз								
В состав преламов, являющихся активной частью карты	- основания в виде листового пластика ПВХ								
18133	32.20.20.510	Программно-аппаратный комплекс для контроля оплаты проезда в транспортных средствах с многопозиционной системой считывания информации «ПАК КОП ТС МССИ-001» (БО СЭКОП)	33.20.7	ТУ 4012-003-48958830-2009	Назначение	Используется в качестве стационарного	ЗАО «МФ Тариф»	УПАК	95 000,00
					Учет оплаты картами	автоматизирован			
					Оплата	бесконтактными картами			
					Опция учета наличных при покупке разовых билетов	возможна			
					Диапазон рабочих температур	-20С...+55С			
					Верхнее значение (рабочее) атмосферного давления	106,7кПа (800мм рт.ст)			
					Верхнее значение влажности воздуха	95% (при +20С)			
					Бортовой компьютер (БК) имеет в наличии	высокопроизводительный микроконтроллер			
					Бортовой компьютер обеспечивает	хранение в энергонезависимой памяти			
					Основные алгоритмы работы стационарных	при нормальной работе в режиме ожидания,			
При считывании проложенной карты, возможны	ЭБ годен, регистрация произведена, ЭБ не								
18134	32.20.20.510	Контроллер кондуктора/контролера, модель ПК-002	33.20.6	ТУ 4012-007-48958830-2011	Назначение	Используется в качестве переносного прибора,	ЗАО «МФ Тариф»	ШТ	18 500,00
					Количество проверенных карт БСК (без дополнительной подзарядки аккумулятора) с привязкой ко времени, движения ТС, а также сохранение в энергонезависимой памяти всех проверенных картах БСК и номеров БСК, запрещенных к использованию («черный» список)	не менее 4 000 шт.			
					Рабочее значение напряжение питания	2,7...5,5В			
					Значение потребляемой мощности при проверке БСК	0,035Вт			
					Источник напряжения аккумулятор литий-ионный	Ёмкость 1А/час			
					Температура заряда аккумулятора	От 0 до +45С			
					Температура разряда аккумулятора	От -20 до +45С			
					Температура эксплуатации	от -20С до +40С			
					Влажность воздуха	не более 95%			
					Время заряда аккумулятора	не более 5 часов			
					масса контроллера с аккумулятором	не более 0,21 кг			
					Средняя наработка на отказ	не менее 5 000 часов			
					Максимальный выходной ток	2А			
					18135	32.20.20.510			
Диапазон частот	двойной диапазон GSM900/GSM1800								
Электропитание (постоянное напряжение)	3,3...4,8В								
Температура окружающей среды при эксплуатации	Номинальный режим: - 20...+55С; ограниченный режим: - 40...-20С и +55С...+70С								
В USIM содержатся:	данные пользователя; алгоритмы и ключи								
Основные функции USIM:	Аутентификация — установление подлинности								
		Многоканальная система			Назначение	Автоматическое речевое и текстовое			
					Число телефонных каналов	4			
					Количество каналов синтеза	1			
					Число голосов (синтез)	2			
					Каналы передачи данных	FXS/FXO, GSM, e-mail, громкоговорящая синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона			
					Голосовые сообщения	с mail (vnt), sms (vnt, modsm)			
					Текстовые сообщения				
					Удалённый запуск оповещения	Пульт ДУ, по телефону (DTMF), Ethernet, SMS после загрузки файла XLS			

18136	32.30.31.990	многоканальная система автоматического оповещения по каналам связи и сетям передачи данных "Рупор" STC-L250	32.30.3	ГОСТ Р №1373839#ТУ 6654-002-20502206-2004	1,05Е+09	<table border="1"> <tr><td>Работа по расписанию</td><td>Планировщик, работа в цикле</td></tr> <tr><td>Циклическое повторение речевого оповещения, раз</td><td>до 5</td></tr> <tr><td>Формирования персональных сообщений</td><td>голосовые, текстовые (SMS, E-mail)</td></tr> <tr><td>Установление факта оповещения</td><td>DTMF-код(групповой, персональный),</td></tr> <tr><td>Отчет по оповещению</td><td>HTML-отчет, Excel-отчет</td></tr> <tr><td></td><td>подтверждение по DTMF, ожидание любой</td></tr> <tr><td>Импорт баз данных</td><td>импорт файла XLS, CSV</td></tr> <tr><td>Интерфейс оператора</td><td>Windows-проложение</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>четырёхканальная электронная PCI-плата для</td></tr> <tr><td>Платформа</td><td>на базе сервера или персонального компьютера</td></tr> <tr><td>Формат воспроизведения</td><td>8 кГц, моно, ИКМ, 16-бит</td></tr> <tr><td>Формат записи</td><td>8/16 кГц, моно, ИКМ, 16-бит</td></tr> <tr><td>Совместимость с ОС</td><td>Windows XP/Vista/7(32/64)</td></tr> </table>	Работа по расписанию	Планировщик, работа в цикле	Циклическое повторение речевого оповещения, раз	до 5	Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)	Установление факта оповещения	DTMF-код(групповой, персональный),	Отчет по оповещению	HTML-отчет, Excel-отчет		подтверждение по DTMF, ожидание любой	Импорт баз данных	импорт файла XLS, CSV	Интерфейс оператора	Windows-проложение	Комплектация	четырёхканальная электронная PCI-плата для	Платформа	на базе сервера или персонального компьютера	Формат воспроизведения	8 кГц, моно, ИКМ, 16-бит	Формат записи	8/16 кГц, моно, ИКМ, 16-бит	Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7(32/64)	ООО "ЦРТ"	комплект	43 890,00																		
Работа по расписанию	Планировщик, работа в цикле																																																				
Циклическое повторение речевого оповещения, раз	до 5																																																				
Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)																																																				
Установление факта оповещения	DTMF-код(групповой, персональный),																																																				
Отчет по оповещению	HTML-отчет, Excel-отчет																																																				
	подтверждение по DTMF, ожидание любой																																																				
Импорт баз данных	импорт файла XLS, CSV																																																				
Интерфейс оператора	Windows-проложение																																																				
Комплектация	четырёхканальная электронная PCI-плата для																																																				
Платформа	на базе сервера или персонального компьютера																																																				
Формат воспроизведения	8 кГц, моно, ИКМ, 16-бит																																																				
Формат записи	8/16 кГц, моно, ИКМ, 16-бит																																																				
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7(32/64)																																																				
18137	32.30.31.990	Многоканальная система автоматического оповещения по каналам связи и сетям передачи данных "Рупор" STC-L250	32.30.3	ГОСТ Р №1373839#ТУ 6654-002-20502206-2004	1,05Е+09	<table border="1"> <tr><td>Назначение</td><td>Автоматическое речевое и текстовое</td></tr> <tr><td>Число телефонных каналов</td><td>8</td></tr> <tr><td>Количество каналов синтеза</td><td>1</td></tr> <tr><td>Число голосов (синтез)</td><td>2</td></tr> <tr><td>Каналы передачи данных</td><td>FXS/FXO, GSM, e-mail, громкоговорящая</td></tr> <tr><td>Голосовые сообщения</td><td>синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона</td></tr> <tr><td>Текстовые сообщения</td><td>E-mail (SMTP), SMS (GSM-модем)</td></tr> <tr><td>Удалённый запуск оповещения</td><td>Пульт ДУ, по телефону (DTMF), Ethernet, SMS</td></tr> <tr><td>Работа по расписанию</td><td>Планировщик, работа в цикле</td></tr> <tr><td>Циклическое повторение речевого оповещения, раз</td><td>до 5</td></tr> <tr><td>Формирования персональных сообщений</td><td>голосовые, текстовые (SMS, E-mail)</td></tr> <tr><td>Установление факта оповещения</td><td>DTMF-код(групповой, персональный),</td></tr> <tr><td></td><td>звукозапись ответа, SMS с кодом</td></tr> <tr><td>Отчет по оповещению</td><td>HTML-отчет, Excel-отчет</td></tr> <tr><td>Сценарии после оповещения</td><td>подтверждение по DTMF, ожидание любой</td></tr> <tr><td>Импорт баз данных</td><td>импорт файла XLS, CSV</td></tr> <tr><td>Интерфейс оператора</td><td>Windows-проложение</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>восьмиканальная электронная PCI-плата для</td></tr> <tr><td>Платформа</td><td>на базе сервера или персонального</td></tr> <tr><td>Формат воспроизведения</td><td>8 кГц, моно, ИКМ, 16-бит</td></tr> <tr><td>Формат записи</td><td>8/16 кГц, моно, ИКМ, 16-бит</td></tr> <tr><td>Совместимость с ОС</td><td>Windows XP/Vista/7(32/64)</td></tr> </table>	Назначение	Автоматическое речевое и текстовое	Число телефонных каналов	8	Количество каналов синтеза	1	Число голосов (синтез)	2	Каналы передачи данных	FXS/FXO, GSM, e-mail, громкоговорящая	Голосовые сообщения	синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона	Текстовые сообщения	E-mail (SMTP), SMS (GSM-модем)	Удалённый запуск оповещения	Пульт ДУ, по телефону (DTMF), Ethernet, SMS	Работа по расписанию	Планировщик, работа в цикле	Циклическое повторение речевого оповещения, раз	до 5	Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)	Установление факта оповещения	DTMF-код(групповой, персональный),		звукозапись ответа, SMS с кодом	Отчет по оповещению	HTML-отчет, Excel-отчет	Сценарии после оповещения	подтверждение по DTMF, ожидание любой	Импорт баз данных	импорт файла XLS, CSV	Интерфейс оператора	Windows-проложение	Комплектация	восьмиканальная электронная PCI-плата для	Платформа	на базе сервера или персонального	Формат воспроизведения	8 кГц, моно, ИКМ, 16-бит	Формат записи	8/16 кГц, моно, ИКМ, 16-бит	Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7(32/64)	ООО "ЦРТ"	комплект	69 740,00
Назначение	Автоматическое речевое и текстовое																																																				
Число телефонных каналов	8																																																				
Количество каналов синтеза	1																																																				
Число голосов (синтез)	2																																																				
Каналы передачи данных	FXS/FXO, GSM, e-mail, громкоговорящая																																																				
Голосовые сообщения	синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона																																																				
Текстовые сообщения	E-mail (SMTP), SMS (GSM-модем)																																																				
Удалённый запуск оповещения	Пульт ДУ, по телефону (DTMF), Ethernet, SMS																																																				
Работа по расписанию	Планировщик, работа в цикле																																																				
Циклическое повторение речевого оповещения, раз	до 5																																																				
Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)																																																				
Установление факта оповещения	DTMF-код(групповой, персональный),																																																				
	звукозапись ответа, SMS с кодом																																																				
Отчет по оповещению	HTML-отчет, Excel-отчет																																																				
Сценарии после оповещения	подтверждение по DTMF, ожидание любой																																																				
Импорт баз данных	импорт файла XLS, CSV																																																				
Интерфейс оператора	Windows-проложение																																																				
Комплектация	восьмиканальная электронная PCI-плата для																																																				
Платформа	на базе сервера или персонального																																																				
Формат воспроизведения	8 кГц, моно, ИКМ, 16-бит																																																				
Формат записи	8/16 кГц, моно, ИКМ, 16-бит																																																				
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7(32/64)																																																				
18138	32.30.31.990	Система автоматического оповещения по цифровым каналам связи "Рупор II" STC-S520	32.30.3	ГОСТ Р 0723013	1,05Е+09	<table border="1"> <tr><td>Назначение</td><td>Автоматическое информирование</td></tr> <tr><td>Число каналов VoIP</td><td>4</td></tr> <tr><td>Скорость оповещения</td><td>до 2000 звонков/час</td></tr> <tr><td>Количество одновременных вызовов</td><td>до 120</td></tr> <tr><td>Каналы передачи данных</td><td>VoIP(SIP, H.323), E1/T1, GSM, E-mail,</td></tr> <tr><td>Голосовые сообщения</td><td>синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,</td></tr> <tr><td>Текстовые сообщения</td><td>E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)</td></tr> <tr><td>Удаленный запуск оповещения</td><td>web-интерфейс, по телефону (DTMF), после загрузки файла CSV</td></tr> <tr><td>Работа по расписанию</td><td>планировщик (часовые пояса), отложенный</td></tr> <tr><td>Циклическое повторение речевого оповещения</td><td>до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз</td></tr> <tr><td>Формирования персональных сообщений</td><td>голосовые, текстовые (SMS, E-mail)</td></tr> <tr><td>Установление факта оповещения</td><td>время прослушанного сообщения, маркер в голосовом сообщении, личный DTMF-код, распознавание голосового ответа, стерео звукозапись</td></tr> <tr><td>Отчет по оповещению</td><td>web-интерфейс, csv-отчет</td></tr> <tr><td>Сценарии после оповещения</td><td>повтор сообщения (голос/DTMF),</td></tr> <tr><td>Импорт баз данных</td><td>импорт файла CSV</td></tr> <tr><td>Интерфейс оператора</td><td>Web-интерфейс</td></tr> <tr><td>Совместимость с ОС</td><td>Linux CentOS</td></tr> <tr><td>Интерфейс оператора</td><td>Windows-проложение</td></tr> <tr><td>Комплектация (минимальная)</td><td>ПО Рупор II, документация на CD, HASP,</td></tr> <tr><td>Назначение</td><td>Автоматическое информирование</td></tr> <tr><td>Число каналов VoIP</td><td>8</td></tr> <tr><td>Скорость оповещения</td><td>до 2000 звонков/час</td></tr> </table>	Назначение	Автоматическое информирование	Число каналов VoIP	4	Скорость оповещения	до 2000 звонков/час	Количество одновременных вызовов	до 120	Каналы передачи данных	VoIP(SIP, H.323), E1/T1, GSM, E-mail,	Голосовые сообщения	синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,	Текстовые сообщения	E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)	Удаленный запуск оповещения	web-интерфейс, по телефону (DTMF), после загрузки файла CSV	Работа по расписанию	планировщик (часовые пояса), отложенный	Циклическое повторение речевого оповещения	до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз	Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)	Установление факта оповещения	время прослушанного сообщения, маркер в голосовом сообщении, личный DTMF-код, распознавание голосового ответа, стерео звукозапись	Отчет по оповещению	web-интерфейс, csv-отчет	Сценарии после оповещения	повтор сообщения (голос/DTMF),	Импорт баз данных	импорт файла CSV	Интерфейс оператора	Web-интерфейс	Совместимость с ОС	Linux CentOS	Интерфейс оператора	Windows-проложение	Комплектация (минимальная)	ПО Рупор II, документация на CD, HASP,	Назначение	Автоматическое информирование	Число каналов VoIP	8	Скорость оповещения	до 2000 звонков/час	ООО "ЦРТ"	комплект	69 740,00
Назначение	Автоматическое информирование																																																				
Число каналов VoIP	4																																																				
Скорость оповещения	до 2000 звонков/час																																																				
Количество одновременных вызовов	до 120																																																				
Каналы передачи данных	VoIP(SIP, H.323), E1/T1, GSM, E-mail,																																																				
Голосовые сообщения	синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,																																																				
Текстовые сообщения	E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)																																																				
Удаленный запуск оповещения	web-интерфейс, по телефону (DTMF), после загрузки файла CSV																																																				
Работа по расписанию	планировщик (часовые пояса), отложенный																																																				
Циклическое повторение речевого оповещения	до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз																																																				
Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)																																																				
Установление факта оповещения	время прослушанного сообщения, маркер в голосовом сообщении, личный DTMF-код, распознавание голосового ответа, стерео звукозапись																																																				
Отчет по оповещению	web-интерфейс, csv-отчет																																																				
Сценарии после оповещения	повтор сообщения (голос/DTMF),																																																				
Импорт баз данных	импорт файла CSV																																																				
Интерфейс оператора	Web-интерфейс																																																				
Совместимость с ОС	Linux CentOS																																																				
Интерфейс оператора	Windows-проложение																																																				
Комплектация (минимальная)	ПО Рупор II, документация на CD, HASP,																																																				
Назначение	Автоматическое информирование																																																				
Число каналов VoIP	8																																																				
Скорость оповещения	до 2000 звонков/час																																																				

18139	32.30.31.990	Система автоматического оповещения по цифровым каналам связи "Рупор II" STC-S520	32.30.3	ГОСТ Р 0723013	1,05Е+09	<table border="1"> <tr><td>Количество одновременных вызовов</td><td>до 120</td></tr> <tr><td>Каналы передачи данных</td><td>VoIP(SIP, H.323), E1/T1, GSM, E-mail,</td></tr> <tr><td>Голосовые сообщения</td><td>синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,</td></tr> <tr><td>Текстовые сообщения</td><td>E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)</td></tr> <tr><td>Удаленный запуск оповещения</td><td>web-интерфейс, по телефону (DTMF), после</td></tr> <tr><td>Работа по расписанию</td><td>планировщик (часовые пояса), отложенный</td></tr> <tr><td>Циклическое повторение речевого оповещения</td><td>до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз</td></tr> <tr><td>Формирования персональных сообщений</td><td>голосовые, текстовые (SMS, E-mail)</td></tr> <tr><td>Установление факта оповещения</td><td>время прослушанного сообщения, маркер в</td></tr> <tr><td>Отчет по оповещению</td><td>web-интерфейс, csv-отчет</td></tr> <tr><td>Сценарии после оповещения</td><td>повтор сообщения (голос/DTMF),</td></tr> <tr><td>Импорт баз данных</td><td>импорт файла CSV</td></tr> <tr><td>Интерфейс оператора</td><td>Web-интерфейс</td></tr> <tr><td>Совместимость с ОС</td><td>Linux CentOS</td></tr> <tr><td>Интерфейс оператора</td><td>Windows-проложение</td></tr> <tr><td>Комплектация (минимальная)</td><td>ПО Рупор II, документация на CD, HASP,</td></tr> </table>	Количество одновременных вызовов	до 120	Каналы передачи данных	VoIP(SIP, H.323), E1/T1, GSM, E-mail,	Голосовые сообщения	синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,	Текстовые сообщения	E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)	Удаленный запуск оповещения	web-интерфейс, по телефону (DTMF), после	Работа по расписанию	планировщик (часовые пояса), отложенный	Циклическое повторение речевого оповещения	до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз	Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)	Установление факта оповещения	время прослушанного сообщения, маркер в	Отчет по оповещению	web-интерфейс, csv-отчет	Сценарии после оповещения	повтор сообщения (голос/DTMF),	Импорт баз данных	импорт файла CSV	Интерфейс оператора	Web-интерфейс	Совместимость с ОС	Linux CentOS	Интерфейс оператора	Windows-проложение	Комплектация (минимальная)	ПО Рупор II, документация на CD, HASP,	ООО "ЦРТ"	комплект	79 900,00						
Количество одновременных вызовов	до 120																																														
Каналы передачи данных	VoIP(SIP, H.323), E1/T1, GSM, E-mail,																																														
Голосовые сообщения	синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,																																														
Текстовые сообщения	E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)																																														
Удаленный запуск оповещения	web-интерфейс, по телефону (DTMF), после																																														
Работа по расписанию	планировщик (часовые пояса), отложенный																																														
Циклическое повторение речевого оповещения	до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз																																														
Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)																																														
Установление факта оповещения	время прослушанного сообщения, маркер в																																														
Отчет по оповещению	web-интерфейс, csv-отчет																																														
Сценарии после оповещения	повтор сообщения (голос/DTMF),																																														
Импорт баз данных	импорт файла CSV																																														
Интерфейс оператора	Web-интерфейс																																														
Совместимость с ОС	Linux CentOS																																														
Интерфейс оператора	Windows-проложение																																														
Комплектация (минимальная)	ПО Рупор II, документация на CD, HASP,																																														
18140	32.30.31.990	Система автоматического оповещения по цифровым каналам связи "Рупор II" STC-S520	32.30.3	ГОСТ Р 0723013	1,05Е+09	<table border="1"> <tr><td>Назначение</td><td>Автоматическое информирование</td></tr> <tr><td>Число каналов VoIP или E1</td><td>30</td></tr> <tr><td>Скорость оповещения</td><td>до 2000 звонков/час</td></tr> <tr><td>Количество одновременных вызовов</td><td>до 120</td></tr> <tr><td>Каналы передачи данных</td><td>VoIP(SIP, H.323), E1/T1, GSM, E-mail,</td></tr> <tr><td>Голосовые сообщения</td><td>синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,</td></tr> <tr><td>Текстовые сообщения</td><td>E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)</td></tr> <tr><td>Удаленный запуск оповещения</td><td>web-интерфейс, по телефону (DTMF), после</td></tr> <tr><td>Работа по расписанию</td><td>планировщик (часовые пояса), отложенный</td></tr> <tr><td>Циклическое повторение речевого оповещения</td><td>до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз</td></tr> <tr><td>Формирования персональных сообщений</td><td>голосовые, текстовые (SMS, E-mail)</td></tr> <tr><td>Установление факта оповещения</td><td>время прослушанного сообщения, маркер в голосовом сообщении, личный DTMF-код, распознавание голосового ответа, стерео звукозапись</td></tr> <tr><td>Отчет по оповещению</td><td>web-интерфейс, csv-отчет</td></tr> <tr><td>Сценарии после оповещения</td><td>повтор сообщения (голос/DTMF),</td></tr> <tr><td>Импорт баз данных</td><td>импорт файла CSV</td></tr> <tr><td>Интерфейс оператора</td><td>Web-интерфейс</td></tr> <tr><td>Совместимость с ОС</td><td>Linux CentOS</td></tr> <tr><td>Интерфейс оператора</td><td>Windows-проложение</td></tr> <tr><td>Комплектация (минимальная)</td><td>ПО Рупор II, документация на CD, HASP,</td></tr> </table>	Назначение	Автоматическое информирование	Число каналов VoIP или E1	30	Скорость оповещения	до 2000 звонков/час	Количество одновременных вызовов	до 120	Каналы передачи данных	VoIP(SIP, H.323), E1/T1, GSM, E-mail,	Голосовые сообщения	синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,	Текстовые сообщения	E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)	Удаленный запуск оповещения	web-интерфейс, по телефону (DTMF), после	Работа по расписанию	планировщик (часовые пояса), отложенный	Циклическое повторение речевого оповещения	до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз	Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)	Установление факта оповещения	время прослушанного сообщения, маркер в голосовом сообщении, личный DTMF-код, распознавание голосового ответа, стерео звукозапись	Отчет по оповещению	web-интерфейс, csv-отчет	Сценарии после оповещения	повтор сообщения (голос/DTMF),	Импорт баз данных	импорт файла CSV	Интерфейс оператора	Web-интерфейс	Совместимость с ОС	Linux CentOS	Интерфейс оператора	Windows-проложение	Комплектация (минимальная)	ПО Рупор II, документация на CD, HASP,	ООО "ЦРТ"	комплект	129 900,00
Назначение	Автоматическое информирование																																														
Число каналов VoIP или E1	30																																														
Скорость оповещения	до 2000 звонков/час																																														
Количество одновременных вызовов	до 120																																														
Каналы передачи данных	VoIP(SIP, H.323), E1/T1, GSM, E-mail,																																														
Голосовые сообщения	синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,																																														
Текстовые сообщения	E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)																																														
Удаленный запуск оповещения	web-интерфейс, по телефону (DTMF), после																																														
Работа по расписанию	планировщик (часовые пояса), отложенный																																														
Циклическое повторение речевого оповещения	до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз																																														
Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)																																														
Установление факта оповещения	время прослушанного сообщения, маркер в голосовом сообщении, личный DTMF-код, распознавание голосового ответа, стерео звукозапись																																														
Отчет по оповещению	web-интерфейс, csv-отчет																																														
Сценарии после оповещения	повтор сообщения (голос/DTMF),																																														
Импорт баз данных	импорт файла CSV																																														
Интерфейс оператора	Web-интерфейс																																														
Совместимость с ОС	Linux CentOS																																														
Интерфейс оператора	Windows-проложение																																														
Комплектация (минимальная)	ПО Рупор II, документация на CD, HASP,																																														
18141	32.30.31.990	Система автоматического оповещения по цифровым каналам связи "Рупор II" STC-S520	32.30.3	ГОСТ Р 0723013	1,05Е+09	<table border="1"> <tr><td>Назначение</td><td>Автоматическое информирование</td></tr> <tr><td>Число каналов VoIP или E1</td><td>60</td></tr> <tr><td>Скорость оповещения</td><td>до 2000 звонков/час</td></tr> <tr><td>Количество одновременных вызовов</td><td>до 120</td></tr> <tr><td>Каналы передачи данных</td><td>VoIP(SIP, H.323), E1/T1, GSM, E-mail,</td></tr> <tr><td>Голосовые сообщения</td><td>синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,</td></tr> <tr><td>Текстовые сообщения</td><td>E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)</td></tr> <tr><td>Удаленный запуск оповещения</td><td>web-интерфейс, по телефону (DTMF), после</td></tr> <tr><td>Работа по расписанию</td><td>планировщик (часовые пояса), отложенный</td></tr> <tr><td>Циклическое повторение речевого оповещения</td><td>до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз</td></tr> <tr><td>Формирования персональных сообщений</td><td>голосовые, текстовые (SMS, E-mail)</td></tr> <tr><td>Установление факта оповещения</td><td>время прослушанного сообщения, маркер в</td></tr> <tr><td>Отчет по оповещению</td><td>web-интерфейс, csv-отчет</td></tr> <tr><td>Сценарии после оповещения</td><td>повтор сообщения (голос/DTMF),</td></tr> <tr><td>Импорт баз данных</td><td>импорт файла CSV</td></tr> <tr><td>Интерфейс оператора</td><td>Web-интерфейс</td></tr> <tr><td>Совместимость с ОС</td><td>Linux CentOS</td></tr> <tr><td>Интерфейс оператора</td><td>Windows-проложение</td></tr> <tr><td>Комплектация (минимальная)</td><td>ПО Рупор II, документация на CD, HASP,</td></tr> </table>	Назначение	Автоматическое информирование	Число каналов VoIP или E1	60	Скорость оповещения	до 2000 звонков/час	Количество одновременных вызовов	до 120	Каналы передачи данных	VoIP(SIP, H.323), E1/T1, GSM, E-mail,	Голосовые сообщения	синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,	Текстовые сообщения	E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)	Удаленный запуск оповещения	web-интерфейс, по телефону (DTMF), после	Работа по расписанию	планировщик (часовые пояса), отложенный	Циклическое повторение речевого оповещения	до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз	Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)	Установление факта оповещения	время прослушанного сообщения, маркер в	Отчет по оповещению	web-интерфейс, csv-отчет	Сценарии после оповещения	повтор сообщения (голос/DTMF),	Импорт баз данных	импорт файла CSV	Интерфейс оператора	Web-интерфейс	Совместимость с ОС	Linux CentOS	Интерфейс оператора	Windows-проложение	Комплектация (минимальная)	ПО Рупор II, документация на CD, HASP,	ООО "ЦРТ"	комплект	179 900,00
Назначение	Автоматическое информирование																																														
Число каналов VoIP или E1	60																																														
Скорость оповещения	до 2000 звонков/час																																														
Количество одновременных вызовов	до 120																																														
Каналы передачи данных	VoIP(SIP, H.323), E1/T1, GSM, E-mail,																																														
Голосовые сообщения	синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,																																														
Текстовые сообщения	E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)																																														
Удаленный запуск оповещения	web-интерфейс, по телефону (DTMF), после																																														
Работа по расписанию	планировщик (часовые пояса), отложенный																																														
Циклическое повторение речевого оповещения	до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз																																														
Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)																																														
Установление факта оповещения	время прослушанного сообщения, маркер в																																														
Отчет по оповещению	web-интерфейс, csv-отчет																																														
Сценарии после оповещения	повтор сообщения (голос/DTMF),																																														
Импорт баз данных	импорт файла CSV																																														
Интерфейс оператора	Web-интерфейс																																														
Совместимость с ОС	Linux CentOS																																														
Интерфейс оператора	Windows-проложение																																														
Комплектация (минимальная)	ПО Рупор II, документация на CD, HASP,																																														
						<table border="1"> <tr><td>Назначение</td><td>Автоматическое голосовое информирование</td></tr> <tr><td>Число каналов</td><td>8</td></tr> <tr><td>Количество каналов синтеза</td><td>8</td></tr> <tr><td>Число голосов (синтез)</td><td>4</td></tr> <tr><td>Нагрузка</td><td>до 8 VoIP каналов оповещения и записи разговоров</td></tr> </table>	Назначение	Автоматическое голосовое информирование	Число каналов	8	Количество каналов синтеза	8	Число голосов (синтез)	4	Нагрузка	до 8 VoIP каналов оповещения и записи разговоров																															
Назначение	Автоматическое голосовое информирование																																														
Число каналов	8																																														
Количество каналов синтеза	8																																														
Число голосов (синтез)	4																																														
Нагрузка	до 8 VoIP каналов оповещения и записи разговоров																																														

18142	32.30.31.990	Автономный сервер оповещения по VoIP каналам "Рупор 2М" STC-H670	32.30.3	ТУ 4251-015-20502206-2014	1,05E+09	<table border="1"> <tr><td>Каналы передачи данных</td><td>VoIP(SIP, H.323), GSM, E-mail, громкоговорящая</td></tr> <tr><td>Голосовые сообщения</td><td>синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,</td></tr> <tr><td>Текстовые сообщения</td><td>E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)</td></tr> <tr><td>Удаленный запуск оповещения</td><td>web-интерфейс, по телефону (DTMF), после</td></tr> <tr><td>Работа по расписанию</td><td>планировщик (часовые пояса), отложенный</td></tr> <tr><td>Циклическое повторение речевого оповещения</td><td>до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз</td></tr> <tr><td>Формирования персональных сообщений</td><td>голосовые, текстовые (SMS, E-mail)</td></tr> <tr><td>Установление факта оповещения</td><td>время прослушанного сообщения, маркер в голосовом сообщении, личный DTMF-код,</td></tr> <tr><td>Отчет по оповещению</td><td>web-интерфейс, csv-отчет</td></tr> <tr><td>Сценарии после оповещения</td><td>повтор сообщения (голос/DTMF), подтверждение (голос/DTMF), отказ</td></tr> <tr><td>Импорт баз данных</td><td>импорт файла CSV</td></tr> <tr><td>Интерфейс оператора</td><td>Web-интерфейс</td></tr> <tr><td>Совместимость с ОС</td><td>Linux CentOS</td></tr> <tr><td>Интерфейс оператора</td><td>Windows-проложение</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>172x128x55</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность не более, Вт</td><td>30</td></tr> </table>	Каналы передачи данных	VoIP(SIP, H.323), GSM, E-mail, громкоговорящая	Голосовые сообщения	синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,	Текстовые сообщения	E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)	Удаленный запуск оповещения	web-интерфейс, по телефону (DTMF), после	Работа по расписанию	планировщик (часовые пояса), отложенный	Циклическое повторение речевого оповещения	до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз	Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)	Установление факта оповещения	время прослушанного сообщения, маркер в голосовом сообщении, личный DTMF-код,	Отчет по оповещению	web-интерфейс, csv-отчет	Сценарии после оповещения	повтор сообщения (голос/DTMF), подтверждение (голос/DTMF), отказ	Импорт баз данных	импорт файла CSV	Интерфейс оператора	Web-интерфейс	Совместимость с ОС	Linux CentOS	Интерфейс оператора	Windows-проложение	Габариты, мм	172x128x55	Потребляемая мощность не более, Вт	30	ООО "ЦРТ"	комплект	99 500,00																						
Каналы передачи данных	VoIP(SIP, H.323), GSM, E-mail, громкоговорящая																																																														
Голосовые сообщения	синтез речи, аудиофайл, запись с микрофона,																																																														
Текстовые сообщения	E-mail (SMTP), SMS (GSM-шлюз или SMPP)																																																														
Удаленный запуск оповещения	web-интерфейс, по телефону (DTMF), после																																																														
Работа по расписанию	планировщик (часовые пояса), отложенный																																																														
Циклическое повторение речевого оповещения	до 10 раз, по DTMF запросу до 9 раз																																																														
Формирования персональных сообщений	голосовые, текстовые (SMS, E-mail)																																																														
Установление факта оповещения	время прослушанного сообщения, маркер в голосовом сообщении, личный DTMF-код,																																																														
Отчет по оповещению	web-интерфейс, csv-отчет																																																														
Сценарии после оповещения	повтор сообщения (голос/DTMF), подтверждение (голос/DTMF), отказ																																																														
Импорт баз данных	импорт файла CSV																																																														
Интерфейс оператора	Web-интерфейс																																																														
Совместимость с ОС	Linux CentOS																																																														
Интерфейс оператора	Windows-проложение																																																														
Габариты, мм	172x128x55																																																														
Потребляемая мощность не более, Вт	30																																																														
18143	32.30.32.310	Субминиатюрный цифровой стереодиктофон "Гном-Нано" STC-H422	32.30.3	ЦВАУ.467669.028ТУ	101001001 0v1	<table border="1"> <tr><td>Назначение</td><td>Высококачественная цифровая запись звуковой</td></tr> <tr><td>Габариты, мм</td><td>50x36x7,8</td></tr> <tr><td>Материал корпуса</td><td>металл</td></tr> <tr><td>Масса с аккумулятором, г</td><td>40</td></tr> <tr><td>Встроенная память, Гб</td><td>2</td></tr> <tr><td>Продолжительность записи в режиме стерео 16 кГц без сжатия, часов, не менее</td><td>8</td></tr> <tr><td>Тип диктофона</td><td>цифровой</td></tr> <tr><td>Количество каналов записи</td><td>2 или 1 (микрофоны, линейные выходы)</td></tr> <tr><td>Формат записи</td><td>моно/стерео ИКМ 16 бит или с двукратным сжатием</td></tr> <tr><td>Частота дискретизации, кГц</td><td>8 или 16</td></tr> <tr><td>Неравномерность АЧХ, дБ, не более</td><td>2</td></tr> <tr><td>Отношение сигнал/шум по микрофонным входам, дБ, не менее</td><td>78</td></tr> <tr><td>Отношение сигнал/шум по линейным входам, дБ, не менее</td><td>89</td></tr> <tr><td>КНИ по микрофонным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), без сжатия, не более</td><td>0,1%</td></tr> <tr><td>КНИ по микрофонным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), при сжатии, не более</td><td>1,0%</td></tr> <tr><td>КНИ по линейным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), без сжатия, не более</td><td>0,01%</td></tr> <tr><td>КНИ по линейным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), при сжатии 2х, не более</td><td>1,0%</td></tr> <tr><td>Микрофоны</td><td>электретные, устойчивые к ВЧ-излучению, чувствительность - 55 дБ</td></tr> <tr><td>Максимальная продолжительность записи (режим моно, с двукратным сжатием, 8 кГц), часов, не менее</td><td>70</td></tr> <tr><td>Максимальная продолжительность записи (режим моно, с двукратным сжатием, 8 кГц), часов, не менее</td><td>8</td></tr> <tr><td>Максимальная продолжительность работы без подзарядки аккумулятора (250 мАч), в режиме звукозаписи, часов, не менее</td><td>8</td></tr> <tr><td>Максимальная продолжительность работы без подзарядки аккумулятора (250 мАч), в режиме включения по таймеру, часов</td><td>до 300</td></tr> <tr><td>Максимальная продолжительность работы без подзарядки аккумулятора (250 мАч), в режиме акустопуска, часов</td><td>до 70</td></tr> <tr><td>Питание</td><td>встроенный Li-ion аккумулятор емкостью 250 мАч; внешний источник постоянного тока напряжением 5 В (сетевое зарядное устройство)</td></tr> <tr><td>Время полного заряда аккумулятора, часов, не более</td><td>2</td></tr> <tr><td>Тип компьютерного интерфейса</td><td>USB 2.0</td></tr> <tr><td>Скорость копирования записанной информации в ПЭВМ (USB 2.0 Hi или Full-speed), МБ/с</td><td>2,0</td></tr> </table>	Назначение	Высококачественная цифровая запись звуковой	Габариты, мм	50x36x7,8	Материал корпуса	металл	Масса с аккумулятором, г	40	Встроенная память, Гб	2	Продолжительность записи в режиме стерео 16 кГц без сжатия, часов, не менее	8	Тип диктофона	цифровой	Количество каналов записи	2 или 1 (микрофоны, линейные выходы)	Формат записи	моно/стерео ИКМ 16 бит или с двукратным сжатием	Частота дискретизации, кГц	8 или 16	Неравномерность АЧХ, дБ, не более	2	Отношение сигнал/шум по микрофонным входам, дБ, не менее	78	Отношение сигнал/шум по линейным входам, дБ, не менее	89	КНИ по микрофонным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), без сжатия, не более	0,1%	КНИ по микрофонным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), при сжатии, не более	1,0%	КНИ по линейным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), без сжатия, не более	0,01%	КНИ по линейным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), при сжатии 2х, не более	1,0%	Микрофоны	электретные, устойчивые к ВЧ-излучению, чувствительность - 55 дБ	Максимальная продолжительность записи (режим моно, с двукратным сжатием, 8 кГц), часов, не менее	70	Максимальная продолжительность записи (режим моно, с двукратным сжатием, 8 кГц), часов, не менее	8	Максимальная продолжительность работы без подзарядки аккумулятора (250 мАч), в режиме звукозаписи, часов, не менее	8	Максимальная продолжительность работы без подзарядки аккумулятора (250 мАч), в режиме включения по таймеру, часов	до 300	Максимальная продолжительность работы без подзарядки аккумулятора (250 мАч), в режиме акустопуска, часов	до 70	Питание	встроенный Li-ion аккумулятор емкостью 250 мАч; внешний источник постоянного тока напряжением 5 В (сетевое зарядное устройство)	Время полного заряда аккумулятора, часов, не более	2	Тип компьютерного интерфейса	USB 2.0	Скорость копирования записанной информации в ПЭВМ (USB 2.0 Hi или Full-speed), МБ/с	2,0	ООО "ЦРТ"	комплект	34 900,00
Назначение	Высококачественная цифровая запись звуковой																																																														
Габариты, мм	50x36x7,8																																																														
Материал корпуса	металл																																																														
Масса с аккумулятором, г	40																																																														
Встроенная память, Гб	2																																																														
Продолжительность записи в режиме стерео 16 кГц без сжатия, часов, не менее	8																																																														
Тип диктофона	цифровой																																																														
Количество каналов записи	2 или 1 (микрофоны, линейные выходы)																																																														
Формат записи	моно/стерео ИКМ 16 бит или с двукратным сжатием																																																														
Частота дискретизации, кГц	8 или 16																																																														
Неравномерность АЧХ, дБ, не более	2																																																														
Отношение сигнал/шум по микрофонным входам, дБ, не менее	78																																																														
Отношение сигнал/шум по линейным входам, дБ, не менее	89																																																														
КНИ по микрофонным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), без сжатия, не более	0,1%																																																														
КНИ по микрофонным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), при сжатии, не более	1,0%																																																														
КНИ по линейным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), без сжатия, не более	0,01%																																																														
КНИ по линейным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), при сжатии 2х, не более	1,0%																																																														
Микрофоны	электретные, устойчивые к ВЧ-излучению, чувствительность - 55 дБ																																																														
Максимальная продолжительность записи (режим моно, с двукратным сжатием, 8 кГц), часов, не менее	70																																																														
Максимальная продолжительность записи (режим моно, с двукратным сжатием, 8 кГц), часов, не менее	8																																																														
Максимальная продолжительность работы без подзарядки аккумулятора (250 мАч), в режиме звукозаписи, часов, не менее	8																																																														
Максимальная продолжительность работы без подзарядки аккумулятора (250 мАч), в режиме включения по таймеру, часов	до 300																																																														
Максимальная продолжительность работы без подзарядки аккумулятора (250 мАч), в режиме акустопуска, часов	до 70																																																														
Питание	встроенный Li-ion аккумулятор емкостью 250 мАч; внешний источник постоянного тока напряжением 5 В (сетевое зарядное устройство)																																																														
Время полного заряда аккумулятора, часов, не более	2																																																														
Тип компьютерного интерфейса	USB 2.0																																																														
Скорость копирования записанной информации в ПЭВМ (USB 2.0 Hi или Full-speed), МБ/с	2,0																																																														

						Комплектация	Базовая ("Бизнес"): Цифровой диктофон со встроенным аккумулятором и памятью 2 Гб, МикроUSB-кабель для связи с ПК, Переходник для подключения головных телефонов, Специализированное ПО Manager, Руководство по эксплуатации «Гном-Нано», Коробка упаковочная			
18144	32.30.32.310	Субминиатюрный цифровой стереодиктофон "Гном-Нано" STС-H422	32.30.3	ЦВАУ.467669.028ТУ	101001001 0v2	Назначение	Высококачественная цифровая запись звуковой (речевой) информации в сложной акустической обстановке	ООО "ЦРТ"	комплект	39 900,00
						Габариты, мм	50x36x7,8			
						Материал корпуса	металл			
						Масса с аккумулятором, г	40			
						Встроенная память, Гб	2			
						Продолжительность записи в режиме стерео 16 кГц без сжатия, часов, не менее	8			
						Тип диктофона	цифровой			
						Количество каналов записи	2 или 1 (микрофоны, линейные выходы)			
						Формат записи	моно/стерео ИКМ 16 бит или с двукратным сжатием			
						Частота дискретизации, кГц	8 или 16			
						Неравномерность АЧХ, дБ, не более	2			
						Отношение сигнал/шум по микрофонным входам, дБ, не менее	78			
						Отношение сигнал/шум по линейным входам, дБ, не менее	89			
						КНИ по микрофонным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), без сжатия, не более	0,1%			
						КНИ по микрофонным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), при сжатии 2х, не более	1,0%			
						КНИ по линейным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), без сжатия	0,01%			
						КНИ по линейным входам (1 кГц, Fд = 16 кГц), при сжатии	1,0%			
						Микрофоны	электретные, устойчивые к ВЧ-излучению, чувствительность - 55 дБ			
						Максимальная продолжительность записи (режим моно, с двукратным сжатием, 8 кГц), часов, не менее	70			
						Максимальная продолжительность записи (режим стерео, ИКМ, 16 кГц), часов, не менее	8			
						Максимальная продолжительность работы без подзарядки аккумулятора (250 мАч), в режиме включения по таймеру, часов	до 300			
						Максимальная продолжительность работы без подзарядки аккумулятора (250 мАч), в режиме акустопуска, часов	до 70			
						Питание	встроенный Li-ion аккумулятор емкостью 250			
						Время полного заряда аккумулятора, часов, не более	2			
						Тип компьютерного интерфейса	USB 2.0			
						Скорость копирования записанной информации в ПЭВМ (USB 2.0 Hi или Full-speed), МБ/с	2,0			
Комплектация	Расширенная («Профессионал»): Цифровой									
						Назначение	Высококачественная цифровая запись звуковой (речевой) информации в сложной акустической			
						Габариты, мм	114x39x19			
						Тип корпуса	Литой металлический вандалозащищенный корпус			
						Масса (без элементов питания), г	110			
						Тип диктофона	цифровой			
						Ёмкость носителя информации, Гб	до 32			
						Формат записи	WAV: моно/стерео ИКМ 16/24 бит мю-закон и а-			
						Продолжительность записи от одного комплекта	24			
						Тип элементов питания	AAA, 1,5 В			
						Встроенный громкоговоритель	Есть			
						ЖК-дисплей	есть			
						Частота дискретизации, кГц	8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48, 96			

18145	32.30.32.310	Миниатюрный цифровой стереофонический диктофон "Гном-007" STC-H476	32.30.3	ЦВАУ.467669.028ТУ	101001002 1v1	Время непрерывной записи на micro SDHC карту 8 ГБ Коэффициент нелинейных искажений при записи звука Коэффициент нелинейных искажений при записи звука Отношение сигнал/шум при записи звука (в формате без сжатия) номинального уровня на частоте 1000Гц, Отношение сигнал/шум при записи звука (в формате Динамический диапазон записываемых сигналов при Микрофоны Компьютерный интерфейс Продолжительность автономной работы от батарей в Источники питания диктофона Время полного заряда аккумуляторной батареи при Тип карты памяти Ресурс карты памяти SDHC Нарботка диктофона на отказ с вероятностью 0,98, Резиновые заглушки для электрических разъемов Комплектация	70 0,01% 0,1% 90 75 90 электретные, устойчивые к ВЧ-излучению, USB 2.0 Hi-speed 200 Аккумуляторные батареи 2xLR03 (1,2 В AAA), 3 micro SD или micro SDHC объемом до 32ГБ 100000 циклов записи/стирания 2000 Да Базовая ("Бизнес"): Стереофонический	000 "ЦРТ"	комплект	33 900,00
18146	32.30.32.310	Миниатюрный цифровой стереофонический диктофон "Гном-007" STC-H476	32.30.3	ЦВАУ.467669.028ТУ	101001002 1v6	Назначение Габариты, мм Тип корпуса Масса (без элементов питания), г Тип диктофона Ёмкость носителя информации, ГБ Формат записи Продолжительность записи от одного комплекта Тип элементов питания Встроенный громкоговоритель ЖК-дисплей Частота дискретизации, кГц Время непрерывной записи на micro SDHC карту 8 ГБ Коэффициент нелинейных искажений при записи звука Коэффициент нелинейных искажений при записи звука Отношение сигнал/шум при записи звука (в формате Отношение сигнал/шум при записи звука (в формате Динамический диапазон записываемых сигналов при Микрофоны Компьютерный интерфейс Продолжительность автономной работы от батарей в режиме ожидания включения по таймеру, часов Источники питания диктофона Время полного заряда аккумуляторной батареи при Тип карты памяти Ресурс карты памяти SDHC Нарботка диктофона на отказ с вероятностью 0,98, Резиновые заглушки для электрических разъемов Комплектация	Высококачественная цифровая запись звуковой 114x39x19 Литой металлический вандалозащищенный 110 цифровой до 32 WAV: моно/стерео ИКМ 16/24 бит мю-закон и а- 24 AAA, 1,5 В Есть есть 8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48, 96 70 0,01% 0,1% 90 75 90 электретные, устойчивые к ВЧ-излучению, USB 2.0 Hi-speed 200 Аккумуляторные батареи 2xLR03 (1,2 В AAA), 3 micro SD или micro SDHC объемом до 32ГБ 100000 циклов записи/стирания 2000 Да Расширенная ("Профессионал"):	000 "ЦРТ"	комплект	41 500,00
18147	32.30.32.910	Устройство цифровой звукозаписи двухканальное П-427	32.20	ЕФСК.467669.002ТУ	ЕФСК.4676 69.002	Количество каналов Память Срок хранения информации, лет Группа исполнения	2 независимых флэш-память 10 2.1.1 и 2.1.2	ЗАО "НПФ "Тирс"	комплект	408 081,87
18148	32.30.32.910	Устройство цифровой звукозаписи десятиканальное П-427	32.20	ЕФСК.467669.001ТУ	ЕФСК.4676 69.001	Количество каналов Память Срок хранения информации, лет Группа исполнения	2 независимых флэш-память 10 2.1.1 и 2.1.2	ЗАО "НПФ "Тирс"	комплект	845 226,60
18149	32.30.32.910	Автономный аудиорегиистратор Smart Logger BOX STC-H605-32	32.30.3	ГОСТ Р № 0866741	1,01E+09	Назначение Интерфейсы Количество каналов Габариты, мм Объём встроенного жёсткого диска, Гбайт, не менее Ток потребления, не более Питание	Запись речевой информации с телефонных ethernet, USB 2.0 high speed 8 аналоговых 111x175x45 500 900 мА 12 В от внешнего сетевого адаптера или PoE	000 "ЦРТ"	комплект	59 800,00
18150	32.30.32.910	Автономный аудиорегиистратор Smart Logger BOX STC-H605-33	32.30.3	ГОСТ Р № 0866741	1,01E+09	Назначение Интерфейсы Количество каналов Габариты, мм Объём встроенного жёсткого диска, Гбайт, не менее Ток потребления, не более	Запись цифровых абонентских линий UATC ethernet, USB 2.0 high speed 6 цифровых 111x175x45 500 900 мА	000 "ЦРТ"	комплект	79 800,00

18151	32.30.32.910	Автономный аудиореги­стратор Smart Logger BOX STC-H606-104	32.30.3	ГОСТ Р № 0866741	1,01E+09	Питание	12 В от внешнего сетевого адаптера или PoE	ООО "ЦРТ"	комплект	98 900,00									
						Назначение	Запись аналоговых телефонных линий, спмсет, G3x 2.0 high speed												
						Интерфейсы													
						Количество каналов	16 аналоговых												
						Габариты, мм	188x172x55												
						Объём встроенного жёсткого диска, Гбайт, не менее	500												
						Ток потребления, не более	900 мА												
18152	32.30.32.910	Автономный аудиореги­стратор Smart Logger BOX STC-H606-108	32.30.3	ГОСТ Р № 0866741	1,01E+09	Питание	12 В от внешнего сетевого адаптера или PoE	ООО "ЦРТ"	комплект	120 000,00									
						Назначение	Запись цифровых абонентских линий УАТС спмсет, G3x 2.0 high speed												
						Интерфейсы													
						Количество каналов	12 цифровых												
						Габариты, мм	188x172x55												
						Объём встроенного жёсткого диска, Гбайт, не менее	500												
						Ток потребления, не более	900 мА												
18153	32.30.32.910	Автономный аудиореги­стратор Smart Logger BOX STC-H606-105/2	32.30.3	ГОСТ Р № 0866741	101003014 4v2	Питание	12 В от внешнего сетевого адаптера или PoE	ООО "ЦРТ"	комплект	98 000,00									
						Назначение	Запись аналоговых и цифровых абонентских спмсет, G3x 2.0 high speed												
						Интерфейсы													
						Количество каналов	8 аналоговых + 2 цифровых												
						Габариты, мм	188x172x55												
						Объём встроенного жёсткого диска, Гбайт, не менее	500												
						Ток потребления, не более	900 мА												
18154	32.30.32.910	Автономный аудиореги­стратор Smart Logger BOX STC-H606-105	32.30.3	ГОСТ Р № 0866741	101003014 4v1	Питание	12 В от внешнего сетевого адаптера или PoE	ООО "ЦРТ"	комплект	110 000,00									
						Назначение	Запись аналоговых и цифровых абонентских спмсет, G3x 2.0 high speed												
						Интерфейсы													
						Количество каналов	8 аналоговых + 6 цифровых												
						Габариты, мм	188x172x55												
						Объём встроенного жёсткого диска, Гбайт, не менее	500												
						Ток потребления, не более	900 мА												
18155	32.30.33.310	IP видеосервер (контроллер удаленно расположенных видеокамер, датчиков и исполнительных устройств) "Радуга 401"	32.30.3			Количество одновременно просматривающих	Не ограничено	ЗАО «Завод им.Козицкого»	Шт.	10 200,00									
						Каналы передачи данных	Ethernet (RJ45), Wi-Fi, GSM, 3G, 4G (через USB)												
						Число USB портов	2												
						Протоколы подключаемых матриц	Composite, BT656, BT601, BT1120 (опционально)												
						Автоматическое резервирование каналов передачи	да												
						Необходимость выделения фиксированного внешнего	нет												
						Поддерживаемые кодеки	H.263, MJPEG, H.264												
						Скорость вещания	Произвольно задаваемая для каждого из 3												
						Защита передачи данных	Собственный алгоритм шифрования												
						Просмотр изображения	Web браузер, клиент												
						Запись на подключаемый USB носитель	да												
						Дистанционное управление подключенными к серверу	да												
						Подключение внешних датчиков и исполнительных	да (опционально)												
						Исполнение	в термокожух, на DIN рейку												
						Напряжение питания	12В												
						Потребляемая мощность	6 Вт макс (без подключенных внешних												
Программное обеспечение	Серверное приложение в комплекте																		
18156	32.30.33.310	Система видеонаблюдения и контроля доступа "Радуга 400"	32.30.3			Комплект	Типовой	ЗАО «Завод им.Козицкого»	Комплект	700 000,00									
						Состав комплекта	Уличная вызывная панель, абонентский												
						Уличная вызывная панель, ШТ	5												
						Абонентский многофункциональный терминал	250												
						Разрешение видеокамер	мин. 1280x720 (960)												
						Места расположения видеокамер	Лифты, холлы подъездов, входы на чердаки, в												
						Протокол передачи видеоданных	IP												
						Типоразмеры видеокамер	Bullet, dome												
						Аудиосвязь с оператором	да												
						Места расположения пунктов учета доступа	Подвалы, чердаки, узлы учета												
						Тип электронных ключей	Mifare, не копируемые												
						Исполнение устройств	Вандалозащищенное												
						Возможность индивидуального расчета цены системы	да, в зависимости от комплектации												
						18157	32.30.33.310				«КСМ» - комплексная система видео мониторинга, контроля доступа и оповещения	32.30.3			Комплект	Типовой	ЗАО «Завод им.Козицкого»	Комплект	1 500 000,00
															Состав комплекта	Уличная вызывная панель, абонентский			
															Уличная вызывная панель, ШТ	5			
Абонентский многофункциональный терминал	250																		
Перечень подсистем	Видеонаблюдение, видеодомофония, контроль																		
Подсистема оповещения	Оповещение через громкоговорители,																		
Видеонаблюдение	Места установки камер - лифты, холлы																		
Видеодомофонная подсистема	"Радуга 800"																		

		доступа и оповещения			Контроль доступа	Конттрوليруется доступ обслуживающего				
					Охранная подсистема	Подключение в квартирах датчиков с выводом				
					Единый мониторинговый центр	Вывод на единый диспетчерский пульт				
					Возможность развертывания оперативного штаба	Да, предусматривается подготовленная				
					Возможность размещения других служб на территории	Да				
					Возможность индивидуального расчета цены системы	да, в зависимости от комплектации				
18158	32.30.33.710	Цифровая ТВ система наблюдения и регистрации "ТАЙФУН"	32.20.1	РОСС RU.МЕ83.В01939 ; РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.32 02	ЭВС.70.318 0.001; ЭВС1.131.1 24	Мах количество видеовходов 64 Мах скорость ввода видеоинформации, полей в 400 Поддерживаемые стандарты входных ТВ сигналов PAL, SECAM, CCIR Поддержка мегапиксельных IP- камер, ≥ 5 Форматы записи, пикселей 768*536, 768*288, 384*288, 192*144; max -550 Формат сжатия JPEG Формат сжатия для IP- камер H.264, MPEG4, ONVIF Объем сжатого кадра в зависимости от установленных 6 - 50 Объем записи с дисковым массивом 2 Тб, записанных 85 Детектор движения адаптивный Оптимальное использование 1. удаленные рабочие места	000 "ЭВС"	шт.	96000	
18159	32.30.33.710	Цифровой видеорегиcтpатор "ТАЙФУН-8"	15.51.	TC RU C-RU.МЕ83.В00079	ЭВС1.131.1 24-01	Объем памяти, Гбайт 1000 Тип корпуса MidITower Количество видеовходов 8 Операционная система Windows Объем памяти, Гбайт 1000	000 "ЭВС"	шт.	138 000,00	
18160	32.30.33.710	Цифровой видеорегиcтpатор "ТАЙФУН-16"	15.51.	TC RU C-RU.МЕ83.В00079	ЭВС1.131.1 24-02	Тип корпуса MidITower Количество видеовходов 16 Операционная система Windows Объем памяти, Гбайт 1000	000 "ЭВС"	шт.	155 000,00	
18161	32.30.33.710	Цифровой видеорегиcтpатор "ТАЙФУН-24"	15.51.	TC RU C-RU.МЕ83.В00079	ЭВС1.131.1 24-03	Тип корпуса MidITower Количество видеовходов 24 Операционная система Windows Объем памяти, Гбайт 1000	000 "ЭВС"	шт.	172 000,00	
18162	32.30.33.710	Цифровой видеорегиcтpатор "ТАЙФУН-32"	15.51.	TC RU C-RU.МЕ83.В00079	ЭВС1.131.1 24-04	Объем памяти, Гбайт 1000 Тип корпуса MidITower Количество видеовходов 32 Операционная система Windows Объем памяти, Гбайт 1000	000 "ЭВС"	шт.	189 000,00	
18163	32.30.33.710	Сетевой цифровой видеорегиcтpатор "ТАЙФУН-С"	15.51.	TC RU C-RU.МЕ83.В00079	ЭВС1.131.1 24-05	Тип корпуса MidITower Количество видеовходов 1 Операционная система Windows Объем памяти, Гбайт 1000	000 "ЭВС"	шт.	122 000,00	
18164	32.30.33.710	Сервер управления "ТАЙФУН - СУ"	15.51.	TC RU C-RU.МЕ83.В00079	ЭВС1.131.1 24	Тип корпуса MidITower Тип корпуса MidITower Операционная система Windows	000 "ЭВС"	шт.	107 000,00	
18165	33.10.12.120	Индикатор компьютерный полиграфический «УСО-01» с ПО	33.10.1	"УСО-01" ТУ 9442-004-52156421-2010		Назначение (решаемые задачи) «УСО-01» с ПО ПРОФИЛАКТИКА И КОРРЕКЦИЯ Число одновременно работающих каналов «УСО-01» 8 Число регистрируемых параметров «УСО-01» (ЭЭГ, 4 Электропитание устройства «УСО-01» от порта USB 5 Комплект поставки КОМПЛЕКСА 1. Индикатор компьютерный полиграфический	000 «НПФ «АМАЛТЕЯ»	Комплект	467 800,00	
18166	33.10.12.120	Индикатор компьютерный полиграфический «УСО-01» с ПО	33.10.1	"УСО-01" ТУ 9442-004-52156421-2010		Назначение (решаемые задачи) «УСО-01» с ПО ПРОФИЛАКТИКА И КОРРЕКЦИЯ РЕЧЕВЫХ Назначение (решаемые задачи) «УСО-01» с ПО ПРОФИЛАКТИКА И КОРРЕКЦИЯ РЕЧЕВЫХ Число одновременно работающих каналов «УСО-01» 8 Число одновременно работающих каналов «УСО-01» 8 Число регистрируемых параметров «УСО-01» (ЭЭГ, 4 Электропитание устройства «УСО-01» от порта USB 5 Комплект поставки КОМПЛЕКСА «ЛОГО» 1. Индикатор компьютерный полиграфический	000 «НПФ «АМАЛТЕЯ»	Комплект	431 380,00	
18167	33.10.12.120	Индикатор компьютерный полиграфический «УСО-01» с ПО	33.10.1	"УСО-01" ТУ 9442-004-52156421-2010		Назначение (решаемые задачи) «УСО-01» с ПО ПРОФИЛАКТИКА И КОРРЕКЦИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ Назначение (решаемые задачи) «УСО-01» с ПО ПРОФИЛАКТИКА И КОРРЕКЦИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ Число одновременно работающих каналов «УСО-01» 8 Число одновременно работающих каналов «УСО-01» 8 Число регистрируемых параметров «УСО-01» (ЭЭГ, 4 Электропитание устройства «УСО-01» от порта USB 5 Комплект поставки КОМПЛЕКСА «ТОНУС» 1. Индикатор компьютерный полиграфический	000 «НПФ «АМАЛТЕЯ»	Комплект	396 200,00	
18168	33.10.12.120	Индикатор компьютерный полиграфический «УСО-01» с ПО	33.10.1	"УСО-01" ТУ 9442-004-52156421-2010		Назначение (решаемые задачи) «УСО-01» с ПО ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Назначение (решаемые задачи) «УСО-01» с ПО ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Число одновременно работающих каналов «УСО-01» 8 Число одновременно работающих каналов «УСО-01» 8 Число регистрируемых параметров «УСО-01» (ЭЭГ, 4 Электропитание устройства «УСО-01» от порта USB 5 Комплект поставки КОМПЛЕКСА «АМАЛТЕЯ» 1. Индикатор компьютерный полиграфический	000 «НПФ «АМАЛТЕЯ»	Комплект	414 130,00	
					Реографические методики	РЭГ, РВГ, ИРГТ, ТГР				

18169	33.10.12.121	Комплекс аппаратно-программный реографический "Мицар-РЕО"	33.10.1	ТУ 9441-002-52118320-2009	Количество реоканалов Количество поликаналов Частоты измерительного тока Разрядность АЦП	4 1 30, 50, 100, 200 кГц 14 бит	ООО "МИЦАР"	комплект	189 000,00
18170	33.10.12.121	Комплекс аппаратно-программный экстрэнцефалографический "Мицар-ЭЭГ" Исполнение "Мицар-03/35-201"	33.10.1	ТУ 9441-001-52118320-2009	Назначение комплекса Количество каналов ЭЭГ Количество поликаналов Разрядность АЦП Связь с ПК и питание	Рутинные исследования 19 1 16 USB	ООО "МИЦАР"	комплект	325 000,00
18171	33.10.12.121	Комплекс аппаратно-программный экстрэнцефалографический "Мицар-ЭЭГ" Исполнение "Мицар-05/70-201"	33.10.1	ТУ 9441-001-52118320-2009	Назначение комплекса Количество каналов ЭЭГ Количество поликаналов Разрядность АЦП Связь с ПК и питание	Рутинные исследования 21 1 16 USB	ООО "МИЦАР"	комплект	335 000,00
18172	33.10.12.121	Комплекс аппаратно-программный экстрэнцефалографический "Мицар-ЭЭГ" Исполнение "Мицар-10/70-201"	33.10.1	ТУ 9441-001-52118320-2009	Назначение комплекса Количество каналов ЭЭГ Количество поликаналов Разрядность АЦП Связь с ПК и питание	Рутинные исследования 21 4 16 USB	ООО "МИЦАР"	комплект	350 000,00
18173	33.10.12.121	Комплекс аппаратно-программный экстрэнцефалографический "Мицар-ЭЭГ" Исполнение "Мицар-05/70-201"	33.10.1	ТУ 9441-001-52118320-2009	Назначение комплекса Количество каналов ЭЭГ Количество поликаналов Разрядность АЦП Связь с ПК и питание	Выездные исследования 21 1 16 USB	ООО "МИЦАР"	комплект	395 000,00
18174	33.10.12.121	Комплекс аппаратно-программный экстрэнцефалографический "Мицар-ЭЭГ" Исполнение "Мицар-10/70-201"	33.10.1	ТУ 9441-001-52118320-2009	Назначение комплекса Количество каналов ЭЭГ Количество поликаналов Разрядность АЦП Связь с ПК и питание	Вызванные потенциалы 21 4 16 USB	ООО "МИЦАР"	комплект	495 000,00
18175	33.10.12.121	Комплекс аппаратно-программный экстрэнцефалографический "Мицар-ЭЭГ" Исполнение "Мицар-10/70-201"	33.10.1	ТУ 9441-001-52118320-2009	Назначение комплекса Количество каналов ЭЭГ Количество поликаналов Разрядность АЦП Связь с ПК и питание	Мобильный комплекс 21 4 16 USB	ООО "МИЦАР"	комплект	695 000,00
18176	33.10.12.121	Комплекс аппаратно-программный экстрэнцефалографический "Мицар-ЭЭГ" Исполнение "Мицар-10/70-201"	33.10.1	ТУ 9441-001-52118320-2009	Назначение комплекса Количество каналов ЭЭГ Количество поликаналов Разрядность АЦП Связь с ПК и питание	Видео-ЭЭГ-мониторинг 21 4 16 USB	ООО "МИЦАР"	комплект	855 000,00
18177	33.10.12.121	Комплекс аппаратно-программный экстрэнцефалографический "Мицар-ЭЭГ" Исполнение "Мицар-10/70-201"	33.10.1	ТУ 9441-001-52118320-2009	Назначение комплекса Количество каналов ЭЭГ Количество поликаналов Разрядность АЦП Связь с ПК и питание	Мобильный видеокомплекс 21 4 16 USB	ООО "МИЦАР"	комплект	795 000,00
18178	33.10.12.121	Комплекс аппаратно-программный экстрэнцефалографический "Мицар-ЭЭГ-202" Исполнение "Мицар-202-1"	33.10.1	ТУ 9441-001-52118320-2009	Назначение комплекса Количество каналов ЭЭГ Количество поликаналов Разрядность АЦП Связь с ПК	Рутинная, количественная ЭЭГ 24 или 31 8 или 1 24 USB	ООО "МИЦАР"	комплект	560 000,00
18179	33.10.12.129	Сканер ультразвуковой диагностический "Раскан" ЭТС-Д-05	33.10.1	ТУ 9442-005-13187767-2004	Сканирование электронное – 256 цифровых лучей Динамическая фокусировка на прием Число приемных каналов Виды эхограмм В, 2В, 4В, В+ М, В+D Модуль доплеровский CFM+PW Увеличение изображения (режим ZOOM). Количество портов для подключения датчиков. Отображаемая глубина до 240 мм. Число градаций серой шкалы Предустановки регулировок для различных областей Функции измерителя: расстояние, площадь, Вычисления: акушерские, урологические, База данных пациентов Возможность распечатки на лазерном принтере Сохранение эхограмм в формате .jpg на жестком диске Кинопамять до 1000 кадров с возможностью Сохранение «Стоп-кадров» в формате DICOM с Подсказки, встроенная ПОМОЩЬ, демонстрация	Наличие Наличие 32 Наличие Наличие Наличие 3 Наличие 256 5 Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие	ООО "НПП"РАТЕКС"	Комплект	920 000,00

						Видеомонитор	17 дюймов			
						Сканер ультразвуковой диагностический (блок	Наличие			
						Датчик конвексный 2,5-5,0 МГц. Радиус кривизны 60	Наличие			
						Датчик микроконвексный 3,5-7,5 МГц. Радиус	Наличие			
						Датчик микроконвексный 2,5-5,0 МГц. Радиус	Наличие			
						Датчик линейный 5-10 МГц длина апертуры 40 (60) мм	Наличие			
						Датчик полостной линейный 3,5-7,5 МГц.длина	Наличие			
						Датчик полостной микроконвексный 3,5-7,5 МГц.	Наличие			
						Принтер лазерный для распечатки эхограмм	Наличие			
						Насадка пункционная для датчика полостного	Наличие			
						Габаритные размеры прибора в базовой комплектации	1300*700*600			
						Масса прибора в базовой комплектации, кг	40			
18180	33.10.12.140	Аппарат лазерный диодный медицинский АЛОД-01	33.10.1	ТУ 9444-001-45561291-2006		Длина волны, нм	532	ООО «АЛКОМ медика»	комплект	795 000,00
18181	33.10.12.140	Аппарат лазерный диодный медицинский АЛОД-01	33.10.1	ТУ 9444-001-45561291-2006		Выходная оптическая мощность, Вт	до 1,5	ООО «АЛКОМ медика»	комплект	350 000,00
18182	33.10.12.140	Аппарат лазерный диодный медицинский АЛОД-01	33.10.1	ТУ 9444-001-45561291-2006		Длина волны, нм	950 или 1064	ООО «АЛКОМ медика»	комплект	490 000,00
18183	33.10.12.140	Аппарат ИАГ-лазерный офтальмохирургический	33.10.1	ТУ 9444-001-41574322-2001		Выходная оптическая мощность, Вт	до 30	ООО «АЛКОМ медика»	комплект	490 000,00
						Длина волны, нм	1064	ООО «АЛКОМ медика»	комплект	380 000,00
						Энергия импульса, мДж	до 15			
18184	33.10.13.000	Материал-пластина губчатая коллагено-тромбоцитарная гемостатическая антисептическая стерильная "ТРОМБОКОЛ"	24.42.1	ТУ9391-003-00417467-2010		Лекарственная форма	Губка	ОАО «Лужский завод «Белкозин»	единичная упаков	4 430,00
						Форма выпуска	Губка			
						Размер, ММ	50*50			
						Вид упаковки	герметичная упаковка (пакеты из			
						Фасовка	1 шт/уп			
						Состав	Тромбоцитарная масса, Сангвиритрин, Раствор			
						Срок годности, мес	36			
						Условия хранения, °С	от 10 до 30			
18185	33.10.13.119	Комплект Ложки слепочных пластмассовых	33.10.1	ТУ9398-001-64257601-2011	Ложки слепочные	Ложки слепочные стандартные	Синие - 1	ООО"Северная Каролина Дентал"	Комплект	15,00
							Красные- 2			
							Зеленые - 3			
						Ложки слепочные стандартнымногодырчатые	Желтые - 1			
							Красные- 2			
							Синие - 3			
18186	33.10.14.130	Установка АКВАЭХА для электрохимического синтеза активированных дезинфицирующих, стерилизующих и моющих р-	31.10	ТУ 9451-001-96777868-2008		производительность, л/ч	80	ООО НПП "ИЗУМРУД"	комплект	110000-00
						концентрация соединений активного хлора, мг/л	100-500			
						водородный показатель, ед. Рн	7,0+0,6			
						расход соли на 1л получаемого раствора, г/л	7			
						время выхода установки на режим , мин.	2			
18187	33.10.15.132	Микротом санный МС-1 механический (М)	33.10	ТУ 9443-003-34332363-2004		Предназначение аппарата:	для получения тонких срезов твердых или	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	179 990,00
						В микротоме предусмотрены функции:	тримминг, быстрая замена тисков на			
						В состав прибора входит:	поддон для сбора отходов со сливом, съемный			
						Опциональное оснащение прибора большим	возможно			
						Вывод информации по настройкам прибора на	нониусы, шкалы			
						Вертикальная подача объекта в рабочем режиме в	Автоматизированная			
						Набор толщины среза на механическом аппарате	на выдвижной шкале			
						Диапазон толщины среза на механическом аппарате,	1-30			
						Минимальное приращение толщины среза, мкм	1			
						Полное вертикальное перемещение объекта, мкм	60			
						Перемещение объекта с узлом ручных установок	30			
						Перемещение объекта с узлом ручных установок	140			
						Перемещение объекта в устройстве ориентации,	12			
						Перемещение объекта в устройстве ориентации,	12			
						Перемещение объекта в устройстве ориентации,	6			
						перемещение санок вдоль оси "X", мм	220			
						Перемещение ножедержателя вдоль оси "X", мм	50			
						Перемещение ножедержателя, поворот вокруг оси "Z",	360			
						заклон ножа в ножедержателе, градусы	0-25			
						Длина объектов для зажима в тисках, мм	до 60			
						Ширина объектов для зажима в тисках, мм	до 45			
						Длина стандартных кассет, мм	30-45			
						Ширина стандартных кассет, мм	28			
						Сетевой адаптер для питания прибора, В	12			
						Габаритные размеры без учета поддона (ДхШхВ), мм	385x290x250			
						Масса, кг, не более	30			
						Масса, кг, не более	30			
						Предназначение аппарата:	для получения тонких срезов твердых или			

18188	33.10.15.132	Микротом санный МС-1 полуавтоматический	33.10	ТУ 9443-003-34332363-2004	<table border="1"> <tr><td>В микротоме предусмотрены функции:</td><td>тримминг, быстрая замена тисков на</td></tr> <tr><td>В состав прибора входит:</td><td>поддон для сбора отходов со сливом, съёмный</td></tr> <tr><td>Оptionальное оснащение прибора большим</td><td>возможно</td></tr> <tr><td>Вывод информации по настройкам прибора на</td><td>цифровой, на плате управления прибором</td></tr> <tr><td>Набор толщины среза на полуавтоматическом</td><td>на цифровой на плате управления</td></tr> <tr><td>Диапазон толщины среза на полуавтоматическом</td><td>1-60</td></tr> <tr><td>Минимальное приращение толщины среза, мкм</td><td>1</td></tr> <tr><td>Полное вертикальное перемещение объекта, мкм</td><td>60</td></tr> <tr><td>Перемещение объекта с узлом ручных установок</td><td>30</td></tr> <tr><td>Перемещение объекта с узлом ручных установок</td><td>140</td></tr> <tr><td>Перемещение объекта в устройстве ориентации,</td><td>12</td></tr> <tr><td>Перемещение объекта в устройстве ориентации,</td><td>12</td></tr> <tr><td>Перемещение объекта в устройстве ориентации,</td><td>6</td></tr> <tr><td>перемещение санок вдоль оси "X", мм</td><td>220</td></tr> <tr><td>Перемещение ножедержателя вдоль оси "X", мм</td><td>50</td></tr> <tr><td>Перемещение ножедержателя, поворот вокруг оси "Z",</td><td>360</td></tr> <tr><td>заклон ножа в ножедержателе, градусы</td><td>0-25</td></tr> <tr><td>Длина объектов для зажима в тисках, мм</td><td>до 60</td></tr> <tr><td>Ширина объектов для зажима в тисках, мм</td><td>до 45</td></tr> <tr><td>Длина стандартных кассет, мм</td><td>30-45</td></tr> <tr><td>Ширина стандартных кассет, мм</td><td>28</td></tr> <tr><td>Напряжение питающей сети для полуавтоматического</td><td>220</td></tr> <tr><td>Сетевой адаптер для питания прибора, В</td><td>12</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры без учета поддона (ДхШхВ), мм</td><td>385x290x250</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>30</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>30</td></tr> </table>	В микротоме предусмотрены функции:	тримминг, быстрая замена тисков на	В состав прибора входит:	поддон для сбора отходов со сливом, съёмный	Оptionальное оснащение прибора большим	возможно	Вывод информации по настройкам прибора на	цифровой, на плате управления прибором	Набор толщины среза на полуавтоматическом	на цифровой на плате управления	Диапазон толщины среза на полуавтоматическом	1-60	Минимальное приращение толщины среза, мкм	1	Полное вертикальное перемещение объекта, мкм	60	Перемещение объекта с узлом ручных установок	30	Перемещение объекта с узлом ручных установок	140	Перемещение объекта в устройстве ориентации,	12	Перемещение объекта в устройстве ориентации,	12	Перемещение объекта в устройстве ориентации,	6	перемещение санок вдоль оси "X", мм	220	Перемещение ножедержателя вдоль оси "X", мм	50	Перемещение ножедержателя, поворот вокруг оси "Z",	360	заклон ножа в ножедержателе, градусы	0-25	Длина объектов для зажима в тисках, мм	до 60	Ширина объектов для зажима в тисках, мм	до 45	Длина стандартных кассет, мм	30-45	Ширина стандартных кассет, мм	28	Напряжение питающей сети для полуавтоматического	220	Сетевой адаптер для питания прибора, В	12	Габаритные размеры без учета поддона (ДхШхВ), мм	385x290x250	Масса, кг, не более	30	Масса, кг, не более	30	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	179 990,00
В микротоме предусмотрены функции:	тримминг, быстрая замена тисков на																																																											
В состав прибора входит:	поддон для сбора отходов со сливом, съёмный																																																											
Оptionальное оснащение прибора большим	возможно																																																											
Вывод информации по настройкам прибора на	цифровой, на плате управления прибором																																																											
Набор толщины среза на полуавтоматическом	на цифровой на плате управления																																																											
Диапазон толщины среза на полуавтоматическом	1-60																																																											
Минимальное приращение толщины среза, мкм	1																																																											
Полное вертикальное перемещение объекта, мкм	60																																																											
Перемещение объекта с узлом ручных установок	30																																																											
Перемещение объекта с узлом ручных установок	140																																																											
Перемещение объекта в устройстве ориентации,	12																																																											
Перемещение объекта в устройстве ориентации,	12																																																											
Перемещение объекта в устройстве ориентации,	6																																																											
перемещение санок вдоль оси "X", мм	220																																																											
Перемещение ножедержателя вдоль оси "X", мм	50																																																											
Перемещение ножедержателя, поворот вокруг оси "Z",	360																																																											
заклон ножа в ножедержателе, градусы	0-25																																																											
Длина объектов для зажима в тисках, мм	до 60																																																											
Ширина объектов для зажима в тисках, мм	до 45																																																											
Длина стандартных кассет, мм	30-45																																																											
Ширина стандартных кассет, мм	28																																																											
Напряжение питающей сети для полуавтоматического	220																																																											
Сетевой адаптер для питания прибора, В	12																																																											
Габаритные размеры без учета поддона (ДхШхВ), мм	385x290x250																																																											
Масса, кг, не более	30																																																											
Масса, кг, не более	30																																																											
18189	33.10.15.132	Микротом ротационный Ротмик-1	33.10	ТУ 9443-003-34332363-2004	<table border="1"> <tr><td>Предназначение аппарата</td><td>для приготовления тонких срезов образцов</td></tr> <tr><td>Вывод информации по настройкам прибора</td><td>цифровой, на плате управления прибором</td></tr> <tr><td>Предварительный цифровой набор толщины среза на</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Подача ножа</td><td>автоматизированная</td></tr> <tr><td>Диапазон толщины среза, мкм</td><td>1-60</td></tr> <tr><td>Полное вертикальное перемещение образца, мм, не</td><td>65</td></tr> <tr><td>Величина ретракции, мм, не менее</td><td>100</td></tr> <tr><td>Заклоны образца вокруг горизонтальной оси,</td><td>360</td></tr> <tr><td>Перемещение лезвиедержателя, мм, не менее</td><td>40</td></tr> <tr><td>Диапазон наклона держателя ножа, градусы</td><td>0-25</td></tr> <tr><td>Напряжение питающей сети, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>Сетевой адаптер для питания прибора, В</td><td>12</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм</td><td>420x460x255</td></tr> <tr><td>Масса, кг, не более</td><td>27</td></tr> <tr><td>Ножедержатель</td><td>под заказ</td></tr> <tr><td>Комплектуется универсальными тисками и держателм</td><td>наличие</td></tr> </table>	Предназначение аппарата	для приготовления тонких срезов образцов	Вывод информации по настройкам прибора	цифровой, на плате управления прибором	Предварительный цифровой набор толщины среза на	наличие	Подача ножа	автоматизированная	Диапазон толщины среза, мкм	1-60	Полное вертикальное перемещение образца, мм, не	65	Величина ретракции, мм, не менее	100	Заклоны образца вокруг горизонтальной оси,	360	Перемещение лезвиедержателя, мм, не менее	40	Диапазон наклона держателя ножа, градусы	0-25	Напряжение питающей сети, В	220	Сетевой адаптер для питания прибора, В	12	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	420x460x255	Масса, кг, не более	27	Ножедержатель	под заказ	Комплектуется универсальными тисками и держателм	наличие	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	298 100,00																				
Предназначение аппарата	для приготовления тонких срезов образцов																																																											
Вывод информации по настройкам прибора	цифровой, на плате управления прибором																																																											
Предварительный цифровой набор толщины среза на	наличие																																																											
Подача ножа	автоматизированная																																																											
Диапазон толщины среза, мкм	1-60																																																											
Полное вертикальное перемещение образца, мм, не	65																																																											
Величина ретракции, мм, не менее	100																																																											
Заклоны образца вокруг горизонтальной оси,	360																																																											
Перемещение лезвиедержателя, мм, не менее	40																																																											
Диапазон наклона держателя ножа, градусы	0-25																																																											
Напряжение питающей сети, В	220																																																											
Сетевой адаптер для питания прибора, В	12																																																											
Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	420x460x255																																																											
Масса, кг, не более	27																																																											
Ножедержатель	под заказ																																																											
Комплектуется универсальными тисками и держателм	наличие																																																											
18190	33.10.15.132	Микротом ротационный Ротмик-2М (моторизованный),	33.10	ИТКГ.942124.001ТУ	<table border="1"> <tr><td>Предназначение микротомом:</td><td>для быстрого, качественного получения</td></tr> <tr><td>В состав прибора входят</td><td>держатель кассет, обновленный держатель</td></tr> <tr><td>В комплект с микротомом по специальному заказу</td><td>одноразовые лезвия Leica 819, сменные</td></tr> <tr><td>Тип и размеры объектов в кассетах (ДхШхВ), мм</td><td>40x28x6; 40x26x12</td></tr> <tr><td>Тип и размеры объектов в кассетах опционально</td><td>75x52x17</td></tr> <tr><td>Тип и размеры объектов (ДхШхВ) в блоках, мм</td><td>45x60</td></tr> <tr><td>Режим резки</td><td>моторизованный</td></tr> <tr><td>Диапазон толщины резки, мкм</td><td>0,5-60</td></tr> <tr><td>Шаг установки толщины среза в диапазоне 0,5-5 мкм,</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Шаг установки толщины среза в диапазоне 5-20 мкм,</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шаг установки толщины среза в диапазоне 20-60 мкм,</td><td>5</td></tr> <tr><td>Тип режущего инструмента</td><td>одноразовые лезвия</td></tr> <tr><td>Размеры одноразовых лезвий стандартного профиля</td><td>80x16x0,25</td></tr> <tr><td>Размеры одноразовых лезвий высокого профиля</td><td>80x17x0,25</td></tr> <tr><td>Длина микротомных ножей, мм</td><td>100-120</td></tr> <tr><td>Угол наклона режущего инструмента, градусы</td><td>5-25</td></tr> <tr><td>Диапазон перемещения в горизонтальной плоскости</td><td>0-30</td></tr> <tr><td>Перемещение держателя кассет/объекта в</td><td>60</td></tr> <tr><td>Перемещение держателя кассет/объекта:в</td><td>30</td></tr> <tr><td>Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси X,</td><td>±8</td></tr> <tr><td>Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Y,</td><td>±8</td></tr> <tr><td>Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Z,</td><td>±5</td></tr> <tr><td>Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Z</td><td>360</td></tr> <tr><td>Ретракция, мкм</td><td>100</td></tr> <tr><td>Ретракция опционально, мкм</td><td>200</td></tr> </table>	Предназначение микротомом:	для быстрого, качественного получения	В состав прибора входят	держатель кассет, обновленный держатель	В комплект с микротомом по специальному заказу	одноразовые лезвия Leica 819, сменные	Тип и размеры объектов в кассетах (ДхШхВ), мм	40x28x6; 40x26x12	Тип и размеры объектов в кассетах опционально	75x52x17	Тип и размеры объектов (ДхШхВ) в блоках, мм	45x60	Режим резки	моторизованный	Диапазон толщины резки, мкм	0,5-60	Шаг установки толщины среза в диапазоне 0,5-5 мкм,	0,5	Шаг установки толщины среза в диапазоне 5-20 мкм,	1	Шаг установки толщины среза в диапазоне 20-60 мкм,	5	Тип режущего инструмента	одноразовые лезвия	Размеры одноразовых лезвий стандартного профиля	80x16x0,25	Размеры одноразовых лезвий высокого профиля	80x17x0,25	Длина микротомных ножей, мм	100-120	Угол наклона режущего инструмента, градусы	5-25	Диапазон перемещения в горизонтальной плоскости	0-30	Перемещение держателя кассет/объекта в	60	Перемещение держателя кассет/объекта:в	30	Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси X,	±8	Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Y,	±8	Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Z,	±5	Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Z	360	Ретракция, мкм	100	Ретракция опционально, мкм	200	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	499 000,00		
Предназначение микротомом:	для быстрого, качественного получения																																																											
В состав прибора входят	держатель кассет, обновленный держатель																																																											
В комплект с микротомом по специальному заказу	одноразовые лезвия Leica 819, сменные																																																											
Тип и размеры объектов в кассетах (ДхШхВ), мм	40x28x6; 40x26x12																																																											
Тип и размеры объектов в кассетах опционально	75x52x17																																																											
Тип и размеры объектов (ДхШхВ) в блоках, мм	45x60																																																											
Режим резки	моторизованный																																																											
Диапазон толщины резки, мкм	0,5-60																																																											
Шаг установки толщины среза в диапазоне 0,5-5 мкм,	0,5																																																											
Шаг установки толщины среза в диапазоне 5-20 мкм,	1																																																											
Шаг установки толщины среза в диапазоне 20-60 мкм,	5																																																											
Тип режущего инструмента	одноразовые лезвия																																																											
Размеры одноразовых лезвий стандартного профиля	80x16x0,25																																																											
Размеры одноразовых лезвий высокого профиля	80x17x0,25																																																											
Длина микротомных ножей, мм	100-120																																																											
Угол наклона режущего инструмента, градусы	5-25																																																											
Диапазон перемещения в горизонтальной плоскости	0-30																																																											
Перемещение держателя кассет/объекта в	60																																																											
Перемещение держателя кассет/объекта:в	30																																																											
Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси X,	±8																																																											
Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Y,	±8																																																											
Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Z,	±5																																																											
Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Z	360																																																											
Ретракция, мкм	100																																																											
Ретракция опционально, мкм	200																																																											

					<table border="1"> <tr><td>Режим тримминга, диапазон, мкм</td><td>0,5-100</td></tr> <tr><td>Режим тримминга опционально, диапазон, мкм</td><td>500</td></tr> <tr><td>шаг в режиме тримминга в диапазоне 1-10 мкм, мкм</td><td>1</td></tr> <tr><td>шаг в режиме тримминга в диапазоне 2-20 мкм, мкм</td><td>2</td></tr> <tr><td>шаг в режиме тримминга в диапазоне 20-50 мкм, мкм</td><td>5</td></tr> <tr><td>шаг в режиме тримминга в диапазоне 50-100 мкм,</td><td>10</td></tr> <tr><td>шаг в режиме тримминга в диапазоне 100-500 мкм,</td><td>50</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>30</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>600x420x315</td></tr> <tr><td>Средний срок службы, лет</td><td>5</td></tr> </table>	Режим тримминга, диапазон, мкм	0,5-100	Режим тримминга опционально, диапазон, мкм	500	шаг в режиме тримминга в диапазоне 1-10 мкм, мкм	1	шаг в режиме тримминга в диапазоне 2-20 мкм, мкм	2	шаг в режиме тримминга в диапазоне 20-50 мкм, мкм	5	шаг в режиме тримминга в диапазоне 50-100 мкм,	10	шаг в режиме тримминга в диапазоне 100-500 мкм,	50	Масса, кг	30	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	600x420x315	Средний срок службы, лет	5																																																			
Режим тримминга, диапазон, мкм	0,5-100																																																																											
Режим тримминга опционально, диапазон, мкм	500																																																																											
шаг в режиме тримминга в диапазоне 1-10 мкм, мкм	1																																																																											
шаг в режиме тримминга в диапазоне 2-20 мкм, мкм	2																																																																											
шаг в режиме тримминга в диапазоне 20-50 мкм, мкм	5																																																																											
шаг в режиме тримминга в диапазоне 50-100 мкм,	10																																																																											
шаг в режиме тримминга в диапазоне 100-500 мкм,	50																																																																											
Масса, кг	30																																																																											
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	600x420x315																																																																											
Средний срок службы, лет	5																																																																											
18191	33.10.15.132	Микротом ротационный Ротмик-2А (полуавтоматический),	33.10	ИТКГ.942124.001ТУ	<table border="1"> <tr><td>Предназначение микротомы:</td><td>для быстрого, качественного получения</td></tr> <tr><td>В состав прибора входит</td><td>держатель кассет, обновленный держатель</td></tr> <tr><td>В комплект с микротомом по специальному заказу</td><td>одноразовые лезвия Leica 819, сменные</td></tr> <tr><td>Тип и размеры объектов в кассетах (ДхШхВ), мм</td><td>40x28x6; 40x26x12</td></tr> <tr><td>Тип и размеры объектов в кассетах опционально</td><td>75x52x17</td></tr> <tr><td>Тип и размеры объектов в блоках (ДхШ), мм</td><td>45x60</td></tr> <tr><td>Режим резки</td><td>полуавтоматический</td></tr> <tr><td>Диапазон толщины резки, мкм</td><td>0,5-100</td></tr> <tr><td>Шаг установки толщины среза в диапазоне 0,5-5 мкм,</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Шаг установки толщины среза в диапазоне 5-20 мкм,</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шаг установки толщины среза в диапазоне 20-60 мкм,</td><td>5</td></tr> <tr><td>Шаг установки толщины среза в диапазоне 60-100</td><td>10</td></tr> <tr><td>Тип режущего инструмента</td><td>одноразовые лезвия</td></tr> <tr><td>Размеры одноразовых лезвий стандартного профиля</td><td>80x16x0,25</td></tr> <tr><td>длина микротомных ножей, мм</td><td>100-120</td></tr> <tr><td>Угол наклона режущего инструмента, градусы</td><td>5-25</td></tr> <tr><td>Перемещение держателя кассет/объектов</td><td>60</td></tr> <tr><td>Перемещение держателя кассет/объектов</td><td>30</td></tr> <tr><td>Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси X,</td><td>±8</td></tr> <tr><td>Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Y,</td><td>±8</td></tr> <tr><td>Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Z,</td><td>±5</td></tr> <tr><td>Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Z</td><td>360</td></tr> <tr><td>Ретракция, мкм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Ретракция опционально, мкм</td><td>100</td></tr> <tr><td>Режим тримминга, диапазон, мкм</td><td>0,5-100</td></tr> <tr><td>Режим тримминга опционально, диапазон, мкм</td><td>500</td></tr> <tr><td>шаг в режиме тримминга в диапазоне 1-10 мкм, мкм</td><td>1</td></tr> <tr><td>шаг в режиме тримминга в диапазоне 2-20 мкм, мкм</td><td>2</td></tr> <tr><td>шаг в режиме тримминга в диапазоне 20-50 мкм, мкм</td><td>5</td></tr> <tr><td>шаг в режиме тримминга в диапазоне 50-100 мкм,</td><td>10</td></tr> <tr><td>шаг в режиме тримминга в диапазоне 100-500 мкм,</td><td>50</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>34</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>600x420x315</td></tr> <tr><td>Средний срок службы микротомы, лет.</td><td>5</td></tr> </table>	Предназначение микротомы:	для быстрого, качественного получения	В состав прибора входит	держатель кассет, обновленный держатель	В комплект с микротомом по специальному заказу	одноразовые лезвия Leica 819, сменные	Тип и размеры объектов в кассетах (ДхШхВ), мм	40x28x6; 40x26x12	Тип и размеры объектов в кассетах опционально	75x52x17	Тип и размеры объектов в блоках (ДхШ), мм	45x60	Режим резки	полуавтоматический	Диапазон толщины резки, мкм	0,5-100	Шаг установки толщины среза в диапазоне 0,5-5 мкм,	0,5	Шаг установки толщины среза в диапазоне 5-20 мкм,	1	Шаг установки толщины среза в диапазоне 20-60 мкм,	5	Шаг установки толщины среза в диапазоне 60-100	10	Тип режущего инструмента	одноразовые лезвия	Размеры одноразовых лезвий стандартного профиля	80x16x0,25	длина микротомных ножей, мм	100-120	Угол наклона режущего инструмента, градусы	5-25	Перемещение держателя кассет/объектов	60	Перемещение держателя кассет/объектов	30	Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси X,	±8	Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Y,	±8	Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Z,	±5	Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Z	360	Ретракция, мкм	200	Ретракция опционально, мкм	100	Режим тримминга, диапазон, мкм	0,5-100	Режим тримминга опционально, диапазон, мкм	500	шаг в режиме тримминга в диапазоне 1-10 мкм, мкм	1	шаг в режиме тримминга в диапазоне 2-20 мкм, мкм	2	шаг в режиме тримминга в диапазоне 20-50 мкм, мкм	5	шаг в режиме тримминга в диапазоне 50-100 мкм,	10	шаг в режиме тримминга в диапазоне 100-500 мкм,	50	Масса, кг	34	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	600x420x315	Средний срок службы микротомы, лет.	5	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	829 900,00
Предназначение микротомы:	для быстрого, качественного получения																																																																											
В состав прибора входит	держатель кассет, обновленный держатель																																																																											
В комплект с микротомом по специальному заказу	одноразовые лезвия Leica 819, сменные																																																																											
Тип и размеры объектов в кассетах (ДхШхВ), мм	40x28x6; 40x26x12																																																																											
Тип и размеры объектов в кассетах опционально	75x52x17																																																																											
Тип и размеры объектов в блоках (ДхШ), мм	45x60																																																																											
Режим резки	полуавтоматический																																																																											
Диапазон толщины резки, мкм	0,5-100																																																																											
Шаг установки толщины среза в диапазоне 0,5-5 мкм,	0,5																																																																											
Шаг установки толщины среза в диапазоне 5-20 мкм,	1																																																																											
Шаг установки толщины среза в диапазоне 20-60 мкм,	5																																																																											
Шаг установки толщины среза в диапазоне 60-100	10																																																																											
Тип режущего инструмента	одноразовые лезвия																																																																											
Размеры одноразовых лезвий стандартного профиля	80x16x0,25																																																																											
длина микротомных ножей, мм	100-120																																																																											
Угол наклона режущего инструмента, градусы	5-25																																																																											
Перемещение держателя кассет/объектов	60																																																																											
Перемещение держателя кассет/объектов	30																																																																											
Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси X,	±8																																																																											
Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Y,	±8																																																																											
Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Z,	±5																																																																											
Ориентация держателя кассет/объекта вокруг оси Z	360																																																																											
Ретракция, мкм	200																																																																											
Ретракция опционально, мкм	100																																																																											
Режим тримминга, диапазон, мкм	0,5-100																																																																											
Режим тримминга опционально, диапазон, мкм	500																																																																											
шаг в режиме тримминга в диапазоне 1-10 мкм, мкм	1																																																																											
шаг в режиме тримминга в диапазоне 2-20 мкм, мкм	2																																																																											
шаг в режиме тримминга в диапазоне 20-50 мкм, мкм	5																																																																											
шаг в режиме тримминга в диапазоне 50-100 мкм,	10																																																																											
шаг в режиме тримминга в диапазоне 100-500 мкм,	50																																																																											
Масса, кг	34																																																																											
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	600x420x315																																																																											
Средний срок службы микротомы, лет.	5																																																																											
18192	33.10.15.132	Микротом ротационный Ротмик-2П (прецизионный)	33.10	ИТКГ.942124.001ТУ	<table border="1"> <tr><td>Предназначение микротомы:</td><td>для быстрого, качественного получения</td></tr> <tr><td>В состав прибора входит</td><td>держатель кассет, обновленный держатель</td></tr> <tr><td>В комплект с микротомом по специальному заказу</td><td>одноразовые лезвия Leica 819, сменные</td></tr> <tr><td>Тип и размеры объектов в кассетах (ДхШхВ), мм</td><td>40x28x6; 40x26x12</td></tr> <tr><td>Тип и размеры объектов в кассетах опционально</td><td>75x52x17</td></tr> <tr><td>Тип и размеры объектов в блоках, мм</td><td>45x60</td></tr> <tr><td>Режим резки</td><td>прецизионный</td></tr> <tr><td>Диапазон толщины резки, мкм</td><td>0,25-60</td></tr> <tr><td>Шаг установки толщины среза в диапазоне 0,25-5 мкм,</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>Шаг установки толщины среза в диапазоне 5-20 мкм,</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шаг установки толщины среза в диапазоне 20-60 мкм,</td><td>5</td></tr> <tr><td>Тип режущего инструмента:</td><td>одноразовые лезвия</td></tr> <tr><td>Размеры одноразовых лезвий стандартного профиля</td><td>80x16x0,25</td></tr> <tr><td>Длин микротомных ножей, мм</td><td>100-120</td></tr> <tr><td>Угол наклона режущего инструмента, градусы</td><td>5-25</td></tr> <tr><td>Перемещение держателя кассет/объектов</td><td>60</td></tr> <tr><td>Перемещение держателя кассет/объектов</td><td>30</td></tr> <tr><td>Ориентация держателя кассет/объекта:</td><td>Ориентация держателя кассет/объекта:</td></tr> <tr><td>Ориентация держателя кассет/объектавокруг оси X</td><td>±8°</td></tr> <tr><td>Ориентация держателя кассет/объектавокруг оси Y</td><td>±8°</td></tr> <tr><td>Ориентация держателя кассет/объектавокруг оси Z</td><td>±5°. Опционально 360°</td></tr> <tr><td>Ориентация держателя кассет/объектавокруг оси Z</td><td>±5°. Опционально 360°</td></tr> <tr><td>Ретракция, мкм</td><td>100</td></tr> </table>	Предназначение микротомы:	для быстрого, качественного получения	В состав прибора входит	держатель кассет, обновленный держатель	В комплект с микротомом по специальному заказу	одноразовые лезвия Leica 819, сменные	Тип и размеры объектов в кассетах (ДхШхВ), мм	40x28x6; 40x26x12	Тип и размеры объектов в кассетах опционально	75x52x17	Тип и размеры объектов в блоках, мм	45x60	Режим резки	прецизионный	Диапазон толщины резки, мкм	0,25-60	Шаг установки толщины среза в диапазоне 0,25-5 мкм,	0,25	Шаг установки толщины среза в диапазоне 5-20 мкм,	1	Шаг установки толщины среза в диапазоне 20-60 мкм,	5	Тип режущего инструмента:	одноразовые лезвия	Размеры одноразовых лезвий стандартного профиля	80x16x0,25	Длин микротомных ножей, мм	100-120	Угол наклона режущего инструмента, градусы	5-25	Перемещение держателя кассет/объектов	60	Перемещение держателя кассет/объектов	30	Ориентация держателя кассет/объекта:	Ориентация держателя кассет/объекта:	Ориентация держателя кассет/объектавокруг оси X	±8°	Ориентация держателя кассет/объектавокруг оси Y	±8°	Ориентация держателя кассет/объектавокруг оси Z	±5°. Опционально 360°	Ориентация держателя кассет/объектавокруг оси Z	±5°. Опционально 360°	Ретракция, мкм	100	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	919 900,00																						
Предназначение микротомы:	для быстрого, качественного получения																																																																											
В состав прибора входит	держатель кассет, обновленный держатель																																																																											
В комплект с микротомом по специальному заказу	одноразовые лезвия Leica 819, сменные																																																																											
Тип и размеры объектов в кассетах (ДхШхВ), мм	40x28x6; 40x26x12																																																																											
Тип и размеры объектов в кассетах опционально	75x52x17																																																																											
Тип и размеры объектов в блоках, мм	45x60																																																																											
Режим резки	прецизионный																																																																											
Диапазон толщины резки, мкм	0,25-60																																																																											
Шаг установки толщины среза в диапазоне 0,25-5 мкм,	0,25																																																																											
Шаг установки толщины среза в диапазоне 5-20 мкм,	1																																																																											
Шаг установки толщины среза в диапазоне 20-60 мкм,	5																																																																											
Тип режущего инструмента:	одноразовые лезвия																																																																											
Размеры одноразовых лезвий стандартного профиля	80x16x0,25																																																																											
Длин микротомных ножей, мм	100-120																																																																											
Угол наклона режущего инструмента, градусы	5-25																																																																											
Перемещение держателя кассет/объектов	60																																																																											
Перемещение держателя кассет/объектов	30																																																																											
Ориентация держателя кассет/объекта:	Ориентация держателя кассет/объекта:																																																																											
Ориентация держателя кассет/объектавокруг оси X	±8°																																																																											
Ориентация держателя кассет/объектавокруг оси Y	±8°																																																																											
Ориентация держателя кассет/объектавокруг оси Z	±5°. Опционально 360°																																																																											
Ориентация держателя кассет/объектавокруг оси Z	±5°. Опционально 360°																																																																											
Ретракция, мкм	100																																																																											

					Ретракция опционально, мкм	200			
					Режим тримминга, диапазон, мкм	0,5-100			
					Режим тримминга опционально, диапазон, мкм	500			
					шаг в режиме тримминга в диапазоне 1-10 мкм, мкм	1			
					шаг в режиме тримминга в диапазоне 2-20 мкм, мкм	2			
					шаг в режиме тримминга в диапазоне 20-50 мкм, мкм	5			
					шаг в режиме тримминга в диапазоне 50-100 мкм, мкм	10			
					шаг в режиме тримминга в диапазоне 100-500 мкм, мкм	50			
					Масса, кг	39			
					Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	660x420x370			
					Средний срок службы микротома, лет	5			
18193	33.10.15.190	Автомат окраски мазков АОМ-1	33.10	ИТКГ.941722.002ТУ	Предназначение автомата	для окраски мазков в гистологии, гематологии,	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	995 900,00
					В состав автомата входят:	штативы для предметных стекол; станции			
					Общее количество станций	24			
					Количество станций сушки	2			
					Количество промывочных станций	2			
					Размеры предметных стекол (ДхШхВ), мм	(75x25x1,2)+0,2			
					Возможность применения стекол толщиной не более	наличие			
					Количество заводских предустановленных программ	10			
					Время готовности автомата к работе, мин., не более	30			
					Масса, кг, не более	65			
					Масса, кг, не более	65			
					Масса, кг, не более	65			
18194	33.10.15.190	Аппарат для гистологической обработки тканей АГОТ-1	33.10	ИТКГ.941722.001ТУ	Предназначение аппарата	для автоматической гистологической			
					В аппарате присутствуют:	вакуумная пропитка; LCD дисплей, панель			
					Тип конструкции	карусельный			
					Количество станций, штук, не менее	12			
					Количество парафиновых станций, штук, не менее	3			
					Рабочий объем ванны, литр, не менее	1,2			
					Количество корзин, штук, не менее	2			
					Максимальная загрузка кассет, штук, не менее	160			
					Сохранение в памяти количества программ проводки,	9			
					Диапазон регулировки нагрева станций с парафином,	окт.75			
					Материал станций для реагентов	Стекло			
					Таймер отсрочки запуска	от 15 мин до 24 час			
					Встряхивание и выдерживание корзин с обработанным	наличие			
					Масса, кг, не более	55			
					Масса, кг, не более	55			
					Масса, кг, не более	55			
18195	33.10.15.190	Столик замораживающий ЗС-1	33.10	ИТКГ.11.00.000 РЭ	Предназначение прибора	для замораживания биологических тканей и	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	53 790,00
					основные модули	Замораживающая панель (собственно столик),			
					Рабочий диаметр столика, мм	32			
					Диапазон устанавливаемых температур, °С	от -5 до -20			
					Точность поддержания температур, °С	1			
					Время выхода на установленный режим, секунд, не	150			
					Напряжение питания, В	220			
					Потребляемая мощность, не более, ВА	100			
					Габаритные размеры блока управления (ШхДхВ), мм	120x250x80			
					Вес, не более, кг	1,1			
					Время непрерывной работы, час	8			
					Средний срок службы замораживающего столика, лет	5			
18196	33.10.15.190	Термостат ТЕГ-1В	33.10	ИТКГ.942741.001ТУ	Термостат предназначение термостата	для получения и поддержания внутри рабочей			
					выпускаемый модельный ряд термостатов	водяной ТЕГ-1В, суховоздушный ТЕГ-1С,			
					Область применения	клинико-диагностические и санитарно-			
					Преимущества	корпус в форме куба; наличие экрана в			
					Минимальная температура	Температура окружающей среды			
					Рабочий объем камеры, л	18			
					Максимальная температура, не менее, °С	80			
					Дискретность установки заданной температуры, °С	0,1			
					Количество полок, шт	2			
					Время установки рабочего режима, мин, не более	30			
					Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	440x590x500			
					Масса, не более, кг	45			
					Предназначение термостата	для получения и поддержания внутри рабочей			
					выпускаемый модельный ряд термостатов	водяной ТЕГ-1В, суховоздушный ТЕГ-1С,			
					Область применения	клинико-диагностические и санитарно-			
					Преимущества	корпус в форме куба; наличие экрана в			
					Минимальная температура	Температура окружающей среды			

18197	33.10.15.190	Термостаты ТЕГ-1С	33.10	ИТКГ.942741.001ТУ	<table border="1"> <tr><td>Рабочий объем камеры, л</td><td>20</td></tr> <tr><td>Максимальная температура, не менее, °С</td><td>60</td></tr> <tr><td>Дискретность установки заданной температуры, °С</td><td>1</td></tr> <tr><td>Количество полок, шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>Время установки рабочего режима, мин, не более</td><td>45</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ШхГхВ), мм</td><td>520х590х520</td></tr> <tr><td>Масса, не более, кг</td><td>41</td></tr> </table>	Рабочий объем камеры, л	20	Максимальная температура, не менее, °С	60	Дискретность установки заданной температуры, °С	1	Количество полок, шт	2	Время установки рабочего режима, мин, не более	45	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	520х590х520	Масса, не более, кг	41	ООО "НПФ"ОПУС"	шт.	69 690,00																																														
Рабочий объем камеры, л	20																																																																			
Максимальная температура, не менее, °С	60																																																																			
Дискретность установки заданной температуры, °С	1																																																																			
Количество полок, шт	2																																																																			
Время установки рабочего режима, мин, не более	45																																																																			
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	520х590х520																																																																			
Масса, не более, кг	41																																																																			
18198	33.10.15.190	Термостаты ТЕГ-1СПК	33.10	ИТКГ.942741.001ТУ	<table border="1"> <tr><td>Предназначение термостата</td><td>для получения и поддержания внутри рабочей</td></tr> <tr><td>выпускаемый модельный ряд термостатов</td><td>водяной ТЕГ-1В, суховоздушный ТЕГ-1С,</td></tr> <tr><td>Область применения</td><td>клинико-диагностические и санитарно-</td></tr> <tr><td>Преимущества</td><td>корпус в форме куба; наличие экрана в</td></tr> <tr><td>Минимальная температура</td><td>Температура окружающей среды</td></tr> <tr><td>Рабочий объем камеры, л</td><td>30</td></tr> <tr><td>Максимальная температура, не менее, °С</td><td>80</td></tr> <tr><td>Дискретность установки заданной температуры, °С</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>Количество полок, шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>Время установки рабочего режима, мин, не более</td><td>60</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ШхГхВ), мм</td><td>520х670х520</td></tr> <tr><td>Масса, не более, кг</td><td>45</td></tr> </table>	Предназначение термостата	для получения и поддержания внутри рабочей	выпускаемый модельный ряд термостатов	водяной ТЕГ-1В, суховоздушный ТЕГ-1С,	Область применения	клинико-диагностические и санитарно-	Преимущества	корпус в форме куба; наличие экрана в	Минимальная температура	Температура окружающей среды	Рабочий объем камеры, л	30	Максимальная температура, не менее, °С	80	Дискретность установки заданной температуры, °С	0,1	Количество полок, шт	2	Время установки рабочего режима, мин, не более	60	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	520х670х520	Масса, не более, кг	45	ООО "НПФ"ОПУС"	шт.	94 900,00																																				
Предназначение термостата	для получения и поддержания внутри рабочей																																																																			
выпускаемый модельный ряд термостатов	водяной ТЕГ-1В, суховоздушный ТЕГ-1С,																																																																			
Область применения	клинико-диагностические и санитарно-																																																																			
Преимущества	корпус в форме куба; наличие экрана в																																																																			
Минимальная температура	Температура окружающей среды																																																																			
Рабочий объем камеры, л	30																																																																			
Максимальная температура, не менее, °С	80																																																																			
Дискретность установки заданной температуры, °С	0,1																																																																			
Количество полок, шт	2																																																																			
Время установки рабочего режима, мин, не более	60																																																																			
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	520х670х520																																																																			
Масса, не более, кг	45																																																																			
18199	33.10.15.211	Оправа пробная универсальная ОПОЛ-4-«СПб»	33.10	ТУ 9442-001-34332363-2001	<table border="1"> <tr><td>Предназначение оправы</td><td>для измерения (определения) положения</td></tr> <tr><td>Количество установочных мест для обойм с пробными</td><td>4</td></tr> <tr><td>Диапазон регулировки расстояний от вертикальной</td><td>25-41</td></tr> <tr><td>Цена деления шкалы, мм</td><td>1</td></tr> <tr><td>Диапазон измерения градусной циферблатной шкалы</td><td>± 180</td></tr> <tr><td>Цена деления градусной циферблатной шкалы,</td><td>5</td></tr> <tr><td>Габаритный размер (ДхШхВ), мм</td><td>185х195х110</td></tr> <tr><td>Масса, г</td><td>75</td></tr> <tr><td>Первичная поверка,</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, месяц</td><td>24</td></tr> </table>	Предназначение оправы	для измерения (определения) положения	Количество установочных мест для обойм с пробными	4	Диапазон регулировки расстояний от вертикальной	25-41	Цена деления шкалы, мм	1	Диапазон измерения градусной циферблатной шкалы	± 180	Цена деления градусной циферблатной шкалы,	5	Габаритный размер (ДхШхВ), мм	185х195х110	Масса, г	75	Первичная поверка,	наличие	Гарантийный срок, месяц	24	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	8 700,00																																								
Предназначение оправы	для измерения (определения) положения																																																																			
Количество установочных мест для обойм с пробными	4																																																																			
Диапазон регулировки расстояний от вертикальной	25-41																																																																			
Цена деления шкалы, мм	1																																																																			
Диапазон измерения градусной циферблатной шкалы	± 180																																																																			
Цена деления градусной циферблатной шкалы,	5																																																																			
Габаритный размер (ДхШхВ), мм	185х195х110																																																																			
Масса, г	75																																																																			
Первичная поверка,	наличие																																																																			
Гарантийный срок, месяц	24																																																																			
18200	33.10.15.211	Оправа пробная ОПОЛ-2-«СПб»	33.10	ТУ 9442-001-34332363-2001	<table border="1"> <tr><td>Предназначение оправы</td><td>для измерения (определения) положения</td></tr> <tr><td>Количество установочных мест для обойм с пробными</td><td>2</td></tr> <tr><td>Диапазон регулировки расстояний от вертикальной</td><td>25-41</td></tr> <tr><td>Цена деления шкалы, мм</td><td>1</td></tr> <tr><td>Габаритный размер (ДхШхВ), мм</td><td>185х195х110</td></tr> <tr><td>Масса, г</td><td>66</td></tr> <tr><td>Первичная поверка,</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, месяц</td><td>24</td></tr> </table>	Предназначение оправы	для измерения (определения) положения	Количество установочных мест для обойм с пробными	2	Диапазон регулировки расстояний от вертикальной	25-41	Цена деления шкалы, мм	1	Габаритный размер (ДхШхВ), мм	185х195х110	Масса, г	66	Первичная поверка,	наличие	Гарантийный срок, месяц	24	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	6 900,00																																												
Предназначение оправы	для измерения (определения) положения																																																																			
Количество установочных мест для обойм с пробными	2																																																																			
Диапазон регулировки расстояний от вертикальной	25-41																																																																			
Цена деления шкалы, мм	1																																																																			
Габаритный размер (ДхШхВ), мм	185х195х110																																																																			
Масса, г	66																																																																			
Первичная поверка,	наличие																																																																			
Гарантийный срок, месяц	24																																																																			
18201	33.10.15.212	Комплекс офтальмологический лечебно-диагностический КОЛД-1	33.10	ИТКГ.941116.001ТУ	<table border="1"> <tr><td>Видимое увеличение стереоскопического микроскопа</td><td>6; 10; 16; 25; 40;</td></tr> <tr><td>Увеличение сменных окуляров:</td><td>10; 12,5</td></tr> <tr><td>Пределы изменения величины изображения щели по</td><td>0 – 14</td></tr> <tr><td>Пределы изменения величины изображения щели по</td><td>15,0; 8,0; 5,0; 3,0; 1,0; 0,2</td></tr> <tr><td>Вращение щели, градус</td><td>± 90</td></tr> <tr><td>Диапазон наклона изображения щели, градус</td><td>0 – 20</td></tr> <tr><td>Диаметры диафрагм осветительной системы, мм</td><td>15,0; 8,0; 5,0; 3,0; 1,0; 0,2</td></tr> <tr><td>Угол поворота осветителя относительно плоскости</td><td>±90</td></tr> <tr><td>Пределы изменения базы между окулярами</td><td>52-75</td></tr> <tr><td>Величина перемещения координатного столика в</td><td>72</td></tr> <tr><td>Величина перемещения координатного столика в</td><td>100</td></tr> <tr><td>Величина перемещения координатного столика в</td><td>30</td></tr> <tr><td>Источник света щелевой лампы</td><td>Светодиод SBT-90-W65S-F71-LB101</td></tr> <tr><td>Лазерное излучение с двумя длинами волн в</td><td>525-535</td></tr> <tr><td>Лазерное излучение с двумя длинами волн в</td><td>800-810</td></tr> <tr><td>Включение и отключение лазерного излучения</td><td>От педали ножного переключателя</td></tr> <tr><td>Максимальная мощность излучения изделия в</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Максимальная мощность излучения изделия в</td><td>2</td></tr> <tr><td>Длина волны излучения лазера наведения, нм</td><td>640-650</td></tr> <tr><td>Максимальная мощность лазера наведения, мВт</td><td>2</td></tr> <tr><td>Изменение диаметра пучка в фокальной плоскости, мм</td><td>0,06-0,50</td></tr> <tr><td>Режимы излучения:</td><td>одиночный импульс, автоповтор импульсов,</td></tr> <tr><td>Длительность серии, с</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, Вт</td><td>700</td></tr> <tr><td>Диаметр световода, мм</td><td>0,10-0,13</td></tr> <tr><td>Масса щелевой лампы, кг</td><td>14</td></tr> <tr><td>Масса стола-подставки, кг</td><td>35</td></tr> <tr><td>масса лазерного аппарата с оптическим блоком, кг</td><td>14,5</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм</td><td>950х650х1365</td></tr> <tr><td>Предназначение набора</td><td>для подбора корректирующих очков методом</td></tr> </table>	Видимое увеличение стереоскопического микроскопа	6; 10; 16; 25; 40;	Увеличение сменных окуляров:	10; 12,5	Пределы изменения величины изображения щели по	0 – 14	Пределы изменения величины изображения щели по	15,0; 8,0; 5,0; 3,0; 1,0; 0,2	Вращение щели, градус	± 90	Диапазон наклона изображения щели, градус	0 – 20	Диаметры диафрагм осветительной системы, мм	15,0; 8,0; 5,0; 3,0; 1,0; 0,2	Угол поворота осветителя относительно плоскости	±90	Пределы изменения базы между окулярами	52-75	Величина перемещения координатного столика в	72	Величина перемещения координатного столика в	100	Величина перемещения координатного столика в	30	Источник света щелевой лампы	Светодиод SBT-90-W65S-F71-LB101	Лазерное излучение с двумя длинами волн в	525-535	Лазерное излучение с двумя длинами волн в	800-810	Включение и отключение лазерного излучения	От педали ножного переключателя	Максимальная мощность излучения изделия в	1,5	Максимальная мощность излучения изделия в	2	Длина волны излучения лазера наведения, нм	640-650	Максимальная мощность лазера наведения, мВт	2	Изменение диаметра пучка в фокальной плоскости, мм	0,06-0,50	Режимы излучения:	одиночный импульс, автоповтор импульсов,	Длительность серии, с	1,5	Потребляемая мощность, Вт	700	Диаметр световода, мм	0,10-0,13	Масса щелевой лампы, кг	14	Масса стола-подставки, кг	35	масса лазерного аппарата с оптическим блоком, кг	14,5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	950х650х1365	Предназначение набора	для подбора корректирующих очков методом	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	2 459 900,00
Видимое увеличение стереоскопического микроскопа	6; 10; 16; 25; 40;																																																																			
Увеличение сменных окуляров:	10; 12,5																																																																			
Пределы изменения величины изображения щели по	0 – 14																																																																			
Пределы изменения величины изображения щели по	15,0; 8,0; 5,0; 3,0; 1,0; 0,2																																																																			
Вращение щели, градус	± 90																																																																			
Диапазон наклона изображения щели, градус	0 – 20																																																																			
Диаметры диафрагм осветительной системы, мм	15,0; 8,0; 5,0; 3,0; 1,0; 0,2																																																																			
Угол поворота осветителя относительно плоскости	±90																																																																			
Пределы изменения базы между окулярами	52-75																																																																			
Величина перемещения координатного столика в	72																																																																			
Величина перемещения координатного столика в	100																																																																			
Величина перемещения координатного столика в	30																																																																			
Источник света щелевой лампы	Светодиод SBT-90-W65S-F71-LB101																																																																			
Лазерное излучение с двумя длинами волн в	525-535																																																																			
Лазерное излучение с двумя длинами волн в	800-810																																																																			
Включение и отключение лазерного излучения	От педали ножного переключателя																																																																			
Максимальная мощность излучения изделия в	1,5																																																																			
Максимальная мощность излучения изделия в	2																																																																			
Длина волны излучения лазера наведения, нм	640-650																																																																			
Максимальная мощность лазера наведения, мВт	2																																																																			
Изменение диаметра пучка в фокальной плоскости, мм	0,06-0,50																																																																			
Режимы излучения:	одиночный импульс, автоповтор импульсов,																																																																			
Длительность серии, с	1,5																																																																			
Потребляемая мощность, Вт	700																																																																			
Диаметр световода, мм	0,10-0,13																																																																			
Масса щелевой лампы, кг	14																																																																			
Масса стола-подставки, кг	35																																																																			
масса лазерного аппарата с оптическим блоком, кг	14,5																																																																			
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	950х650х1365																																																																			
Предназначение набора	для подбора корректирующих очков методом																																																																			

18202	33.10.15.212	Набор пробных очковых линз и изделий офтальмологических НПОЛБ-254-«Орион М»	33.10	ТУ 9437-002-34332363-2004	<table border="1"> <tr><td>Полная комплектация</td><td>252 оптических элемента, оправа пробная</td></tr> <tr><td>Базовая комплектация</td><td>252 оптических элемента, оправа пробная</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые стигматические</td><td>34</td></tr> <tr><td>В комплектелинзы очковые стигматические</td><td>34</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые астигматические</td><td>20</td></tr> <tr><td>В комплектелинзы очковые астигматические</td><td>20</td></tr> <tr><td>В комплекте призматические очковые линзы с</td><td>6</td></tr> <tr><td>В комплектепризматические очковые линзы с</td><td>3</td></tr> <tr><td>В комплекте светофильтры нейтральные стеклянные с</td><td>2</td></tr> <tr><td>В комплекте светофильтры нейтральные стеклянные с</td><td>2</td></tr> <tr><td>В комплектесветофильтр красный стеклянный, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплектесветофильтр зеленый стеклянный, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте пластины плоскопараллельные (из</td><td>2</td></tr> <tr><td>В комплекте цилиндр Меддокса (из красного стекла),</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте стекло матовое, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте диафрагма с отверстием Ø 1,5мм, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплектедиафрагма с отверстием Ø 3,0мм, штука</td><td>2</td></tr> <tr><td>В комплекте диафрагма с отверстием Ø 4,0мм, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплектедиафрагма щелевая 1,5x12 мм, штука</td><td>2</td></tr> <tr><td>В комплекте экран, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплектецилиндр скрещенный с рефракцией в</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте цилиндр скрещенный с рефракцией в</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте цилиндр скрещенный с рефракцией в</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте оправа пробная универсальная ОПОЛ-4-</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте линейка для подбора очковых оправ,</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте линейка скиаскопическая, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте офтальмоскоп зеркальный ОЗ-5, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте футляр, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте паспорт, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>Первичная поверка,</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, месяц</td><td>12</td></tr> </table>	Полная комплектация	252 оптических элемента, оправа пробная	Базовая комплектация	252 оптических элемента, оправа пробная	В комплекте линзы очковые стигматические	34	В комплектелинзы очковые стигматические	34	В комплекте линзы очковые астигматические	20	В комплектелинзы очковые астигматические	20	В комплекте призматические очковые линзы с	6	В комплектепризматические очковые линзы с	3	В комплекте светофильтры нейтральные стеклянные с	2	В комплекте светофильтры нейтральные стеклянные с	2	В комплектесветофильтр красный стеклянный, штука	1	В комплектесветофильтр зеленый стеклянный, штука	1	В комплекте пластины плоскопараллельные (из	2	В комплекте цилиндр Меддокса (из красного стекла),	1	В комплекте стекло матовое, штука	1	В комплекте диафрагма с отверстием Ø 1,5мм, штука	1	В комплектедиафрагма с отверстием Ø 3,0мм, штука	2	В комплекте диафрагма с отверстием Ø 4,0мм, штука	1	В комплектедиафрагма щелевая 1,5x12 мм, штука	2	В комплекте экран, штука	1	В комплектецилиндр скрещенный с рефракцией в	1	В комплекте цилиндр скрещенный с рефракцией в	1	В комплекте цилиндр скрещенный с рефракцией в	1	В комплекте оправа пробная универсальная ОПОЛ-4-	1	В комплекте линейка для подбора очковых оправ,	1	В комплекте линейка скиаскопическая, штука	1	В комплекте офтальмоскоп зеркальный ОЗ-5, штука	1	В комплекте футляр, штука	1	В комплекте паспорт, штука	1	Первичная поверка,	наличие	Гарантийный срок, месяц	12	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	69 900,00
Полная комплектация	252 оптических элемента, оправа пробная																																																																					
Базовая комплектация	252 оптических элемента, оправа пробная																																																																					
В комплекте линзы очковые стигматические	34																																																																					
В комплектелинзы очковые стигматические	34																																																																					
В комплекте линзы очковые астигматические	20																																																																					
В комплектелинзы очковые астигматические	20																																																																					
В комплекте призматические очковые линзы с	6																																																																					
В комплектепризматические очковые линзы с	3																																																																					
В комплекте светофильтры нейтральные стеклянные с	2																																																																					
В комплекте светофильтры нейтральные стеклянные с	2																																																																					
В комплектесветофильтр красный стеклянный, штука	1																																																																					
В комплектесветофильтр зеленый стеклянный, штука	1																																																																					
В комплекте пластины плоскопараллельные (из	2																																																																					
В комплекте цилиндр Меддокса (из красного стекла),	1																																																																					
В комплекте стекло матовое, штука	1																																																																					
В комплекте диафрагма с отверстием Ø 1,5мм, штука	1																																																																					
В комплектедиафрагма с отверстием Ø 3,0мм, штука	2																																																																					
В комплекте диафрагма с отверстием Ø 4,0мм, штука	1																																																																					
В комплектедиафрагма щелевая 1,5x12 мм, штука	2																																																																					
В комплекте экран, штука	1																																																																					
В комплектецилиндр скрещенный с рефракцией в	1																																																																					
В комплекте цилиндр скрещенный с рефракцией в	1																																																																					
В комплекте цилиндр скрещенный с рефракцией в	1																																																																					
В комплекте оправа пробная универсальная ОПОЛ-4-	1																																																																					
В комплекте линейка для подбора очковых оправ,	1																																																																					
В комплекте линейка скиаскопическая, штука	1																																																																					
В комплекте офтальмоскоп зеркальный ОЗ-5, штука	1																																																																					
В комплекте футляр, штука	1																																																																					
В комплекте паспорт, штука	1																																																																					
Первичная поверка,	наличие																																																																					
Гарантийный срок, месяц	12																																																																					
18203	33.10.15.212	Набор пробных очковых линз и изделий офтальмологических НПОЛс-139-«Орион М»	33.10	ТУ 9437-002-34332363-2004	<table border="1"> <tr><td>Предназначение набора</td><td>для подбора корректирующих очков методом</td></tr> <tr><td>Полная комплектация</td><td>139 оптических элементов, оправа пробная</td></tr> <tr><td>Базовая комплектация</td><td>139 оптических элементов, оправа пробная</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые стигматические</td><td>20</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые стигматические</td><td>20</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые стигматические</td><td>20</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые стигматические</td><td>20</td></tr> <tr><td>В комплектелинзы очковые астигматические</td><td>9</td></tr> <tr><td>В комплектелинзы очковые астигматические</td><td>9</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые астигматические</td><td>9</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые астигматические</td><td>9</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы призматические с призматическим</td><td>6</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы призматические с призматическим</td><td>6</td></tr> <tr><td>В комплектелинзы призматические с призматическим</td><td>3</td></tr> <tr><td>В комплектелинзы призматические с призматическим</td><td>3</td></tr> <tr><td>В комплекте светофильтр красный стеклянный, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте светофильтр зеленый стеклянный, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте цилиндр Меддокса (из красного стекла),</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплектедиафрагма с отверстием Ø 3,0мм, штука</td><td>2</td></tr> <tr><td>В комплекте диафрагма щелевая 1,5x12 мм, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте экран, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплектецилиндр скрещенный с рефракцией в</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплектецилиндр скрещенный с рефракцией в</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте оправа пробная универсальная ОПОЛ-4-</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте линейка для подбора очковых оправ,</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте линейка скиаскопическая – комплект из 2-</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплектеофтальмоскоп зеркальный ОЗ-5, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплектефутляр, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте паспорт, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>Первичная поверка, Регистрационное удостоверение,</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, месяц</td><td>12</td></tr> </table>	Предназначение набора	для подбора корректирующих очков методом	Полная комплектация	139 оптических элементов, оправа пробная	Базовая комплектация	139 оптических элементов, оправа пробная	В комплекте линзы очковые стигматические	20	В комплекте линзы очковые стигматические	20	В комплекте линзы очковые стигматические	20	В комплекте линзы очковые стигматические	20	В комплектелинзы очковые астигматические	9	В комплектелинзы очковые астигматические	9	В комплекте линзы очковые астигматические	9	В комплекте линзы очковые астигматические	9	В комплекте линзы призматические с призматическим	6	В комплекте линзы призматические с призматическим	6	В комплектелинзы призматические с призматическим	3	В комплектелинзы призматические с призматическим	3	В комплекте светофильтр красный стеклянный, штука	1	В комплекте светофильтр зеленый стеклянный, штука	1	В комплекте цилиндр Меддокса (из красного стекла),	1	В комплектедиафрагма с отверстием Ø 3,0мм, штука	2	В комплекте диафрагма щелевая 1,5x12 мм, штука	1	В комплекте экран, штука	1	В комплектецилиндр скрещенный с рефракцией в	1	В комплектецилиндр скрещенный с рефракцией в	1	В комплекте оправа пробная универсальная ОПОЛ-4-	1	В комплекте линейка для подбора очковых оправ,	1	В комплекте линейка скиаскопическая – комплект из 2-	1	В комплектеофтальмоскоп зеркальный ОЗ-5, штука	1	В комплектефутляр, штука	1	В комплекте паспорт, штука	1	Первичная поверка, Регистрационное удостоверение,	наличие	Гарантийный срок, месяц	12	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	62 900,00
Предназначение набора	для подбора корректирующих очков методом																																																																					
Полная комплектация	139 оптических элементов, оправа пробная																																																																					
Базовая комплектация	139 оптических элементов, оправа пробная																																																																					
В комплекте линзы очковые стигматические	20																																																																					
В комплекте линзы очковые стигматические	20																																																																					
В комплекте линзы очковые стигматические	20																																																																					
В комплекте линзы очковые стигматические	20																																																																					
В комплектелинзы очковые астигматические	9																																																																					
В комплектелинзы очковые астигматические	9																																																																					
В комплекте линзы очковые астигматические	9																																																																					
В комплекте линзы очковые астигматические	9																																																																					
В комплекте линзы призматические с призматическим	6																																																																					
В комплекте линзы призматические с призматическим	6																																																																					
В комплектелинзы призматические с призматическим	3																																																																					
В комплектелинзы призматические с призматическим	3																																																																					
В комплекте светофильтр красный стеклянный, штука	1																																																																					
В комплекте светофильтр зеленый стеклянный, штука	1																																																																					
В комплекте цилиндр Меддокса (из красного стекла),	1																																																																					
В комплектедиафрагма с отверстием Ø 3,0мм, штука	2																																																																					
В комплекте диафрагма щелевая 1,5x12 мм, штука	1																																																																					
В комплекте экран, штука	1																																																																					
В комплектецилиндр скрещенный с рефракцией в	1																																																																					
В комплектецилиндр скрещенный с рефракцией в	1																																																																					
В комплекте оправа пробная универсальная ОПОЛ-4-	1																																																																					
В комплекте линейка для подбора очковых оправ,	1																																																																					
В комплекте линейка скиаскопическая – комплект из 2-	1																																																																					
В комплектеофтальмоскоп зеркальный ОЗ-5, штука	1																																																																					
В комплектефутляр, штука	1																																																																					
В комплекте паспорт, штука	1																																																																					
Первичная поверка, Регистрационное удостоверение,	наличие																																																																					
Гарантийный срок, месяц	12																																																																					
					<table border="1"> <tr><td>Предназначение набора</td><td>Предназначен для подбора корректирующих</td></tr> <tr><td>Полная комплектация</td><td>87 оптических элементов, оправа пробная</td></tr> <tr><td>Базовая комплектация</td><td>87 оптических элементов, оправа пробная</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые стигматические</td><td>13</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые стигматические</td><td>13</td></tr> </table>	Предназначение набора	Предназначен для подбора корректирующих	Полная комплектация	87 оптических элементов, оправа пробная	Базовая комплектация	87 оптических элементов, оправа пробная	В комплекте линзы очковые стигматические	13	В комплекте линзы очковые стигматические	13																																																							
Предназначение набора	Предназначен для подбора корректирующих																																																																					
Полная комплектация	87 оптических элементов, оправа пробная																																																																					
Базовая комплектация	87 оптических элементов, оправа пробная																																																																					
В комплекте линзы очковые стигматические	13																																																																					
В комплекте линзы очковые стигматические	13																																																																					

18204	33.10.15.212	Набор пробных очковых линз и изделий офтальмологических НПОЛу-87-«Орион М»	33.10	ТУ 9437-002-34332363-2004	<table border="1"> <tr><td>В комплекте линзы очковые астигматические</td><td>6</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые астигматические</td><td>8</td></tr> <tr><td>В комплектесветофильтр красный стеклянный, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплектесветофильтр зеленый стеклянный</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте диафрагма с отверстием Ø 3,0мм, штука</td><td>2</td></tr> <tr><td>В комплекте диафрагма щелевая 1,5x12 мм, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте экран, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте цилиндр скрещенный с рефракцией в</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте оправа пробная универсальная ОПОЛ-4-</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте линейка для подбора очковых оправ,</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте линейка скиаскопическая (комплект),</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте офтальмоскоп, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте футляр, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте паспорт, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>Первичная проверка, Регистрационное удостоверение,</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, месяц</td><td>12</td></tr> </table>	В комплекте линзы очковые астигматические	6	В комплекте линзы очковые астигматические	8	В комплектесветофильтр красный стеклянный, штука	1	В комплектесветофильтр зеленый стеклянный	1	В комплекте диафрагма с отверстием Ø 3,0мм, штука	2	В комплекте диафрагма щелевая 1,5x12 мм, штука	1	В комплекте экран, штука	1	В комплекте цилиндр скрещенный с рефракцией в	1	В комплекте оправа пробная универсальная ОПОЛ-4-	1	В комплекте линейка для подбора очковых оправ,	1	В комплекте линейка скиаскопическая (комплект),	1	В комплекте офтальмоскоп, штука	1	В комплекте футляр, штука	1	В комплекте паспорт, штука	1	Первичная проверка, Регистрационное удостоверение,	наличие	Гарантийный срок, месяц	12	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	58 700,00																										
В комплекте линзы очковые астигматические	6																																																																	
В комплекте линзы очковые астигматические	8																																																																	
В комплектесветофильтр красный стеклянный, штука	1																																																																	
В комплектесветофильтр зеленый стеклянный	1																																																																	
В комплекте диафрагма с отверстием Ø 3,0мм, штука	2																																																																	
В комплекте диафрагма щелевая 1,5x12 мм, штука	1																																																																	
В комплекте экран, штука	1																																																																	
В комплекте цилиндр скрещенный с рефракцией в	1																																																																	
В комплекте оправа пробная универсальная ОПОЛ-4-	1																																																																	
В комплекте линейка для подбора очковых оправ,	1																																																																	
В комплекте линейка скиаскопическая (комплект),	1																																																																	
В комплекте офтальмоскоп, штука	1																																																																	
В комплекте футляр, штука	1																																																																	
В комплекте паспорт, штука	1																																																																	
Первичная проверка, Регистрационное удостоверение,	наличие																																																																	
Гарантийный срок, месяц	12																																																																	
18205	33.10.15.212	Набор пробных очковых линз и изделий офтальмологических НПОЛу-87-«Орион М» без астигматических положительных линз	33.10	ТУ 9437-002-34332363-2004	<table border="1"> <tr><td>Предназначение набора</td><td>для подбора корректирующих очков методом</td></tr> <tr><td>Базовая комплектация</td><td>70 оптических элементов, оправа пробная</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые стигматические</td><td>12</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые стигматические</td><td>12</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые стигматические</td><td>12</td></tr> <tr><td>В комплекте линзы очковые астигматические</td><td>8</td></tr> <tr><td>В комплекте светофильтр красный стеклянный, штука</td><td>1 шт.</td></tr> <tr><td>В комплекте светофильтр зеленый стеклянный, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте диафрагма с отверстием диаметром</td><td>2</td></tr> <tr><td>В комплекте диафрагма щелевая 1,5x12 мм, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте экран, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте оправа пробная универсальная ОПОЛ-4-</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте линейка для подбора очковых оправ,</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте футляр, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>В комплекте паспорт, штука</td><td>1</td></tr> <tr><td>Первичная проверка,</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, месяц</td><td>12</td></tr> </table>	Предназначение набора	для подбора корректирующих очков методом	Базовая комплектация	70 оптических элементов, оправа пробная	В комплекте линзы очковые стигматические	12	В комплекте линзы очковые стигматические	12	В комплекте линзы очковые стигматические	12	В комплекте линзы очковые астигматические	8	В комплекте светофильтр красный стеклянный, штука	1 шт.	В комплекте светофильтр зеленый стеклянный, штука	1	В комплекте диафрагма с отверстием диаметром	2	В комплекте диафрагма щелевая 1,5x12 мм, штука	1	В комплекте экран, штука	1	В комплекте оправа пробная универсальная ОПОЛ-4-	1	В комплекте линейка для подбора очковых оправ,	1	В комплекте футляр, штука	1	В комплекте паспорт, штука	1	Первичная проверка,	наличие	Гарантийный срок, месяц	12	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	29 700,00																								
Предназначение набора	для подбора корректирующих очков методом																																																																	
Базовая комплектация	70 оптических элементов, оправа пробная																																																																	
В комплекте линзы очковые стигматические	12																																																																	
В комплекте линзы очковые стигматические	12																																																																	
В комплекте линзы очковые стигматические	12																																																																	
В комплекте линзы очковые астигматические	8																																																																	
В комплекте светофильтр красный стеклянный, штука	1 шт.																																																																	
В комплекте светофильтр зеленый стеклянный, штука	1																																																																	
В комплекте диафрагма с отверстием диаметром	2																																																																	
В комплекте диафрагма щелевая 1,5x12 мм, штука	1																																																																	
В комплекте экран, штука	1																																																																	
В комплекте оправа пробная универсальная ОПОЛ-4-	1																																																																	
В комплекте линейка для подбора очковых оправ,	1																																																																	
В комплекте футляр, штука	1																																																																	
В комплекте паспорт, штука	1																																																																	
Первичная проверка,	наличие																																																																	
Гарантийный срок, месяц	12																																																																	
18206	33.10.15.212	Лампа щелевая ЛЩ-1 3-х позиционная со светодиодным источником света	33.10	ИТКГ.941221.001ТУ	<table border="1"> <tr><td>Предназначение прибора</td><td>для биомикроскопического исследования</td></tr> <tr><td>Осветитель: вертикальный, нижний</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность без фильтра, не менее</td><td>115</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность фильтр зеленый, не</td><td>15</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность фильтр синий, не менее</td><td>3</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность фильтр желтый не менее</td><td>85</td></tr> <tr><td>Увеличение окуляра, не менее</td><td>12,5x</td></tr> <tr><td>Увеличение не менее трех ступеней</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Диапазон увеличения, не менее</td><td>от 6x до 40x</td></tr> <tr><td>Диапазон непрерывного или дискретного изменения</td><td>от 28,0 до 7,5</td></tr> <tr><td>Диапазон межзрачкового расстояния, не менее, мм</td><td>52-75</td></tr> <tr><td>Диапазон диоптрийной настройки, не менее, D</td><td>от -7,0 до + 7,0</td></tr> <tr><td>Диапазон непрерывного изменения ширины щели не</td><td>от 0 до 14,0</td></tr> <tr><td>Диапазон апертуры щели, не менее, мм</td><td>0,2 -15,0</td></tr> <tr><td>Фильтры: синий, зеленый, ИК, нейтральный,</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Диапазон вращения щели, не менее, градусы</td><td>от - 90° до +90°</td></tr> <tr><td>Диапазон настройки высоты подбородника, не менее,</td><td>80</td></tr> <tr><td>Фиксационная лампа</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Диапазон ортогонального поперечного перемещения</td><td>105</td></tr> <tr><td>Диапазон ортогонального продольного перемещения</td><td>105</td></tr> <tr><td>Диапазон перемещения базы щелевой лампы в высоту</td><td>30</td></tr> <tr><td>Источник света светодиод, не менее, В/Вт</td><td>12/30</td></tr> <tr><td>Напряжение питания переменный ток, В</td><td>220/240</td></tr> <tr><td>Напряжение питания переменный ток, Гц</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>Размеры столешницы электрического стола, не менее</td><td>400 мм x 500 мм</td></tr> <tr><td>Диапазон вертикального перемещения</td><td>35</td></tr> <tr><td>Видеокамера: 1,3 МПкс, 25 кадров/сек, сжатие MPEG2,</td><td>Возможность установки</td></tr> <tr><td>Декларация о соответствии, Регистрационное</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, месяц</td><td>12</td></tr> </table>	Предназначение прибора	для биомикроскопического исследования	Осветитель: вертикальный, нижний	Наличие	Максимальная освещенность без фильтра, не менее	115	Максимальная освещенность фильтр зеленый, не	15	Максимальная освещенность фильтр синий, не менее	3	Максимальная освещенность фильтр желтый не менее	85	Увеличение окуляра, не менее	12,5x	Увеличение не менее трех ступеней	Наличие	Диапазон увеличения, не менее	от 6x до 40x	Диапазон непрерывного или дискретного изменения	от 28,0 до 7,5	Диапазон межзрачкового расстояния, не менее, мм	52-75	Диапазон диоптрийной настройки, не менее, D	от -7,0 до + 7,0	Диапазон непрерывного изменения ширины щели не	от 0 до 14,0	Диапазон апертуры щели, не менее, мм	0,2 -15,0	Фильтры: синий, зеленый, ИК, нейтральный,	Наличие	Диапазон вращения щели, не менее, градусы	от - 90° до +90°	Диапазон настройки высоты подбородника, не менее,	80	Фиксационная лампа	Наличие	Диапазон ортогонального поперечного перемещения	105	Диапазон ортогонального продольного перемещения	105	Диапазон перемещения базы щелевой лампы в высоту	30	Источник света светодиод, не менее, В/Вт	12/30	Напряжение питания переменный ток, В	220/240	Напряжение питания переменный ток, Гц	50/60	Размеры столешницы электрического стола, не менее	400 мм x 500 мм	Диапазон вертикального перемещения	35	Видеокамера: 1,3 МПкс, 25 кадров/сек, сжатие MPEG2,	Возможность установки	Декларация о соответствии, Регистрационное	Наличие	Гарантийный срок, месяц	12	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	169 790,00
Предназначение прибора	для биомикроскопического исследования																																																																	
Осветитель: вертикальный, нижний	Наличие																																																																	
Максимальная освещенность без фильтра, не менее	115																																																																	
Максимальная освещенность фильтр зеленый, не	15																																																																	
Максимальная освещенность фильтр синий, не менее	3																																																																	
Максимальная освещенность фильтр желтый не менее	85																																																																	
Увеличение окуляра, не менее	12,5x																																																																	
Увеличение не менее трех ступеней	Наличие																																																																	
Диапазон увеличения, не менее	от 6x до 40x																																																																	
Диапазон непрерывного или дискретного изменения	от 28,0 до 7,5																																																																	
Диапазон межзрачкового расстояния, не менее, мм	52-75																																																																	
Диапазон диоптрийной настройки, не менее, D	от -7,0 до + 7,0																																																																	
Диапазон непрерывного изменения ширины щели не	от 0 до 14,0																																																																	
Диапазон апертуры щели, не менее, мм	0,2 -15,0																																																																	
Фильтры: синий, зеленый, ИК, нейтральный,	Наличие																																																																	
Диапазон вращения щели, не менее, градусы	от - 90° до +90°																																																																	
Диапазон настройки высоты подбородника, не менее,	80																																																																	
Фиксационная лампа	Наличие																																																																	
Диапазон ортогонального поперечного перемещения	105																																																																	
Диапазон ортогонального продольного перемещения	105																																																																	
Диапазон перемещения базы щелевой лампы в высоту	30																																																																	
Источник света светодиод, не менее, В/Вт	12/30																																																																	
Напряжение питания переменный ток, В	220/240																																																																	
Напряжение питания переменный ток, Гц	50/60																																																																	
Размеры столешницы электрического стола, не менее	400 мм x 500 мм																																																																	
Диапазон вертикального перемещения	35																																																																	
Видеокамера: 1,3 МПкс, 25 кадров/сек, сжатие MPEG2,	Возможность установки																																																																	
Декларация о соответствии, Регистрационное	Наличие																																																																	
Гарантийный срок, месяц	12																																																																	
					<table border="1"> <tr><td>Предназначение прибора</td><td>для биомикроскопического исследования</td></tr> <tr><td>Осветитель: вертикальный, нижний</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность без фильтра, не менее</td><td>115</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность фильтр зеленый, не</td><td>15</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность фильтр синий, не менее</td><td>3</td></tr> </table>	Предназначение прибора	для биомикроскопического исследования	Осветитель: вертикальный, нижний	Наличие	Максимальная освещенность без фильтра, не менее	115	Максимальная освещенность фильтр зеленый, не	15	Максимальная освещенность фильтр синий, не менее	3																																																			
Предназначение прибора	для биомикроскопического исследования																																																																	
Осветитель: вертикальный, нижний	Наличие																																																																	
Максимальная освещенность без фильтра, не менее	115																																																																	
Максимальная освещенность фильтр зеленый, не	15																																																																	
Максимальная освещенность фильтр синий, не менее	3																																																																	

18207	33.10.15.212	Лампа щелевая ЛЩ-1 5-ти позиционная со светодиодным источником света	33.10	ИТКГ.941221.001ТУ	<table border="1"> <tr><td>Максимальная освещенность фильтр желтый, не</td><td>85</td></tr> <tr><td>Увеличение окуляра, не менее</td><td>12,5</td></tr> <tr><td>Увеличение не менее пяти ступеней</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Диапазон увеличения, не менее</td><td>ион.40</td></tr> <tr><td>Диапазон непрерывного или дискретного изменения</td><td>от 28,0 до 7,5</td></tr> <tr><td>Диапазон межзрачкового расстояния, не менее, мм</td><td>52-75</td></tr> <tr><td>Диапазон диоптрийной настройки, не менее, D</td><td>от -7,0 до + 7,0</td></tr> <tr><td>Диапазон непрерывного изменения ширины щели не</td><td>0-14,0</td></tr> <tr><td>Диапазон апертуры щели, не менее, мм</td><td>0,2-15,0</td></tr> <tr><td>Фильтры: синий, зеленый, ИК, нейтральный,</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Диапазон вращения щели, не менее, градусы</td><td>от - 90 до +90</td></tr> <tr><td>Диапазон настройки высоты подбородника, не менее,</td><td>80</td></tr> <tr><td>Фиксационная лампа</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Диапазон ортогонального поперечного перемещения</td><td>105</td></tr> <tr><td>Диапазон ортогонального продольного перемещения</td><td>105</td></tr> <tr><td>Диапазон перемещения базы щелевой лампы в высоту</td><td>30</td></tr> <tr><td>Источник света светодиод, не менее, В/Вт</td><td>12 /30</td></tr> <tr><td>Напряжение питания переменный ток, В</td><td>220/240</td></tr> <tr><td>Напряжение питания переменный ток, Гц</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>Размеры столешницы электрического стола (ДхШ), не</td><td>400x500</td></tr> <tr><td>Диапазон вертикального перемещения</td><td>35</td></tr> <tr><td>Видеокамера: 1,3 МПкс, 25 кадров/сек, сжатие MPEG2,</td><td>Возможность установки</td></tr> <tr><td>Декларация о соответствии, Регистрационное</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, месяц</td><td>12</td></tr> </table>	Максимальная освещенность фильтр желтый, не	85	Увеличение окуляра, не менее	12,5	Увеличение не менее пяти ступеней	Наличие	Диапазон увеличения, не менее	ион.40	Диапазон непрерывного или дискретного изменения	от 28,0 до 7,5	Диапазон межзрачкового расстояния, не менее, мм	52-75	Диапазон диоптрийной настройки, не менее, D	от -7,0 до + 7,0	Диапазон непрерывного изменения ширины щели не	0-14,0	Диапазон апертуры щели, не менее, мм	0,2-15,0	Фильтры: синий, зеленый, ИК, нейтральный,	Наличие	Диапазон вращения щели, не менее, градусы	от - 90 до +90	Диапазон настройки высоты подбородника, не менее,	80	Фиксационная лампа	Наличие	Диапазон ортогонального поперечного перемещения	105	Диапазон ортогонального продольного перемещения	105	Диапазон перемещения базы щелевой лампы в высоту	30	Источник света светодиод, не менее, В/Вт	12 /30	Напряжение питания переменный ток, В	220/240	Напряжение питания переменный ток, Гц	50/60	Размеры столешницы электрического стола (ДхШ), не	400x500	Диапазон вертикального перемещения	35	Видеокамера: 1,3 МПкс, 25 кадров/сек, сжатие MPEG2,	Возможность установки	Декларация о соответствии, Регистрационное	Наличие	Гарантийный срок, месяц	12	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	214 700,00												
Максимальная освещенность фильтр желтый, не	85																																																																			
Увеличение окуляра, не менее	12,5																																																																			
Увеличение не менее пяти ступеней	Наличие																																																																			
Диапазон увеличения, не менее	ион.40																																																																			
Диапазон непрерывного или дискретного изменения	от 28,0 до 7,5																																																																			
Диапазон межзрачкового расстояния, не менее, мм	52-75																																																																			
Диапазон диоптрийной настройки, не менее, D	от -7,0 до + 7,0																																																																			
Диапазон непрерывного изменения ширины щели не	0-14,0																																																																			
Диапазон апертуры щели, не менее, мм	0,2-15,0																																																																			
Фильтры: синий, зеленый, ИК, нейтральный,	Наличие																																																																			
Диапазон вращения щели, не менее, градусы	от - 90 до +90																																																																			
Диапазон настройки высоты подбородника, не менее,	80																																																																			
Фиксационная лампа	Наличие																																																																			
Диапазон ортогонального поперечного перемещения	105																																																																			
Диапазон ортогонального продольного перемещения	105																																																																			
Диапазон перемещения базы щелевой лампы в высоту	30																																																																			
Источник света светодиод, не менее, В/Вт	12 /30																																																																			
Напряжение питания переменный ток, В	220/240																																																																			
Напряжение питания переменный ток, Гц	50/60																																																																			
Размеры столешницы электрического стола (ДхШ), не	400x500																																																																			
Диапазон вертикального перемещения	35																																																																			
Видеокамера: 1,3 МПкс, 25 кадров/сек, сжатие MPEG2,	Возможность установки																																																																			
Декларация о соответствии, Регистрационное	Наличие																																																																			
Гарантийный срок, месяц	12																																																																			
18208	33.10.15.212	Лампа щелевая ЛЩ-2 3-х позиционная с галогенным источником света	33.10	ИТКГ.941221.001ТУ	<table border="1"> <tr><td>Предназначение прибора</td><td>для биомикроскопического исследования</td></tr> <tr><td>Осветитель: вертикальный, нижний</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность без фильтра, не менее</td><td>115</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность фильтр зеленый, не</td><td>15</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность фильтр синий, не менее</td><td>3</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность фильтр желтый, не</td><td>85</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность фильтр желтый, не</td><td>85</td></tr> <tr><td>Увеличение окуляра, не менее</td><td>12,5x</td></tr> <tr><td>Увеличение не менее трех ступеней</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Диапазон увеличения, не менее</td><td>от 6х до 40х</td></tr> <tr><td>Диапазон непрерывного или дискретного изменения</td><td>28,0 до 7,5</td></tr> <tr><td>Диапазон межзрачкового расстояния, не менее, мм</td><td>52-75</td></tr> <tr><td>Диапазон диоптрийной настройки, не менее, D</td><td>-7,0 до + 7,0</td></tr> <tr><td>Диапазон непрерывного изменения ширины щели не</td><td>0-14,0</td></tr> <tr><td>Диапазон апертуры щели, не менее, мм</td><td>0,2-15,0</td></tr> <tr><td>Фильтры: синий, зеленый, ИК, нейтральный,</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Диапазон вращения щели, не менее, градусы</td><td>от - 90 до +90</td></tr> <tr><td>Диапазон настройки высоты подбородника, не менее,</td><td>80</td></tr> <tr><td>Фиксационная лампа</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Диапазон ортогонального поперечного перемещения</td><td>105</td></tr> <tr><td>Диапазон ортогонального продольного перемещения</td><td>105</td></tr> <tr><td>Диапазон перемещения базы щелевой лампы в высоту</td><td>30</td></tr> <tr><td>Источник света лампа галогенная , не менее, В/Вт</td><td>12 /30</td></tr> <tr><td>Напряжение питания переменный ток, В</td><td>220/240</td></tr> <tr><td>Напряжение питания переменный ток, Гц</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>Размеры столешницы электрического стола (ДхШ), не</td><td>400 x 500</td></tr> <tr><td>Диапазон вертикального перемещения</td><td>35</td></tr> <tr><td>Видеокамера: 1,3 МПкс, 25 кадров/сек, сжатие MPEG2,</td><td>Возможность установки</td></tr> <tr><td>Декларация о соответствии, Регистрационное</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, месяц</td><td>12</td></tr> </table>	Предназначение прибора	для биомикроскопического исследования	Осветитель: вертикальный, нижний	Наличие	Максимальная освещенность без фильтра, не менее	115	Максимальная освещенность фильтр зеленый, не	15	Максимальная освещенность фильтр синий, не менее	3	Максимальная освещенность фильтр желтый, не	85	Максимальная освещенность фильтр желтый, не	85	Увеличение окуляра, не менее	12,5x	Увеличение не менее трех ступеней	Наличие	Диапазон увеличения, не менее	от 6х до 40х	Диапазон непрерывного или дискретного изменения	28,0 до 7,5	Диапазон межзрачкового расстояния, не менее, мм	52-75	Диапазон диоптрийной настройки, не менее, D	-7,0 до + 7,0	Диапазон непрерывного изменения ширины щели не	0-14,0	Диапазон апертуры щели, не менее, мм	0,2-15,0	Фильтры: синий, зеленый, ИК, нейтральный,	Наличие	Диапазон вращения щели, не менее, градусы	от - 90 до +90	Диапазон настройки высоты подбородника, не менее,	80	Фиксационная лампа	Наличие	Диапазон ортогонального поперечного перемещения	105	Диапазон ортогонального продольного перемещения	105	Диапазон перемещения базы щелевой лампы в высоту	30	Источник света лампа галогенная , не менее, В/Вт	12 /30	Напряжение питания переменный ток, В	220/240	Напряжение питания переменный ток, Гц	50/60	Размеры столешницы электрического стола (ДхШ), не	400 x 500	Диапазон вертикального перемещения	35	Видеокамера: 1,3 МПкс, 25 кадров/сек, сжатие MPEG2,	Возможность установки	Декларация о соответствии, Регистрационное	Наличие	Гарантийный срок, месяц	12	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	169 790,00
Предназначение прибора	для биомикроскопического исследования																																																																			
Осветитель: вертикальный, нижний	Наличие																																																																			
Максимальная освещенность без фильтра, не менее	115																																																																			
Максимальная освещенность фильтр зеленый, не	15																																																																			
Максимальная освещенность фильтр синий, не менее	3																																																																			
Максимальная освещенность фильтр желтый, не	85																																																																			
Максимальная освещенность фильтр желтый, не	85																																																																			
Увеличение окуляра, не менее	12,5x																																																																			
Увеличение не менее трех ступеней	Наличие																																																																			
Диапазон увеличения, не менее	от 6х до 40х																																																																			
Диапазон непрерывного или дискретного изменения	28,0 до 7,5																																																																			
Диапазон межзрачкового расстояния, не менее, мм	52-75																																																																			
Диапазон диоптрийной настройки, не менее, D	-7,0 до + 7,0																																																																			
Диапазон непрерывного изменения ширины щели не	0-14,0																																																																			
Диапазон апертуры щели, не менее, мм	0,2-15,0																																																																			
Фильтры: синий, зеленый, ИК, нейтральный,	Наличие																																																																			
Диапазон вращения щели, не менее, градусы	от - 90 до +90																																																																			
Диапазон настройки высоты подбородника, не менее,	80																																																																			
Фиксационная лампа	Наличие																																																																			
Диапазон ортогонального поперечного перемещения	105																																																																			
Диапазон ортогонального продольного перемещения	105																																																																			
Диапазон перемещения базы щелевой лампы в высоту	30																																																																			
Источник света лампа галогенная , не менее, В/Вт	12 /30																																																																			
Напряжение питания переменный ток, В	220/240																																																																			
Напряжение питания переменный ток, Гц	50/60																																																																			
Размеры столешницы электрического стола (ДхШ), не	400 x 500																																																																			
Диапазон вертикального перемещения	35																																																																			
Видеокамера: 1,3 МПкс, 25 кадров/сек, сжатие MPEG2,	Возможность установки																																																																			
Декларация о соответствии, Регистрационное	Наличие																																																																			
Гарантийный срок, месяц	12																																																																			
					<table border="1"> <tr><td>Предназначение прибора</td><td>для биомикроскопического исследования</td></tr> <tr><td>Осветитель: вертикальный, нижний</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность не менее:</td><td></td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность без фильтра, не менее</td><td>115</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность фильтр зеленый, не</td><td>15</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность фильтр синий, не менее</td><td>3</td></tr> <tr><td>Максимальная освещенность фильтр желтый, не</td><td>85</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>Увеличение окуляра, не менее</td><td>12,5x</td></tr> <tr><td>Увеличение не менее пяти ступеней</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Диапазон увеличения, не менее</td><td>от 6х до 40х</td></tr> <tr><td>Диапазон непрерывного или дискретного изменения</td><td>от 28,0 до 7,5</td></tr> <tr><td>Диапазон межзрачкового расстояния, не менее, мм</td><td>52-75</td></tr> </table>	Предназначение прибора	для биомикроскопического исследования	Осветитель: вертикальный, нижний	Наличие	Максимальная освещенность не менее:		Максимальная освещенность без фильтра, не менее	115	Максимальная освещенность фильтр зеленый, не	15	Максимальная освещенность фильтр синий, не менее	3	Максимальная освещенность фильтр желтый, не	85			Увеличение окуляра, не менее	12,5x	Увеличение не менее пяти ступеней	Наличие	Диапазон увеличения, не менее	от 6х до 40х	Диапазон непрерывного или дискретного изменения	от 28,0 до 7,5	Диапазон межзрачкового расстояния, не менее, мм	52-75																																					
Предназначение прибора	для биомикроскопического исследования																																																																			
Осветитель: вертикальный, нижний	Наличие																																																																			
Максимальная освещенность не менее:																																																																				
Максимальная освещенность без фильтра, не менее	115																																																																			
Максимальная освещенность фильтр зеленый, не	15																																																																			
Максимальная освещенность фильтр синий, не менее	3																																																																			
Максимальная освещенность фильтр желтый, не	85																																																																			
Увеличение окуляра, не менее	12,5x																																																																			
Увеличение не менее пяти ступеней	Наличие																																																																			
Диапазон увеличения, не менее	от 6х до 40х																																																																			
Диапазон непрерывного или дискретного изменения	от 28,0 до 7,5																																																																			
Диапазон межзрачкового расстояния, не менее, мм	52-75																																																																			

18209	33.10.15.212	Лампа щелевая ЛЩ-2 5-ти позиционная с галогенным источником света	33.10	ИТКГ.941221.001ТУ		Диапазон диоптрийной настройки, не менее, D от -7,0 до + 7,0 Диапазон непрерывного изменения ширины щели не от 0 до 14,0 Диапазон апертуры щели, не менее, мм от 0,2 до15,0 Фильтры: синий, зеленый, ИК, нейтральный, Наличие Диапазон вращения щели, не менее, градусы от - 90 до +90 Диапазон настройки высоты подбородника, не менее, 80 Фиксационная лампа Наличие Диапазон ортогонального поперечного перемещения 105 Диапазон ортогонального продольного перемещения 105 Диапазон перемещения базы щелевой лампы в высоту 30 Источник света лампа галогенная , не менее, В/Вт 12/30 Напряжение питания переменный ток, В 220/240 Напряжение питания переменный ток, Гц 50/60 Размеры столешницы электрического стола (ДхШ), не 400х500 Диапазон вертикального перемещения 35 Видеокамера: 1,3 МПкс, 25 кадров/сек, сжатие MPEG2, Возможность установки Декларация о соответствии, Регистрационное Наличие Гарантийный срок, месяц 12	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	214700
18210	33.10.15.212	Многофункциональный хирургический микроскоп «МАЛОВИЗОР» (Офтальмомикроскоп)	33.10	ИТКГ.941229.001ТУ		Фокусное расстояние объектива,мм 200, 175 (дискретное) Моторизация фокусного расстояния (+) Увеличение окуляра,крат 12,5; 10 Увеличение системы смены увеличений от 0,4 до 2,4 Моторизация системы увеличений микроскопа обеспечена Бинокулярная насадка с углом наклона, градусы 45 Микроскоп ассистента Наличие возможностью одновременного наблюдения Наличие Тип освещения коаксиальное Диапазон фокусировки,мм 55 Моторизация фокусировки обеспечена, Перемещение стереомикроскопа с помощью системы 55 Перемещение стереомикроскопа с помощью системы 55 Перемещение стереомикроскопа с помощью системы обеспечено Возврат в исходное положение от кнопки обеспечено поворот над операционным полем по оси X поворот над операционным полем по оси Y ±30 перемещение по вертикали,мм 600 балансировка плавно регулируемая с фиксацией в наличии перемещение по вертикали опциональное,мм 850 вращение вокруг оси Z,градус 260 Защитные светофильтры УФ, синий, ИК. Защитные светофильтры УФ, синий, ИК. Защитные светофильтры УФ, синий, ИК. Защитные светофильтры УФ, синий, ИК. Защитные светофильтры УФ, синий, ИК. Защитные светофильтры УФ, синий, ИК.	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	7 250 000,00
18211	33.10.15.213	Тонометр внутриглазного давления ТГД-01 (по Маклакову)	33.10.1	ТУ 9441-040-07618878-2004	Мод. 352	Комплектность Тонометр 10 г - 2 шт, держатель-1шт, Габаритные размеры (в футляре), мм 90х45х20 Масса (в футляре) не более, кг 0,1	ОАО «Красногвардеец»	Комплект	1 650,00
18212	33.10.15.213	Эластотонометр внутриглазного давления Филатова-Кальфа	33.10.1	ТУ 9441-040-07618878-2004	Мод. 354	Комплектность Тонометры: 5 г – 1 шт, 7,5 г – 1 шт, 10 г – 2 шт, Габаритные размеры (в футляре), мм 123х83х20 Масса (в футляре) не более, кг 0,15	ОАО «Красногвардеец»	Комплект	2 750,00
18213	33.10.15.320	Комплекс эндохирургический мобильный "КСТ-01-ЭХ" (исп. Г) в комплектации для лапароскопической хирургии	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	01-1101-ЛГ	Комплекс эндохирургический мобильный в составе: Для выполнения малоинвазивных Аппаратное шасси с колесной платформой и для установки аппаратов Видеомонитор жидкокристаллический 19" Видеокамера с камерной головкой для создания видеосигнала, отображаемого на Блок осветителя Для освещения операционного поля Аппарат ЭХВЧ Для резания и коагуляции Блок газоподачи аргона Для остановки кровотечений из Блок инсуффляции Для создания пневмоперитонеума Блок аспиратора-ирригатор Для санации полостей организма Жгут световодный Для соединения осветителя и оптики Набор оптики и лапароскопических инструментов для в зависимости от области применения Пульт дистанционного управления (ПДУ) с Для управления аппаратами из стерильной	ООО "ЭФА медика"	Комплекс	1 900 000,00
18214	33.10.15.211	Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой	33.10.1	ТУ 9442-149-07502348-		Назначение Диагностика и малоинвазивная хирургия Рабочий диаметр, мм 9,5 Угол поля зрения, град 110 Длина вводимой части, мм 1045	ОАО «ПОМО»	шт.	280 000,00

18214	33.10.15.321	оптикой герметичный «ГДБ-ВО-Г-23 (9,5) ЛОМО»	33.10.1	2003			Угол изгиба: вверх, град Угол изгиба: вниз, град Угол изгиба: вправо, град Угол изгиба: влево, град	210 90 105 105	ОАО «ЛОМО»	шт.	280 000,00
18215	33.10.15.321	Колоноскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичный «КБ-ВО-Г-20 (13,6) ЛОМО», с длиной рабочей части 1450 мм	33.10.1	ТУ 9442-123-07502348-2001			Назначение Рабочий диаметр, мм Угол поля зрения, град Длина вводимой части, мм Угол изгиба: вверх, град Угол изгиба: вниз, град Угол изгиба: вправо, град Угол изгиба: влево, град	Диагностика и малоинвазивная хирургия мм 100 1450 180 180 160 160	ОАО «ЛОМО»	шт.	290 000,00
18216	33.10.15.321	Бронхоскоп с волоконной оптикой «Б-ВО-3-1 ЛОМО»	33.10.1	ТУ 9442-032-07502348-96			Назначение Рабочий диаметр, мм Угол поля зрения, град Длина вводимой части, мм Угол изгиба: вверх, град Угол изгиба: вниз, град	Осмотр стенок трахеи и слизистой оболочки 5,9 80 550 160 130	ОАО «ЛОМО»	шт.	180 000,00
18217	33.10.15.329	Аппаратное шасси с колесной платформой и поворотным кронштейном для крепления монитора "ЭФА-М"	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	00-1201		Количество полок для аппаратов Угол наклона полки для аппаратов Система встроенной разводки электропитания Возможность установки каждой полки на требуемую Количество выводов электропитания аппаратов с Кронштейн монитора двухплечевой Пределы регулировки наклона плоскости экрана Пределы регулировки поворота плоскости экрана Диапазон регулирования положения центра монитора Вынос положения центра монитора относительно Угол вращения центра монитора относительно	6 10 град. наличие наличие 6 наличие - 0 / +35 - 90 / +90 - 0,3 / +0,3 м 0,8 м 340 град	ООО "ЭФА медика"	шт.	120 000,00
18218	33.10.15.329	Столик аппаратный	33.10	ТУ 9444-007-58343443-2003	00-1105		Крепления для газовых баллонов (10 л) Количество полок для аппаратов Угол наклона полки для аппарата Полка для размещения педалей Антистатические колеса Тормоза на передних колесах Крепления для газового баллона (10 л)	опция 1 10 град. наличие наличие наличие наличие	ООО "ЭФА медика"	шт.	35 000,00
18219	33.10.15.329	Столик аппаратный	33.10	ТУ 9444-007-58343443-2003 (ГОСТ ISO 13485-2011)	00-1106		Количество полок для аппаратов Угол наклона полки для аппарата Полка для размещения педалей Антистатические колеса Тормоза на передних колесах Крепления для газового баллона (10 л) Система встроенной разводки элеткропитания	2 10 град. наличие наличие наличие наличие наличие	ООО "ЭФА медика"	шт.	40 000,00
18220	33.10.15.329	Видеомонитор жидкокристаллический "ЭФА-М" HD	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	702728		Размер видимой зоны экрана Мин.разрешение экрана Яркость Контрастность Угол обзора Входы Настройки яркости, контрастности, цветовой Узел крепления к кронштейну Защитное стекло с антибликовым покрытием Металлический корпус с защитным заземлением и	24' 1920x1080 пикселей 300 кд/м2 700 : 1 170 град. VHS, S-VHS, DVI, CVBS наличие наличие наличие наличие	ООО "ЭФА медика"	шт.	100 000,00
18221	33.10.15.329	Видеомонитор жидкокристаллический "ЭФА-М"	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	700902		Размер видимой зоны экрана Мин.разрешение экрана Яркость Контрастность Угол обзора, не менее Входы Настройки яркости, контрастности, цветовой Узел крепления к кронштейну Защитное стекло с антибликовым покрытием Металлический корпус с защитным заземлением и	19' 1280x1024 пикселей 300 кд/м2 700 : 1 150 град. VHS, S-VHS, DVI, CVBS наличие наличие наличие наличие	ООО "ЭФА медика"	шт.	73 500,00
							Разрешение для выходов DVI-D Разрешение для выходов VIDEO и S-VIDEO ТВ стандарт Чувствительность	1920x1080 500 ТВЛ CCIR PAL 3 Лк			

18222	33.10.15.329	Видеокамера с камерной головкой и вариоадаптером "ЭФА-М" HD	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	476644	Соотношение сигнал/шум Вызоды VIDEO Вызоды S-VIDEO Выход DVI-D Выход VGA Вход для клавиатуры Возможность ввода данных о пациенте с Кнопки управления на камерной головке Автоматический баланс белого Автоматический баланс черного Цифровое увеличение Стоп-кадр Режимы работы (наборы персональных настроек) Режимы работы электронного затвора Детализация изображения (шаги) Антимуровый фильтр для гибкой эндоскопии	54 дБ 2 2 1 1 1 наличие 3 наличие наличие x 1,0 - x 2,5 наличие 5 АВТО / РУЧНОЙ 1 - 4 отключаемый	ООО "ЭФА медика"	комплект	553 000,00
18223	33.10.15.329	Видеокамера с камерной головкой и вариоадаптером "ЭФА-М"	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	475183	Разрешение для выходов DVI-D Разрешение для выходов VIDEO и S-VIDEO ТВ стандарт Чувствительность Соотношение сигнал/шум Вызоды VIDEO Вызоды S-VIDEO Выход DVI-D Выход VGA Вход для клавиатуры Возможность ввода данных о пациенте с Кнопки управления на камерной головке Автоматический баланс белого Автоматический баланс черного Цифровое увеличение Стоп-кадр Режимы работы (наборы персональных настроек) Режимы работы электронного затвора Детализация изображения (шаги) Антимуровый фильтр для гибкой эндоскопии	1280x1024 пикселей 500 ТВЛ CCIR PAL 0,1 Лк 50 дБ 2 2 1 1 1 наличие 3 наличие наличие x 1,0 - x 1,6 наличие 5 АВТО / РУЧНОЙ отключаемая отключаемый	ООО "ЭФА медика"	комплект	233 000,00
18224	33.10.15.329	Осветитель ксеноновый эндоскопический ОкЭ-200-01-"ЭФА-М"	33.10	ТУ 9444-001-58343443-2003 (ГОСТ ISO 13485-2011)	73416	Источник света Ресурс источника света Цветовая температура источника света Диапазон регулировки освещенности на расстоянии 15 Ручная регулировка светового потока Автоматическая регулировка светового потока по Контроль и цифровая индикация времени работы	Ксеноновая дуговая лампа 1000 часов 5600 К 4000 – 60000 Лк Наличие Наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	170 000,00
18225	33.10.15.329	Осветитель ксеноновый эндоскопический ОкЭ-200-01-"ЭФА-М" Viridis	33.10	ТУ 9444-001-58343443-2003	01-1701	Источник света Ресурс источника света Цветовая температура источника света Диапазон регулировки освещенности на расстоянии 15 Ручная регулировка светового потока	Ксеноновая дуговая лампа 1000 часов 5600 К 4000 – 60000 Лк Наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	140 000,00
18226	33.10.15.329	Блок осветителя "ЭФА-М"	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	73781	Источник света Ресурс источника света Цветовая температура источника света Диапазон регулировки освещенности на расстоянии 15 Ручная регулировка светового потока	Светодиод (LED) 25000 часов 5700 К 4000 – 100000 Лк Наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	140 000,00
18227	33.10.15.329	Инсуффлятор с автоматическим определением границы напряженного пневмоперитонеума И-40-03	33.10	ТУ 9444-014-58343443-2012 (ГОСТ ISO 13485-2011)	768197	Режимы работы Диапазон поддерживаемых давлений Точность поддержания давления Дискретность установки давления Максимальный объемный расход газа Интерактивная система управления аппаратом с Режимы отображения информации на ЖК экране Голосовое оповещение о состояниях аппарата и Возможность подогрева газа Индикация и звуковая сигнализация аварийных Возможность подключения к Пульту дистанционного Комплектность: аппарат, редуктор ВД, шланг ВД, шланг	- стандартный (ручной) (3 - 25) мм рт.ст. +/- 2 мм рт.ст. 1 мм рт.ст. 40 л/мин наличие Цифровой, Графический, Смешанный наличие подогреватель на дистальном конце шланга наличие наличие наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	400 000,00
						Режимы работы Диапазон поддерживаемых давлений	- стандартный (ручной) (3 - 25) мм рт.ст.			

18228	33.10.15.329	Блок инсуффляции CO2 "ЭФА-М"	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	110030	Точность поддержания давления +/- 2 мм рт.ст. Дискретность установки давления 1 мм рт.ст. Максимальный объемный расход газа 30 л/мин Возможность подогрева газа подогреватель на дистальном конце шланга Индикация и звуковая сигнализация аварийных наличие Возможность подключения к Пульту дистанционного наличие Комплектность: аппарат, редуктор ВД, шланг ВД, шланг наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	149 500,00
18229	33.10.15.329	Блок инсуффляции CO2 "ЭФА-М" Viridis	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	04-1501	Режимы работы стандартный (ручной) Диапазон поддерживаемых давлений (3 - 25) мм рт.ст. Точность поддержания давления +/- 2 мм рт.ст. Дискретность установки давления 1 мм рт.ст. Максимальный объемный расход газа 20 л/мин Индикация и звуковая сигнализация аварийных наличие Комплектность: аппарат, редуктор ВД, шланг ВД, шланг наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	124 500,00
18230	33.10.15.329	Блок аспиратора-ирригатора для санации полостей организма "ЭФА-М"	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	03-1401	Избыточное давление в оросителе 380 мм рт.ст. Разрежение в емкости для аспирата 700 мм рт.ст. Максимальный расход жидкости 6 л/мин Предохранительный клапан-ограничитель давления в наличие Предохранительный клапан-ограничитель наличие Управление педалью Стерилизуемый стилет для забора физраствора наличие Комплектность: аппарат, педаль одинарная, стилет для наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	105 000,00
18231	33.10.15.329	Блок эндоирригатора автоматический для поддержания давления в малых полостях "ЭФА-М" для артроскопии	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	03-1101	Канал активной ирригации: наличие Диапазон поддерживаемых избыточных давлений (10 - 250) мм рт.ст. Дискретность установки величины избыточного 10 мм рт.ст. Диапазон расходов жидкости (10 - 990) мл/мин Канад активной (принудительной) аспирации: наличие Диапазон поддерживаемых разрежений от -50 до - 400 мм рт.ст. дискретность установки величины поддерживаемого 50 мм рт.ст. Индикация устанавливаемых/текущих значений на четырех отдельных трехразрядных Сигнализация превышения допустимого избыточного звуковая Комплектность: аппарат, комплект шлангов, сложный Наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	189 500,00
18232	33.10.15.329	Блок эндоирригатора автоматический для поддержания давления в малых полостях "ЭФА-М" для гинекологии (гистероскопии и гистерорезектоскопии)	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	03-1201	Канал активной ирригации: наличие Диапазон поддерживаемых избыточных давлений (10 - 200) мм рт.ст. Дискретность установки величины избыточного 10 мм рт.ст. Диапазон расходов жидкости (10 - 990) мл/мин Канад активной (принудительной) аспирации: наличие Диапазон поддерживаемых разрежений от -50 до - 400 мм рт.ст. дискретность установки величины поддерживаемого 50 мм рт.ст. Индикация устанавливаемых/текущих значений на четырех отдельных трехразрядных Возможность подключения системы контроля наличие Сигнализация превышения допустимого избыточного звуковая Комплектность: аппарат, комплект шлангов, сложный Наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	189 500,00
18233	33.10.15.329	Блок эндоирригатора автоматический для поддержания давления в малых полостях "ЭФА-М" для гинекологии (гистероскопии и гистерорезектоскопии), комплект с весами системы контроля дефицита жидкости	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	03-1501	Канал активной ирригации: наличие Диапазон поддерживаемых избыточных давлений (10 - 200) мм рт.ст. Дискретность установки величины избыточного 10 мм рт.ст. Диапазон расходов жидкости (10 - 990) мл/мин Канад активной (принудительной) аспирации: наличие Диапазон поддерживаемых разрежений от -50 до - 400 мм рт.ст. дискретность установки величины поддерживаемого 50 мм рт.ст. Индикация устанавливаемых/текущих значений на четырех отдельных трехразрядных Системы контроля дефицита жидкости (весы) наличие Сигнализация превышения допустимого избыточного звуковая Комплектность: аппарат, комплект шлангов, сложный Наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	242 300,00
18234	33.10.15.329	Блок эндоирригатора автоматический для поддержания давления в малых полостях "ЭФА-М" для урологии (цистоскопии и цисторезектоскопии)	33.10	ТУ 9444-013-58343443-2006 (ГОСТ ISO 13485-2011)	03-1301	Канал активной ирригации: наличие Диапазон поддерживаемых избыточных давлений (10 - 120) мм рт.ст. Дискретность установки величины избыточного 10 мм рт.ст. Диапазон расходов жидкости (10 - 990) мл/мин Канад активной (принудительной) аспирации: наличие Диапазон поддерживаемых разрежений от -50 до - 400 мм рт.ст. дискретность установки величины поддерживаемого 50 мм рт.ст. Индикация устанавливаемых/текущих значений на четырех отдельных трехразрядных Сигнализация превышения допустимого избыточного звуковая Комплектность: аппарат, комплект шлангов, сложный Наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	189 500,00
						Предназначение комплекта Предназначен для проведения мембранного Состав комплекта перфузионный блок с двумя Схема подключения одноигольная и двухигольная схема			

18235	33.10.15.430	Аппарат для плазмафереза «Гемма»	33.10.1	ТУ 9444-002-49013468-2006	Аппарат может использоваться как в стационаре, так и	Наличие	ЗАО «Плазмафильтр»	Штука	420 000,00	
					Аппарат работает с плазмофильтрами как в мягком, так	Наличие				
					Диапазон расхода насоса подачи крови, мл/мин	от 2 до 200				
					Диапазон соотношения подачи крови и антикоагулянта	от 5:1 до 25:1				
					Диапазон объема однократного забора крови при	от 3 до 10				
					Диапазон давления крови, мм рт.ст	от 60 до 300				
					Диапазон индикации перекачанного объема крови, л	от 0,01 до 9,99				
					Точность индикации перекачанного объема крови, мл,	10				
					Аппарат должен позволять при одноигольной	Наличие				
					Аппарат должен обеспечивать включение звуковой и	Наличие				
					Аппарат должен обеспечивать включение звуковой и	Наличие				
					Аппарат должен обеспечивать включение визуальной	Наличие				
					Аппарат должен обеспечивать включение визуальной	Наличие				
					Аппарат должен обеспечивать включение визуальной	Наличие				
					Аппарат должен обеспечивать индикацию текущих и	Наличие				
Напряжение питания, В	220									
Потребляемая мощность, ВА	60									
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	320x200x200									
Масса, кг	8									
18236	33.10.15.430	Система-магистраль СМ-ПФ-01 к аппарату «Гемма»	33.10.1	ТУ 9444-002-49013468-2006	Система-магистраль должна позволять проводить	Наличие	ЗАО «Плазмафильтр»	Штука	420,00	
					Объем экстракорпорального контура системы-	70				
					Герметичность системы-магистральной при избыточном	40				
					Система-магистраль должна быть стерильной,	Наличие				
Вид стерилизации	радиационный									
18237	33.10.15.430	Плазмофильтры мембранные ПФМ-500	33.10.1	ТУ9444-003-49013468-2007	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	90x90x25	ЗАО «Плазмафильтр»	Штука	950,00	
					Масса, кг	0,05				
					Объем начального заполнения, мл,	15				
					Номинальный поток крови, мл/мин	50				
					Давление крови на входе в плазмофильтр, мм рт ст	90				
					Выход плазмы от входного потока крови, %	30				
Вид стерилизации	радиационный									
18238	33.10.15.430	Плазмофильтры мембранные ПФМ-800	33.10.1	ТУ9444-003-49013468-2007	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	140x70x10	ЗАО «Плазмафильтр»	Штука	850,00	
					Масса, кг,	0,05				
					Объем начального заполнения, мл,	25				
					Номинальный поток крови, мл/мин	50				
					Давление крови на входе в плазмофильтр, мм рт ст	90				
					Выход плазмы от входного потока крови, %	30				
Вид стерилизации	радиационный									
18239	33.10.15.430	Устройства аппаратного мембранного плазмафереза УАМ-01-«ПФ СПб».	33.10.1	ТУ 9444-004-49013468-2007	Состав устройства	плазмофильтр мембранный ПФМ-800 в сборе с	ЗАО «Плазмафильтр»	Штука	1 240,00	
					Масса устройства, кг	0,4				
					Номинальный поток крови, мл/мин	50				
					Давление крови на входе в плазмофильтр, мм рт ст	90				
					Выход плазмы от входного потока крови, %	30				
					Трансмембранное давление в ПФМ, мм рт ст	150				
					Возможности устройства	Устройство позволяет работать в замкнутом				
Вид стерилизации	радиационный									
18240	33.10.15.430	Устройства безаппаратного мембранного плазмафереза УБМ-01-«ПФ СПб».	33.10.1	ТУ 9444-004-49013468-2007	Состав устройства	плазмофильтр мембранный ПФМ-800(500) в	ЗАО «Плазмафильтр»	Штука	1 140,00	
					Возможности устройства	Устройство позволяет работать без аппаратуры				
					Масса, кг	0,4				
					Объем контейнера для крови, мл	500				
					Продолжительность цикла (забор-возврат крови), мин	20-30				
					Выход плазмы за один цикл, мл	170-190				
Вид стерилизации	радиационный									
18241	33.10.15.430	Плазмофильтр мембранный ПФМ-800/Гемос-ПФ	33.10.1	ТУ9444-003-49013468-2007, ТУ 9444-003-17669405-2009	Состав комплекта	мембранный плазмофильтр и магистраль	ЗАО «Плазмафильтр»	Штука	1 540,00	
					Габаритные размеры плазмофильтра, (ДхШхВ), мм	140x70x10				
					Масса плазмофильтра, кг	0,05				
					Выход плазмы от входного потока крови, %	30				
					Система клапанов, обеспечивающих	наличие				
					Совместимость магистралей с плазмофильтром и	наличие				
					Возможность проведения процедуры мембранного	наличие				
Комплект (Расходный материал) должен быть	наличие									
18242	33.10.15.441	Аппараты ингаляционного наркоза «Полинаркон-2П»	33.10.1	ТУ 9444-033-07618878-2002	Мод.101	Комплектность	Наркозный блок, испаритель анестетиков,	ОАО «Красногвардеец »	Комплект	224 250,00
						Диапазон дозирования паров фторотана, %	0-4			
						Аппарат работает при давлении сжатых газов в	2-4			
						Расход кислорода при экстренной подаче, л/мин	45			
						Максимальный расход кислорода и закиси азота через	10			
						Блокировочное устройство, отсекает закисы азота при	Наличие			

						Предохранительный клапан ограничивает давление в	1- 60				
						Разборка дыхательного контура (без инструмента) для	Наличие				
						Масса аппарата не более, кг	65				
18243	33.10.15.441	Аппарат искусственной вентиляции легких во время наркоза или реанимации РО-7	33.10.1	ТУ 9444-045-07618878-2007	Мод.21587	Комплектность аппарата для реанимации	Блоком подачи кислорода, увлажнитель УМГ ,		ОАО «Красногвардеец»	Комплект	625 700,00
						Измерение дыхательного объема (электронный)	Наличие				
						Проведение самотестирования готовности к работе	Наличие				
						ВУИВЛ вспомогательно-управляемая ИВЛ	Наличие				
						АИВЛ ассистируемая ИВЛ (Assist Control)	Наличие				
						СППВ синхронизированная периодическая	Наличие				
						ПДВ самостоятельное дыхание (Pressure Suport)	Наличие				
						АПНОЭ	Наличие				
						Присутствие всех аварийных сигналов	Наличие				
						Регулирование минутной вентиляции, Твдоха/Твыдоха	2-25				
						Регулирование минутной вентиляции, Твдоха/Твыдоха	10 - 50				
						Регулирование дыхательного объема, л	0,2 - 1,2				
						Продолжительность вдоха и выдоха	1:3; 1:2; 1:1; 2:1				
						Пределы регулировки давления конца выдоха, см вод.	3 - 25				
						Установка предохранительного клапана давления до,	80				
						см вод.ст.					
						Режим ВЗДОХ (Sigh) - через 100 дыхательных циклов,	Наличие				
						Питание аппарата, Гц/В	50/220				
						Габариты, мм	1000x750x1700				
						Масса аппарата не более, кг	140				
18244	33.10.15.441	Аппарат искусственной вентиляции легких во время наркоза или реанимации РО-7	33.10.1	ТУ 9444-045-07618878-2007	Мод.31587	Комплектность аппарата для ингаляционного наркоза с	Наркозный блок, антигипоксическое устройство		ОАО «Красногвардеец»	Комплект	669 300,00
						Измерение дыхательного объема (электронный)	Наличие				
						Проведение самотестирования готовности к работе	Наличие				
						ВУИВЛ вспомогательно-управляемая ИВЛ	Наличие				
						АИВЛ ассистируемая ИВЛ (Assist Control)	Наличие				
						СППВ синхронизированная периодическая	Наличие				
						ПДВ самостоятельное дыхание (Pressure Suport)	Наличие				
						АПНОЭ	Наличие				
						Присутствие всех аварийных сигналов	Наличие				
						Регулирование минутной вентиляции, Твдоха/Твыдоха	2-25				
						Регулирование минутной вентиляции, Твдоха/Твыдоха	10 - 50				
						Регулирование дыхательного объема, л	0,2 - 1,2				
						Продолжительность вдоха и выдоха	1:3; 1:2; 1:1; 2:1				
						Пределы регулировки давления конца выдоха, см вод.	3 - 25				
						Установка предохранительного клапана давления до,	80				
						Режим ВЗДОХ (Sigh) - через 100 дыхательных циклов,	Наличие				
						Питание аппарата, Гц/В	50/220				
						Габариты, мм	1000x750x1700				
						Масса аппарата не более, кг	140				
18245	33.10.15.441	Аппарат искусственной вентиляции легких во время наркоза или реанимации РО-7	33.10.1	ТУ 9444-045-07618878-2007	Мод.32587	Комплектность аппарата для ингаляционного наркоза с	Наркозный блок, антигипоксическое устройство		ОАО «Красногвардеец»	Комплект	721 700,00
						Измерение дыхательного объема (электронный)	Наличие				
						Проведение самотестирования готовности к работе	Наличие				
						ВУИВЛ вспомогательно-управляемая ИВЛ	Наличие				
						АИВЛ ассистируемая ИВЛ (Assist Control)	Наличие				
						СППВ синхронизированная периодическая	Наличие				
						ПДВ самостоятельное дыхание (Pressure Suport)	Наличие				
						АПНОЭ	Наличие				
						Присутствие всех аварийных сигналов	Наличие				
						Регулирование минутной вентиляции, Твдоха/Твыдоха	2-25				
						Регулирование минутной вентиляции, Твдоха/Твыдоха	10 - 50				
						Регулирование дыхательного объема, л	0,2 - 1,2				
						Продолжительность вдоха и выдоха	1:3; 1:2; 1:1; 2:1				
						Пределы регулировки давления конца выдоха, см вод.	3 - 25				
						Установка предохранительного клапана давления до,	80				
						Режим ВЗДОХ (Sigh) - через 100 дыхательных циклов,	Наличие				
						Питание аппарата, Гц/В	50/220				
						Габариты, мм	1000x750x1700				
						Масса аппарата не более, кг	140				
						Комплектность	Наркозный блок, испаритель анестетиков				
						Проведение самотестирования	Наличие				
						готовности к работе всех систем при включении	Наличие				
						Мониторинг всех параметров дыхательной механики в	Наличие				
						Сенсорное устройство ввода и вывода	Наличие				
						Принудительная вентиляция,	Наличие				

18246	33.10.15.441	Аппарат наркоточно-дыхательный Орфей	33.10.1	ТУ 9444-046-07618878-2011	Мод.589	(CMV-VC), (CMV-PC)	Наличие	ОАО «Красногвардеец»	Комплект	1 525 000,00
						Самостоятельное дыхание с постоянным	Наличие			
						Ручная вентиляция	Наличие			
						Работа тригера по потоку	Наличие			
						Работа тригера по давлению	Наличие			
						Присутствие аварийных сигналов	Наличие			
						Минутная вентиляция, л/мин;	2 – 35			
						Регулирование дыхательного объема, л	0,05-1.6			
						Отношение продолжительности вдоха и выдоха	5:1-1:10			
						Частота вентиляции, 1/мин	2 – 100			
						Пределы установки длительности инспираторной	0-50%			
						Опция	Переходник с для установки испарителя с			
						Регулирование подачи кислорода, л/мин	0 – 10			
						Регулирование подачи закиси азота, л/мин	0 – 10			
						Регулирование подачи воздуха, л/мин	0 – 20			
						Система защиты от гипоксии	Наличие			
						Клапан сброса избыточного давления. Аварийный	Наличие			
Время автономной работы от встроенных	40									
Электропитание аппарата, Гц/В	50/ 220									
Габариты, мм	1000x750x1700									
Масса аппарата не более, кг	140									
18247	33.10.15.510	Аппарат вибро-акустического воздействия "ВИТАФОН"	33.10.1	ТУ 9444-003-33159359-2005		Диапазон изменения частоты, Гц- кгц	30 -18	ООО "ВИТАФОН"	шт.	3 250,00
						Амплитуда микровибрации, мкм	2,8 -12,30			
						Длительность цикла изменения частоты	70 -120			
18248	33.10.15.510	Аппарат вибро-акустического воздействия "ВИТАФОН-5"	33.10.1	ТУ 9444-009-23138557-2009		Диапазон изменения частоты, Гц- кгц	20-10	ООО "ВИТАФОН"	шт.	8 400,00
						Амплитуда микровибрации, мкм	2-12			
						Длительность цикла изменения частоты	50-70			
18249	33.10.15.510	Аппарат вибро-акустического и инфракрасного воздействия "ВИТАФОН-2"	33.10.1	ТУ 9444-005-33159359-01		Диапазон изменения частоты, Гц- кгц	33-20	ООО "ВИТАФОН"	шт.	9 200,00
						Амплитуда микровибрации, мкм	0,4-30			
						Мощность ИК-излучения, мВт	3-40			
18250	33.10.15.510	Аппарат контактный сочетанного воздействия микровибраций и ИК-	33.10.1	ТУ 9444-004-33159359-00		Диапазон изменения частоты, Гц- кгц	30-16	ООО "ВИТАФОН"	шт.	4 200,00
						Амплитуда микровибрации, мкм	1,5 -18			
						Мощность ИК-излучения, мВт	3-40			
18251	33.10.15.510	Аппарат вибро-акустического воздействия с цифровой индикацией и таймером	33.10.1	ТУ 9444-007-33159359-2003		Диапазон изменения частоты, Гц- кгц	30-18	ООО "ВИТАФОН"	шт.	3 950,00
						Амплитуда микровибрации, мкм	2,8 - 12,30			
						Длительность цикла изменения частоты	70 - 120			
18252	33.10.15.510	Сиденье-накладка для рабочего кресла по ГОСТ 19917-93 "ДИНА-М04"	33.10.1	ТО 5684-001-33159359-2003		Габаритные р-ры, мм	440x440x80	ООО "ВИТАФОН"	шт.	2 000,00
						Масса,кг	1,4			
						Материал	«напровелюр» ТУ 8726-194-05790484-2004			
						Чехол	съёмный			
						Основной эффект	антигиподинамия			
18253	33.10.15.510	Устройство преобразования суммарной электрической активности головного мозга в звук музыкального диапазона для биоакустической нормализации психофизиологического состояния человека, компьютеризированное «Синхро-С»	33.10	ТУ 9441-001-50016393-2005		Каналы регистрации биопотенциалов: Количество		ООО "СинКор"	шт.	390 000,00
						Отклонения определяемой величины от измеренной	в диапазоне от 10 мкВ до 50 мкВ ± 10 %			
						Потребляемый ток ББГ	не более 0,068 А			
						Мощность, потребляемая устройством ББГ от сети	не более 400 В·А			
						Компьютер (ноутбук)	Процессор: Intel Core i5, 2.5Ghz или лучше,			
						Выводимые данные:	1. Регистрация ЭЭГ по 4 каналам			
						Связь с компьютером	через интерфейс USB			
						Напряжение питания:	(220			
						Комплект поставки:				
						Блок регистрации биопотенциалов головного мозга	1 шт.			
						Соединительный кабель USB с компьютером (длина	1 шт.			
						Компьютер (ноутбук), с архитектурой процессора x86-	1 шт.			
						Стереофонические мониторные наушники закрытого	1 шт.			
						Система крепления электродов	1 шт.			
						Комплект электродов для ЭЭГ: - поверхностные				
						Электродный гель для ЭЭГ	100 г			
						Специальные требования к работе устройства:				
Обеспечение произвольной саморегуляции	наличие									
Одновременное преобразование ЭЭГ не менее чем по	наличие									
Одновременное преобразование физиологически	наличие									
Отображение всех настроек и параметров работы	наличие									
Система контроля состояния аппарата в реальном	наличие									
Система визуального оповещения о событиях и	наличие									
Система речевого оповещения о событиях и речевых	наличие									
Функция "АвтоСТОП" для монополярных и биполярных	наличие									
Функция "АвтоСТАРТ/АвтоСТОП" для биполярных	наличие									

18254	33.10.15.513	Аппарат электрохирургический высокочастотный с автоматическим адаптивным регулированием выходного напряжения для электротомии и электрокоагуляции четырехрежимный с самодиагностикой ЭХВ4-300-03-"ЭФА-М" (с ЖК экраном)	33.10	ТУ 9444-011-58343443-2003 (ГОСТ ISO 13485-2011)	511373	Возможность подключения 2 педалей (двухклавишных)	наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	430 250,00
						Возможность сохранения до 100 именных наборов	наличие			
						Возможность подключения к Пульту дистанционного	наличие			
						Система контроля цепей нейтрального электрода	наличие			
						Ассистент наложения нейтрального электрода (для	наличие			
						Система контроля качества контакта НЭ-пациент и	наличие			
						Автоматический непрерывный контроль выходных ВЧ-	наличие			
						Автоматическое адаптивное регулирование	наличие			
						Защита от ошибок управления, исключающая	наличие			
						Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе	наличие			
						Монополярные выходы	2			
						Биполярные выходы	1			
						Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11	440 кГц			
						Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до	1 Вт			
						Монополярные режимы универсальные:				
						Резание монополярное Косметическое, максимальная	50 Вт			
						Резание монополярное Чистое (с подавлением	75 Вт			
						Резание монополярное Универсальное для тканей с	100 Вт			
						Резание монополярное Универсальное для тканей со	200 Вт			
						Резание монополярное Универсальное для тканей с	300 Вт			
						Резание монополярное Универсальное для сухих	300 Вт			
						Коагуляция монополярная Мягкая, максимальная	120 Вт			
						Коагуляция монополярная Универсальная для тканей с	150 Вт			
						Коагуляция монополярная Универсальная для тканей	150 Вт			
						Коагуляция монополярная Универсальная для тканей с	150 Вт			
						Коагуляция монополярная Бесконтактная,	120 Вт			
						Монополярные режимы специальные:				
						Резание монополярное ТУР в неизотонической жидкой	300 Вт			
						Резание монополярное АРТРО в изотонической	200 Вт			
						Коагуляция монополярная ТУР в неизотонической	50 Вт			
						Коагуляция монополярная АРТРО в изотонической	50 Вт			
						Биполярные режимы универсальные:				
						Резание биполярное Универсальное с 7-ю	100 Вт			
Коагуляция биполярная Микро, максимальная	60 Вт									
Коагуляция биполярная Стандартная, максимальная	100 Вт									
Коагуляция биполярная Усиленная, максимальная	150 Вт									
Коагуляция биполярная Автоматическая,	70 Вт									
Биполярные режимы специальные:										
Резание биполярное ТУР в изотонической среде,	300 Вт									
Резание биполярное АРТРО в изотонической среде для	300 Вт									
Резание биполярное АРТРО в изотонической среде для	300 Вт									
Резание биполярное АРТРО в изотонической среде для	300 Вт									
Коагуляция биполярная АРТРО в изотонической среде,	120 Вт									
Термоэлектролигирование сосудов биполярное (3	175 Вт									
Возможность подключения блока газоподачи аргона	наличие									
Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,	наличие									
Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11	440 кГц									
Монополярное резание чистое (с подавлением	200 Вт									
Монополярное резание универсальное (для ОХ,	300 Вт									
Монополярное резание форсированное	300 Вт									
Монополярная коагуляция поверхностная,	120 Вт									
Монополярная коагуляция усиленная, максимальная	150 Вт									
Монополярная коагуляция бесконтактная ("SPRAY"),	120 Вт									
Биполярная коагуляция прецизионная, максимальная	100 Вт									
Биполярная коагуляция универсальная, максимальная	100 Вт									
Биполярная коагуляция усиленная, максимальная	100 Вт									
Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до	1 Вт									
Память предустановленных параметров, кол-во	9									
Система автоматического адаптивного регулирования	наличие									
Датчик нейтрального электрода	наличие									
Возможность подключения дополнительной педали	наличие									
Возможность подключения блока газоподачи аргона	наличие									
Возможность подключения к Пульту дистанционного	наличие									
Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе	наличие									
Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,	наличие									
Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11	440 кГц									
Монополярное резание чистое (с подавлением	200 Вт									

18256	33.10.15.513	Аппарат электрохирургический высокочастотный с автоматическим адаптивным регулированием выходного напряжения для электротомии и электрокоагуляции двухрежимный с самодиагностикой ЭХВЧ-200-02-"ЭФА-М"	33.10	ТУ 9444-011-58343443-2003 (ГОСТ ISO 13485-2011)	146130	<table border="1"> <tr><td>Монополярное резание универсальное (для ОХ,</td><td>200 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярное резание форсированное</td><td>200 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярная коагуляция поверхностная,</td><td>120 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярная коагуляция усиленная, максимальная</td><td>120 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярная коагуляция бесконтактная ("SPRAY"),</td><td>120 Вт</td></tr> <tr><td>Биполярная коагуляция прецизионная, максимальная</td><td>100 Вт</td></tr> <tr><td>Биполярная коагуляция универсальная,</td><td>100 Вт</td></tr> <tr><td>Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до</td><td>1 Вт</td></tr> <tr><td>Память предустановленных параметров, кол-во</td><td>5</td></tr> <tr><td>Система автоматического адаптивного регулирования</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Датчик нейтрального электрода</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Возможность подключения дополнительной педали</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Возможность подключения блока газоподачи аргона</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Возможность подключения к Пульту дистанционного</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11</td><td>440 кГц</td></tr> </table>	Монополярное резание универсальное (для ОХ,	200 Вт	Монополярное резание форсированное	200 Вт	Монополярная коагуляция поверхностная,	120 Вт	Монополярная коагуляция усиленная, максимальная	120 Вт	Монополярная коагуляция бесконтактная ("SPRAY"),	120 Вт	Биполярная коагуляция прецизионная, максимальная	100 Вт	Биполярная коагуляция универсальная,	100 Вт	Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до	1 Вт	Память предустановленных параметров, кол-во	5	Система автоматического адаптивного регулирования	наличие	Датчик нейтрального электрода	наличие	Возможность подключения дополнительной педали	наличие	Возможность подключения блока газоподачи аргона	наличие	Возможность подключения к Пульту дистанционного	наличие	Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе	наличие	Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,	наличие	Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11	440 кГц	ООО "ЭФА медика"	комплект	207 750,00
Монополярное резание универсальное (для ОХ,	200 Вт																																										
Монополярное резание форсированное	200 Вт																																										
Монополярная коагуляция поверхностная,	120 Вт																																										
Монополярная коагуляция усиленная, максимальная	120 Вт																																										
Монополярная коагуляция бесконтактная ("SPRAY"),	120 Вт																																										
Биполярная коагуляция прецизионная, максимальная	100 Вт																																										
Биполярная коагуляция универсальная,	100 Вт																																										
Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до	1 Вт																																										
Память предустановленных параметров, кол-во	5																																										
Система автоматического адаптивного регулирования	наличие																																										
Датчик нейтрального электрода	наличие																																										
Возможность подключения дополнительной педали	наличие																																										
Возможность подключения блока газоподачи аргона	наличие																																										
Возможность подключения к Пульту дистанционного	наличие																																										
Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе	наличие																																										
Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,	наличие																																										
Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11	440 кГц																																										
18257	33.10.15.513	Аппарат электрохирургический высокочастотный с автоматическим адаптивным регулированием выходного напряжения для электротомии и электрокоагуляции четырехрежимный с самодиагностикой ЭХВЧ-300-03-"ЭФА-М" Viridis	33.10	ТУ 9444-011-58343443-2003 (ГОСТ ISO 13485-2011)	02-0300	<table border="1"> <tr><td>Монополярное резание чистое (с подавлением</td><td>200 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярное резание универсальное (для ОХ,</td><td>300 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярное резание форсированное</td><td>300 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярная коагуляция поверхностная,</td><td>120 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярная коагуляция усиленная, максимальная</td><td>120 Вт</td></tr> <tr><td>Биполярная коагуляция универсальная, максимальная</td><td>100 Вт</td></tr> <tr><td>Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до</td><td>1 Вт</td></tr> <tr><td>Система автоматического адаптивного регулирования</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Датчик нейтрального электрода</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11</td><td>440 кГц</td></tr> </table>	Монополярное резание чистое (с подавлением	200 Вт	Монополярное резание универсальное (для ОХ,	300 Вт	Монополярное резание форсированное	300 Вт	Монополярная коагуляция поверхностная,	120 Вт	Монополярная коагуляция усиленная, максимальная	120 Вт	Биполярная коагуляция универсальная, максимальная	100 Вт	Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до	1 Вт	Система автоматического адаптивного регулирования	наличие	Датчик нейтрального электрода	наличие	Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе	наличие	Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,	наличие	Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11	440 кГц	ООО "ЭФА медика"	комплект	157 750,00										
Монополярное резание чистое (с подавлением	200 Вт																																										
Монополярное резание универсальное (для ОХ,	300 Вт																																										
Монополярное резание форсированное	300 Вт																																										
Монополярная коагуляция поверхностная,	120 Вт																																										
Монополярная коагуляция усиленная, максимальная	120 Вт																																										
Биполярная коагуляция универсальная, максимальная	100 Вт																																										
Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до	1 Вт																																										
Система автоматического адаптивного регулирования	наличие																																										
Датчик нейтрального электрода	наличие																																										
Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе	наличие																																										
Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,	наличие																																										
Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11	440 кГц																																										
18258	33.10.15.513	Аппарат электрохирургический высокочастотный с автоматическим адаптивным регулированием выходного напряжения для электротомии и электрокоагуляции двухрежимный с самодиагностикой ЭХВЧ-200-02-"ЭФА-М" Viridis	33.10	ТУ 9444-011-58343443-2003 (ГОСТ ISO 13485-2011)	02-0200	<table border="1"> <tr><td>Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11</td><td>440 кГц</td></tr> <tr><td>Монополярное резание чистое (с подавлением</td><td>200 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярное резание универсальное (для ОХ,</td><td>200 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярная коагуляция поверхностная,</td><td>120 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярная коагуляция усиленная, максимальная</td><td>120 Вт</td></tr> <tr><td>Биполярная коагуляция универсальная,</td><td>100 Вт</td></tr> <tr><td>Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до</td><td>1 Вт</td></tr> <tr><td>Система автоматического адаптивного регулирования</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Датчик нейтрального электрода</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,</td><td>наличие</td></tr> </table>	Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11	440 кГц	Монополярное резание чистое (с подавлением	200 Вт	Монополярное резание универсальное (для ОХ,	200 Вт	Монополярная коагуляция поверхностная,	120 Вт	Монополярная коагуляция усиленная, максимальная	120 Вт	Биполярная коагуляция универсальная,	100 Вт	Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до	1 Вт	Система автоматического адаптивного регулирования	наличие	Датчик нейтрального электрода	наличие	Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе	наличие	Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,	наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	137 750,00												
Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11	440 кГц																																										
Монополярное резание чистое (с подавлением	200 Вт																																										
Монополярное резание универсальное (для ОХ,	200 Вт																																										
Монополярная коагуляция поверхностная,	120 Вт																																										
Монополярная коагуляция усиленная, максимальная	120 Вт																																										
Биполярная коагуляция универсальная,	100 Вт																																										
Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до	1 Вт																																										
Система автоматического адаптивного регулирования	наличие																																										
Датчик нейтрального электрода	наличие																																										
Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе	наличие																																										
Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,	наличие																																										
18259	33.10.15.513	Аппарат электрохирургический высокочастотный с автоматическим адаптивным регулированием выходного напряжения для электротомии и электрокоагуляции трехрежимный малогабаритный ЭХВЧ-90-01-"ЭФА-М" viridis	33.10	ТУ 9444-011-58343443-2003 (ГОСТ ISO 13485-2011)	02-0900	<table border="1"> <tr><td>Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11</td><td>440 кГц</td></tr> <tr><td>Монополярное резание чистое (с подавлением</td><td>90 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярное резание универсальное (для ОХ,</td><td>90 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярная коагуляция поверхностная,</td><td>70 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярная коагуляция усиленная, максимальная</td><td>70 Вт</td></tr> <tr><td>Биполярная коагуляция универсальная, максимальная</td><td>70 Вт</td></tr> <tr><td>Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до</td><td>1 Вт</td></tr> <tr><td>Система автоматического адаптивного регулирования</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Датчик нейтрального электрода</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,</td><td>наличие</td></tr> </table>	Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11	440 кГц	Монополярное резание чистое (с подавлением	90 Вт	Монополярное резание универсальное (для ОХ,	90 Вт	Монополярная коагуляция поверхностная,	70 Вт	Монополярная коагуляция усиленная, максимальная	70 Вт	Биполярная коагуляция универсальная, максимальная	70 Вт	Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до	1 Вт	Система автоматического адаптивного регулирования	наличие	Датчик нейтрального электрода	наличие	Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе	наличие	Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,	наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	121 750,00												
Основная рабочая частота по ГОСТ Р 51318.11	440 кГц																																										
Монополярное резание чистое (с подавлением	90 Вт																																										
Монополярное резание универсальное (для ОХ,	90 Вт																																										
Монополярная коагуляция поверхностная,	70 Вт																																										
Монополярная коагуляция усиленная, максимальная	70 Вт																																										
Биполярная коагуляция универсальная, максимальная	70 Вт																																										
Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до	1 Вт																																										
Система автоматического адаптивного регулирования	наличие																																										
Датчик нейтрального электрода	наличие																																										
Отсутствие вентиляционных отверстий в корпусе	наличие																																										
Комплектность: аппарат, педаль сдвоенная,	наличие																																										
18260	33.10.15.513	Аппарат электрохирургический высокочастотный с двумя режимами аргоноплазменной бесконтактной коагуляции ЭХВЧАрК-120-01-"ЭФА-М", для коагуляции тканей паренхиматозных органов и возможностью работы во всех режимах как с газоподачей, так и без нее	33.10	ТУ 9444-007-58343443-2003 (ГОСТ ISO 13485-2011)	949664	<table border="1"> <tr><td>Монополярная коагуляция бесконтактная для гибкой</td><td>50 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярная коагуляция бесконтактная для</td><td>120 Вт</td></tr> <tr><td>Монополярная коагуляция бесконтактная для</td><td>120 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальное выходное напряжение</td><td>4 кВ</td></tr> <tr><td>Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до</td><td>1 Вт</td></tr> <tr><td>Диапазон регулирования подачи газа в Режиме Гибкой</td><td>(0,4 – 4,0) л/мин</td></tr> <tr><td>Диапазон регулирования подачи газа в Режиме</td><td>(0,5 – 9,0) л/мин</td></tr> <tr><td>Диапазон регулирования подачи газа в Режиме</td><td>(0,5 – 9,0) л/мин</td></tr> <tr><td>Предварительная продувка канала газоподачи</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Датчик пустого баллона со звуковой и световой</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Датчик канала газоподачи со звуковой и световой</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Система контроля подключения инструмента к</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Система контроля соответствия подключенного</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Возможность управления с педали и с держателя</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Датчик нейтрального электрода со звуковой и</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Система автоматического адаптивного регулирования</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Возможность работы в комплексе с ЭХВЧ-аппаратом</td><td>Наличие</td></tr> </table>	Монополярная коагуляция бесконтактная для гибкой	50 Вт	Монополярная коагуляция бесконтактная для	120 Вт	Монополярная коагуляция бесконтактная для	120 Вт	Максимальное выходное напряжение	4 кВ	Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до	1 Вт	Диапазон регулирования подачи газа в Режиме Гибкой	(0,4 – 4,0) л/мин	Диапазон регулирования подачи газа в Режиме	(0,5 – 9,0) л/мин	Диапазон регулирования подачи газа в Режиме	(0,5 – 9,0) л/мин	Предварительная продувка канала газоподачи	Наличие	Датчик пустого баллона со звуковой и световой	Наличие	Датчик канала газоподачи со звуковой и световой	Наличие	Система контроля подключения инструмента к	Наличие	Система контроля соответствия подключенного	Наличие	Возможность управления с педали и с держателя	Наличие	Датчик нейтрального электрода со звуковой и	Наличие	Система автоматического адаптивного регулирования	Наличие	Возможность работы в комплексе с ЭХВЧ-аппаратом	Наличие	ООО "ЭФА медика"	комплект	211 950,00
Монополярная коагуляция бесконтактная для гибкой	50 Вт																																										
Монополярная коагуляция бесконтактная для	120 Вт																																										
Монополярная коагуляция бесконтактная для	120 Вт																																										
Максимальное выходное напряжение	4 кВ																																										
Шаг регулирования выходной мощности от 1 Вт до	1 Вт																																										
Диапазон регулирования подачи газа в Режиме Гибкой	(0,4 – 4,0) л/мин																																										
Диапазон регулирования подачи газа в Режиме	(0,5 – 9,0) л/мин																																										
Диапазон регулирования подачи газа в Режиме	(0,5 – 9,0) л/мин																																										
Предварительная продувка канала газоподачи	Наличие																																										
Датчик пустого баллона со звуковой и световой	Наличие																																										
Датчик канала газоподачи со звуковой и световой	Наличие																																										
Система контроля подключения инструмента к	Наличие																																										
Система контроля соответствия подключенного	Наличие																																										
Возможность управления с педали и с держателя	Наличие																																										
Датчик нейтрального электрода со звуковой и	Наличие																																										
Система автоматического адаптивного регулирования	Наличие																																										
Возможность работы в комплексе с ЭХВЧ-аппаратом	Наличие																																										

						Защитные светофильтры	отсутствие			
						Защитные светофильтры	отсутствие			
						Защитные светофильтры	отсутствие			
						Защитные светофильтры	отсутствие			
18264	33.10.15.613	Ларингоскоп с комплектом линков с лампами и рукояткой	33.10.1	ТУ 9442-044-07618878-2005	Мод.319	Клинки прямые типа Миллера	№ 1, 2, 3, 4	ОАО «Красногвардеец»	Комплект	23 800,00
						Клинки изогнутые типа Макинтош	№ 1, 2, 3, 4			
						Элементы питания, В	1,2 -1,5			
						Количество элементов питания, шт	2			
						Узлы крепления к рукоятке выполнены по	Наличие			
						Биноклярное стереоскопическое наблюдение	наличие			
						Увеличение объектива биноклярной насадки, крат	0,27...1,0			
						Увеличение окуляров биноклярной насадки, крат	10			
						Тип используемых окуляров	SWF 10*			
						Плавное увеличение оптической системы, крат.	2,7...10			
						Поле зрения в зависимости от увеличения, мм.	85...22			
						Рабочее расстояние, мм.	300			
						Источник света, Вт	светодиод ф. "EDISON", 3			
						Тип освещения	теплый белый свет			
						Цветовая температура	2670...3800 К			
						Диаметр освещаемого поля зрения, мм.	не менее 60	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	129 900,00
						Максимальная освещенность в предметной плоскости,	не менее 10 000			
						Диапазон регулировки глазной базы наблюдателя, мм.	55...75			
						Диоптрийная подвижка окуляров, дптр.	± 7			
						Максимальное фокусирующее перемещение	60			
						Возможность регулировки освещенности объекта.	наличие			
						Рабочие высоты (расстояние от пола до глаза)	1034...1434			
						Питание кольпоскопа осуществляется внешним	наличие			
						Номинальная потребляемая мощность, Вт	30			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	600х600х1434			
						Масса, кг	12,8			
						Фокусное расстояние объектива, мм	300			
						Окуляр, крат	12,5			
						Видимое увеличение кольпоскопа с тубусной линзой	2,7; 4; 6,7; 10,7; 16,7			
						Линейное поле кольпоскопа в пространстве предмета,	84,4; 56,2; 33,7; 21,1; 13,5			
						Изменение увеличения	0,4; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5			
						Биноклярное стереоскопическое наблюдение с	наличие			
						Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм	52 – 75			
						Варианты исполнения окуляров	обычный и широкопольный			
						Диоптрийная подвижка окуляров, дптр	± 7			
						Перемещения микрометрического механизма	42			
						Перемещение стереоскопического микроскопа по	277			
						Наклон стереоскопического микроскопа вокруг оси	±25			
						Наклон стереоскопического микроскопа вокруг оси х,	±45			
						Поворот стереоскопического микроскопа вокруг	± 180			
						Поворот стереоскопического микроскопа вокруг	±165			
						Освещение объекта от источника света с помощью	12 000			
						Автоматическое изменение освещенности при смене	наличие			
						Светофильтр сине-зеленый	наличие			
						Источник света - галогенная лампа, В / Вт	12/100			
						Возможность быстрой смены лампы	наличие			
						Продленный срок службы галогенной лампы за счет	наличие			
						Колеса на основании для перемещения прибора (два)	5			
						Питание от сети переменного тока напряжением, В	220–230			
						Питание от сети переменного тока частота, Гц	50-60			
						Номинальная потребляемая мощность кольпоскопа,	160			
						Габаритные размеры,пантограф,(ДхШхВ), мм	1200х670х1800			
						Габаритные размеры,рычаги,(ДхШхВ), мм	1100х670х1404			
						Масса, пантограф, кг	38			
						Масса, рычаги, кг	25			
						Фокусное расстояние объектива, мм	300			
						Окуляр, крат	12,5			
						Видимое увеличение кольпоскопа с тубусной линзой	2,7; 4; 6,7; 10,7; 16,7			
						Линейное поле кольпоскопа в пространстве предмета,	84,4; 56,2; 33,7; 21,1; 13,5			
						Изменение увеличения	0,4; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5			
						Биноклярное стереоскопическое наблюдение с	наличие			
						Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм	52–75			
						Варианты исполнения окуляров	обычный и широкопольный			

18267	33.10.15.614	Кольпоскоп модульный бинокулярный КМ-2 с видеосистемой (пантограф/рычаги)	33.10	ТУ 9442-005-34332363-2010# ТУ 9442-004-34332363-2006	Диоптрийная подвижка окуляров, дптр	± 7	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	шт.	627 890,00	
					Перемещения микрометрического механизма	42				
					Перемещение стереоскопического микроскопа по	277				
					Наклон стереоскопического микроскопа вокруг оси x,	±25				
					Наклон стереоскопического микроскопа вокруг оси x,	±45				
					Поворот стереоскопического микроскопа вокруг	± 180				
					Поворот стереоскопического микроскопа вокруг	±165				
					Освещение объекта от источника света с помощью	12 000				
					Автоматическое изменение освещенности при смене	наличие				
					Светофильтр сине-зеленый	наличие				
					Источник света - галогенная лампа, В/Вт	12/100				
					Возможность быстрой смены лампы	наличие				
					Продленный срок службы галогенной лампы за счет	наличие				
					Колеса на основании для перемещения прибора (два	5				
					Питание от сети переменного тока, напряжение, В	220-230				
					Питание от сети переменного тока напряжением,	50-60				
					Номинальная потребляемая мощность кольпоскопа,	160				
Габаритные размеры пантографа (ДхШхВ), мм	1200x670x1800									
Габаритные размеры рычаги (ДхШхВ), мм	1100x670x1404									
Масса пантографа, кг	38									
Масса пантографа, кг	38									
Масса пантографа, кг	38									
Масса рычаги, кг	25									
Масса рычаги, кг	25									
Масса рычаги, кг	25									
18268	33.10.15.617	Аппарат для круговых анастомозов на пищеварительном тракте универсальный СПТУ	33.10.1	ТУ 9431-023-07618878-01	Мод. 249	Диаметр сменных упорных и скобочных головок, мм	21, 26, 29, 32	ОАО «Красногвардеец»	Комплект	75 550,00
						Зазоры прошивания для скобок высотой 5,5 мм	2,5			
						Зазоры прошивания для скобок высотой 4,8 мм	2			
						Материал аппарата	Нержавеющая сталь			
						Тип использования	Многоразовый			
						Размер скобок, мм	0,3x4x4,8; 0,3x4x5,5			
						Материал скобок	Сплав 40КХНМ прецизионный			
Масса аппарата с головкой, кг	0,75									
18269	33.10.15.617	Аппарат для наложения боковых желудочно-кишечных анастомозов НЖКА-60	33.10.1	ТУ 9431-018-07618878-2001	Мод. 296	Длина шва, мм	60	ОАО «Красногвардеец»	Комплект	54 810,00
						Тип шва	Двухрядный с рассечением на два однорядных			
						Зазор прошивания, мм:	0,8-1,5			
						Материал аппарата	Нержавеющая сталь			
						Тип использования	Многоразовый			
						Размер скобок, мм	0,25x4,0x4			
						Материал скобок	Сплав 40КХНМ прецизионный			
Масса, кг	0,3									
18270	33.10.15.617	Ушиватель легкого УТЛ-110	33.10.1	ТУ 9431-019-07618878-01	Мод.148	Длина шва, мм	106	ОАО «Красногвардеец»	Комплект	59 900,00
						Тип шва	Двухрядный			
						Зазоры прошивания, мм	0,8-2,0			
						Материал аппарата	Нержавеющая сталь			
						Тип использования	Многоразовый			
						Размер скобок, мм	0,25x4,0x5,5			
						Материал скобок	Сплав 40КХНМ прецизионный			
Масса, кг	0,5									
18271	33.10.15.617	Ушиватель кровеносных сосудов УКСН-25Б	33.10.1	ТУ 9431-026-07618878-2001	Мод.225	Длина шва, мм	25 + 1	ОАО «Красногвардеец»	Комплект	74 670,00
						Тип шва	Четырехрядный с рассечением на два			
						Зазоры прошивания, мм	0,4-1,3			
						Материал аппарата	Нержавеющая сталь			
						Тип использования	Многоразовый			
						Размер скобок, мм	0,2x3x2,9			
						Материал скобок	Сплав 40КХНМ прецизионный			
						Масса, кг	0,5			
						Пластмассовые магазины многоразового применения	Наличие			
						Опции	Стерильно заряженные скобками магазины в			
18272	33.10.15.617	Ушиватель кровеносных сосудов с блокирующим устройством УС-30	33.10.1	ТУ 9431-032-07618878-2002	Мод.240	Длина шва, мм	28	ОАО «Красногвардеец»	Комплект	60 080,00
						Тип шва	Двухрядный с шахматным расположением			
						Зазоры прошивания, мм	0,4-1,3			
						Расстояние между рядами в шве, мм	1,4			
						Материал аппарата	Нержавеющая сталь			
						Тип использования	Многоразовый			
						Размер скобок, мм	0,2x3x2,9			
Материал скобок	Сплав 40КХНМ прецизионный									

						Масса, кг	0,38				
						Пластмассовые магазины многоразового применения	Наличие				
						Опции	Стерильно заряженные скобками магазины в				
18273	33.10.15.617	Ушиватель бронхов УБ-25 с пластмассовыми магазинами	33.10.1	ТУ 9431-021-07618878-2001	Мод.241	Вид шва	Однорядный	ОАО «Красногвардеец»	Комплект	59 740,00	
						Длина шва, мм	25				
						Зазоры прошивания, мм	0,5-1,5				
						Материал аппарата	Нержавеющая сталь				
						Тип использования	Многоразовый				
						Размер скобок, мм	0,3x4x4,8				
						Материал скобок	Сплав 40КХНМ прецизионный				
						Масса, кг	0,5				
						Пластмассовые магазины многоразового применения	Наличие				
						Опции	Стерильно заряженные скобками магазины в				
						Вид шва	Однорядный				
						Длина шва, мм	40				
						Зазоры прошивания, мм	0,8-2,3				
						Материал аппарата	Нержавеющая сталь				
						Тип использования	Многоразовый				
						Размер скобок, мм	0,3x4x4,8				
						Материал скобок	Сплав 40КХНМ прецизионный				
						Масса, кг	0,55				
						Пластмассовые магазины многоразового применения	Наличие				
						Опции	Стерильно заряженные скобками магазины в				
						Тип шва	Двухрядный и двухэтажный				
						Длина накладываемого шва, мм	66 + 1				
						Зазоры прошивания, мм	1,0-3,5				
						Материал аппарата	Нержавеющая сталь				
						Тип использования	Многоразовый				
						Размер скобок, мм	0,3x4x4,8 и 0,3x4x6,2				
						Материал скобок	Сплав 40КХНМ прецизионный				
						Масса, кг	0,7				
						Пластмассовые магазины многоразового применения	Наличие				
						Тип шва	Четырехрядный с рассечением вдоль на два				
						Длина накладываемого шва, мм	70 + 2				
						Зазоры прошивания, мм	0,8-2,5				
						Материал аппарата	Нержавеющая сталь				
						Тип использования	Многоразовый				
						Размер скобок, мм	0,2x4x5				
						Материал скобок	Сплав 40КХНМ прецизионный				
						Масса, кг	0,45				
						Тип шва	Двухрядный шахматный				
						Длина шва, мм	40				
						Зазор прошивания, мм	0,8-2,3				
						Материал аппарата	Нержавеющая сталь				
						Тип использования	Многоразовый				
						Размер скобок, мм	0,3x4x4,8				
						Материал скобок	Сплав прецизионный 40КХНМ				
						Масса, кг	0,53				
						Пластмассовые магазины многоразового применения	Наличие				
						Опции	Стерильно заряженные скобками магазины в				
						Тип шва	Двухрядный шахматный				
						Длина шва, мм	60				
						Зазор прошивания, мм	1,0-2,3				
						Материал аппарата	Нержавеющая сталь				
						Тип использования	Многоразовый				
						Размер скобок, мм	0,3x4x4,8				
						Материал скобок	Сплав прецизионный 40КХНМ				
						Масса, кг	0,6				
						Пластмассовые магазины многоразового применения	Наличие				
						Опции	Стерильно заряженные скобками магазины в				
						Количество проб воздуха, отбираемого одновременно	4				
						Две пробы, с расходом воздуха, л/мин	0,2 - 1				
						Две пробы, с расходом воздуха, л/мин	1-20				
						Питание от сети, Гц/В	50/220				
						Питание от автономного источника, В	12				
						Масса не более, кг	8,5				
						Скорость вращения, об/мин.	1500, 3000				
18275	33.10.15.617	Ушиватель ткани и органов УТО-70	33.10.1	ТУ 9431-028-07618878-2002	Мод.312	ОАО «Красногвардеец»	Комплект	61 690,00			
18276	33.10.15.617	Сшиватель-ушиватель органов СУО-70	33.10.1	ТУ 9431-039-07618878-2004	Мод.149	ОАО «Красногвардеец»	Комплект	48 850,00			
18277	33.10.15.617	Ушиватель органов УО-40	33.10.1	ТУ 9431-022-07618878-01	Мод. 227	ОАО «Красногвардеец»	Шт	61 300,00			
18278	33.10.15.617	Ушиватель органов УО-60	33.10.1	ТУ 9431-022-07618878-01	Мод. 228	ОАО «Красногвардеец»	Шт	63 250,00			
18279	33.10.15.619	Аспиратор для отбора проб воздуха	33.10.1	ТУ 9443-043-07618878-2005	Мод.822	ОАО «Красногвардеец»	Шт	23 670,00			

18280	33.10.15.619	Шлифмашина стоматологическая ШМ-1	33.10.1	ТУ 9452-036-07618878-2009	Мод.677	Номинальная мощность, Вт Класс защиты по ГОСТ 12.2.025-76 I. Потребляемый ток, А Габаритные размеры, мм Масса, кг	180 Наличие 1,8 310x300x230 16	ОАО «Красногвардеец»	Шт	80 080,00
18281	33.10.16.150	Респиратор фильтрующий Алина СО	73.10	ТР ТС 019/2011#ГОСТ Р 12.4.191-2011#СТО 73408097-006-2008	20753	Класс защиты по аэрозолям (в т.ч. радиоактивным) Дополнительная защита: Угарный газ (СО), Размер Масса Гарантийный срок хранения	FFP2 R D до 100 мг/м³ универсальный не более 25 г. 2 года	ЗАО "СЗ НТЦ "Портативные СИЗ" им. А.А. Гуняева"	шт.	424,80
18282	33.10.16.153	Респиратор фильтрующий Р-2У	73.10	ТР ТС 019/2011#ГОСТ Р 22.9.14-2014#ТУ 8027-001-73408097 - 2012	20752	Класс защиты по аэрозолям (в т.ч. радиоактивным) Коэффициент проницаемости по паробразным Размер Масса Гарантийный срок хранения	FFP3 NR D не более 0,005% универсальный не более 25 г. 5 лет	ЗАО "СЗ НТЦ "Портативные СИЗ" им. А.А. Гуняева"	шт.	236,00
18283	33.10.16.159	Щитки защитные лицевые для электросварщиков	25.24	ГОСТ Р 12.4.238-2007#ТУ 3441-001-56226225-2006	1	плотность светофильтра тип светофильтра размер светофильтра размер щитка вес щитка регулировка оголовника	9 DIN пассивный 110x90 мм 210x285x195 мм 360 г плавная	ООО "ПК "Инвертика"	штука	390,00
18284	33.10.16.159	Щитки защитные лицевые для электросварщиков с автономным турбоблоком очистки воздуха	25.24	ГОСТ Р 12.4.238-2007#ТУ 3441-001-56226225-2006	3	плотность светофильтра тип светофильтра регулировка плотности светофильтра размер светофильтра размер щитка вес щитка в комплекте с турбоблоком наименование турбоблока тип противоаэрозольного фильтра	9 - 13 DIN автоматический выносная, плавная 110x90 мм 210x285x195 мм 1,3 кг Муссон ФП-СП	ООО "ПК "Инвертика"	штука	18 496,00
18285	33.10.16.190	Респиратор фильтрующий Алина 200АВК	73.10	ТР ТС 019/2011#ГОСТ Р 12.4.191-2011#СТО 73408097-012-2009	20751	Класс защиты по аэрозолям Дополнительная защита: (кислые газы, основные газы, Размер Масса Гарантийный срок хранения	FFP2 NR D хлор до 5 ПДК р.з., аммиак до 5 ПДК р.з. универсальный не более 25 г. 5 лет	ЗАО "СЗ НТЦ "Портативные СИЗ" им. А.А. Гуняева"	шт.	243,08
18286	33.10.17.610	Корсет ортопедический пояснично-крестцовый - «Крейт»	33.10	ТУ 9396 – 006 – 96814693 – 2009	Б-502	Материал основы Металлические корсетные пластины, шт. Габаритные размеры (ШхД), см Средний срок службы, лет Предназначение корсета	Гипоаллергенная ткань 6 22x120 5 предназначен в период реабилитации после	ООО "Крейт"	шт.	800,00
18287	33.10.17.610	Корсет ортопедический грудопоясничный - «Крейт»	33.10	ТУ 9396 – 006 – 96814693 – 2009	Б-503	Материал основы Металлические корсетные пластины, шт. Габаритные размеры (ШхД), см Средний срок службы, лет Предназначение корсета	Гипоаллергенная ткань 4 32x120 5 предназначен в период реабилитации после	ООО "Крейт"	шт.	1 100,00
18288	33.10.17.610	Бандажи согревающие, компрессионные и фиксирующие для верхних конечностей – «Крейт»	33.10	ТУ 9396 – 002 – 96814693– 2006	F-400	Материал основы Фиксирующие ленты Габаритные размеры (ШхД), см Средний срок службы, лет Предназначение бандажей	Неопрен, хлопок Велкро 18x25 2 предназначены для фиксации и согревания	ООО "Крейт"	шт.	300,00
18289	33.10.17.610	Бандажи согревающие, компрессионные и фиксирующие для нижних конечностей – «Крейт»	33.10	ТУ 9396 – 002 – 96814693– 2006	F-500	Материал основы Фиксирующие ленты Габаритные размеры (ШхД), см Средний срок службы, лет Предназначение бандажей	Неопрен, хлопок Велкро 18x25 2 предназначены для фиксации и согревания	ООО "Крейт"	шт.	400,00
18290	33.10.17.610	Бандажи согревающие, компрессионные и фиксирующие для головы и шеи – «Крейт»	33.10	ТУ 9396 – 002 – 96814693– 2006	F-300	Материал основы Фиксирующие ленты Габаритные размеры (ШхД), см Средний срок службы, лет Предназначение бандажей	Пенополиуретан, хлопок Велкро 12x38 2 предназначенные для фиксации и согревания	ООО "Крейт"	шт.	250,00
18291	33.10.20.134	Вентиляционный блок для шкафов для хранения Еуготах	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	540300	Габариты размеры LxDxH, мм Производительность куб.м/час Каркас Потребляемая мощность кВт Выключатель, с индикатором питания Шнур с вилкой 2,2 м	600*600*240 160 металлический 0,035 1 1	ООО «МеталлДизайн»	шт.	15 965,45
		Дополнительные островные		ТУ 5620-111-56142166-		Габариты размеры LxDxH, мм Рабочая поверхность	1040*1500*900 Durcon	ООО		

18292	33.10.20.134	Дополнительная островная секция в комплектации	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	600007	Каркас Тумба с правой дверью Тумба с левой дверью	металлический есть есть	ООО «МеталлДизайн»	шт.	4 140,00
18293	33.10.20.134	Дополнительная пристенная секция в комплектации	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	600003	Габариты размеры LxDxH, мм Рабочая поверхность Каркас Тумба с правой дверью	1040*750*900 Durgcon металлический есть	ООО «МеталлДизайн»	шт.	2 990,00
18294	33.10.20.134	Стол островной в комплектации	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	600006	Габариты размеры LxDxH, мм Рабочая поверхность Каркас Максимальная нагрузка на стол до, кг Опоры Тумба с правой дверью Тумба с 5-ю ящиками	1560*750*900 Ламинат черный металлический 200 регулируемые есть есть	ООО «МеталлДизайн»	шт.	5 094,50
18295	33.10.20.134	Сушилка островная	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	646200	Габариты размеры LxDxH, мм Каркас	520*460*790 металлический	ООО «МеталлДизайн»	шт.	10 120,00
18296	33.10.20.134	Тумба подкатная	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	632200	Габариты размеры LxDxH, мм Замок Каркас Максимальная нагрузка на ящик до, кг Опоры Количество ящиков Возможность использовать в качестве подвесной	520*500*770 есть металлический 35 ролики 3 есть	ООО «МеталлДизайн»	шт.	12 460,25
18297	33.10.20.134	Шкаф вытяжной Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	451750	Габариты размеры LxDxH, мм Рабочая поверхность Каркас Краска Максимальная нагрузка на столешницу до, кг Опоры Материал тумбы Поддон для реактивов Светильник Автомат УЗО Выключатель Розетки 220В Монитор воздушного потока	1505*910*2430 Durgcon металлический порошковая 200 регулируемые металл 4 2 1 1 4 1	ООО «МеталлДизайн»	шт.	295 829,45
18298	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл для мытья посуды Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	453250	Габариты размеры LxDxH, мм Рабочая поверхность Рабочая зона Краска Каркас Мойка Материал мойки Максимальная нагрузка на стол до, кг Опоры Смеситель Поддон для реактивов	1505*910*2430 Durgcon нержавеющая сталь и сталь с порошковым порошковая металлический 1 Durgcon 200 регулируемые 1 4	ООО «МеталлДизайн»	шт.	249 320,00
18299	33.10.20.134	Шкаф вытяжной нержсталь Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	451250	Габариты размеры LxDxH, мм Рабочая поверхность Рабочая зона Краска Каркас Материал тумбы Максимальная нагрузка на стол до, кг Опоры Выключатель Автомат УЗО Светильник Розетки 220В Поддон для реактивов Монитор воздушного потока	1505*910*2430 Durgcon нержавеющая сталь порошковая металлический металл 200 регулируемые 1 1 2 4 4 1	ООО «МеталлДизайн»	шт.	247 294,85
						Габариты размеры LxDxH, мм Рабочая поверхность Рабочая зона Краска Каркас Материал тумбы	1205*910*2130 Durgcon ПВХ порошковая металлический металл			

18300	33.10.20.134	Шкаф вытяжной ПВХ	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	411850	Максимальная нагрузка на стол до, кг Опоры Выключатель Автомат УЗО Светильник Розетки 220В Поддон для реактивов Шибер с электроприводом Монитор воздушного потока	200 регулируемые 1 1 1 4 4 1 1	ООО «Металлдизайн»	шт.	153 512,35
18301	33.10.20.134	Шкаф вытяжной стеклопластик с раковиной для мытья посуды	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	453750	Габариты размеры LxDxH, мм Рабочая поверхность Рабочая зона Краска Каркас Мойка Материал мойки Максимальная нагрузка на стол до, кг Опоры Смеситель Поддон для реактивов	1505*800*2535 Durcon стеклопластик порошковая металлический 1 Durcon 200 регулируемые 1 1	ООО «Металлдизайн»	шт.	294 762,25
18302	33.10.20.134	Шкаф вытяжной стеклопластик	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	421730	Габариты размеры LxDxH, мм Рабочая поверхность Рабочая зона Краска Каркас Материал тумбы Максимальная нагрузка на стол до, кг Опоры Выключатель Автомат УЗО Светильник Розетки 220В Поддон для реактивов Монитор воздушного потока	1205*880*2535 Керамика стеклопластик порошковая металлический металл 200 регулируемые 1 1 1 4 4 1	ООО «Металлдизайн»	шт.	248 899,10
18303	33.10.20.134	Дополнительная островная секция в комплектации	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	600008	Габариты размеры LxDxH, мм Рабочая поверхность Каркас Тумба с правой дверью Тумба с левой дверью	1560*1500*900 Ламинат черный металлический есть есть	ООО «Металлдизайн»	шт.	4 400,00
18304	33.10.20.134	Дополнительная пристенная секция в комплектации	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	600004	Габариты размеры LxDxH, мм Рабочая поверхность Каркас Тумба с правой дверью	1040*750*900 Ламинат черный металлический есть	ООО «Металлдизайн»	шт.	2 805,00
18305	33.10.20.134	Стойка с полкой с мет. дверцами ИНОВА	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	641300	Габариты размеры LxDxH, мм Раздвижные стекла Каркас Стойки для крепежа над столом Освещение Дверца Максимальная нагрузка на полку до, кг	1040*700*1100 есть металлический есть есть 2 35	ООО «Металлдизайн»	шт.	7 500,00
18306	33.10.20.134	Стойка с полкой с раздвижными стёклами ИНОВА 1040	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	641200	Габариты размеры LxDxH, мм Раздвижные стекла Каркас Стойки для крепежа над столом Освещение Максимальная нагрузка на полку до, кг	1040*660*1100 есть металлический есть есть 35	ООО «Металлдизайн»	шт.	9 500,00
18307	33.10.20.134	Стойка с полкой с мет. дверцами ИНОВА 1040x350x1100	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	641300	Габариты размеры LxDxH, мм Раздвижные стекла Каркас Стойки для крепежа над столом Освещение Дверца Максимальная нагрузка на полку до, кг	1040*350*1100 есть металлический есть есть 2 35	ООО «Металлдизайн»	шт.	7 500,00
18308	33.10.20.134	Стойка с полкой с раздвижными стёклами ИНОВА 1040	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	641200	Габариты размеры LxDxH, мм Раздвижные стекла Каркас Стойки для крепежа над столом	1040*350*1100 есть металлический есть	ООО «Металлдизайн»	шт.	9 500,00

18309	33.10.20.134	Пристенный стол в комплектации	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	600002	Освещение	есть	000 «Металлдизайн»	шт.	2 900,00
						Габариты размеры LxDxH, мм	1560*750*900			
						Рабочая поверхность	Durcon			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
Тумба с правой дверью	есть									
18310	33.10.20.134	Пристенный стол в комплектации	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	600001	Габариты размеры LxDxH, мм	1040*750*900	000 «Металлдизайн»	шт.	2 700,00
						Рабочая поверхность	Durcon			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Тумба с правой дверью				
Тумба с левой дверью										
18311	33.10.20.134	Стойка с полкой пристенная ИНОВА 1040	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	641100	Габариты размеры LxDxH, мм	1040*330*530	000 «Металлдизайн»	шт.	6 150,00
						Освещение	есть			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на полку до, кг	35			
18312	33.10.20.134	Стойка с полкой пристенная ИНОВА 1560	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	641400	Габариты размеры LxDxH, мм	1560*670*530	000 «Металлдизайн»	шт.	8 000,00
						Освещение	есть			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на полку до, кг	35			
18313	33.10.20.134	Стойка сервисная, комплектация: 5 розеток 220В, 2 компьютерные розетки RG 45	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	642900	Габариты размеры LxDxH, мм	220*140*200	000 «Металлдизайн»	шт.	10 500,00
						Розетки 220В	есть			
						Компьютерные розетки RG45	есть			
						Опоры	регулируемые			
18314	33.10.20.134	Стол островной в комплектации	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	600005	Габариты размеры LxDxH, мм	1040*1500*900	000 «Металлдизайн»	шт.	2 570,00
						Рабочая поверхность	ламинат			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	500			
						Опоры	регулируемые			
						Тумба с правой дверью	есть			
Тумба с левой дверью	есть									
18315	33.10.20.134	Стол приборный передвижной	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	312190	Габариты размеры LxDxH, мм	1200*900*750	000 «Металлдизайн»	шт.	33 565,00
						Рабочая поверхность	LabGrade			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	ролики со стопором			
18316	33.10.20.134	Тумба подкатная	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	632900	Габариты размеры LxDxH, мм	520*500*770	000 «Металлдизайн»	шт.	11 240,00
						Замок	есть			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на ящик до, кг	35			
						Опоры	ролики			
						Количество ящиков	4			
18317	33.10.20.134	Тумба подкатная с дверью	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	632400	Габариты размеры LxDxH, мм	520*500*770	000 «Металлдизайн»	шт.	6 840,00
						Замок	есть			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на ящик до, кг	35			
						Опоры	ролики			
18318	33.10.20.134	Тумба подкатная с дверью	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	632300	Габариты размеры LxDxH, мм	520*500*770	000 «Металлдизайн»	шт.	6 840,00
						Замок	есть			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	35			
						Опоры	ролики			
18319	33.10.20.134	Шкаф вытяжной для установок большой высоты Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	460000	Габариты размеры LxDxH, мм	1600*900*2400	000 «Металлдизайн»	шт.	170 163,00
						Кран для воды	1			
						Сливная раковина с сифоном и шлангом	1			
						Каркас	металлический			
						Краска	порошковая			
						Кран для газа	3			
						Опоры	регулируемые			
						Штатив настенный (сталь)	1			
						Высота подъема стекла, мм	1550			
						Светильник	2			

						Автомат отключения питания 16А	1			
						Выключатель	1			
						Розетки 220В	2			
18320	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	451050	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2430	000	шт.	163 694,00
						Рабочая поверхность	Durcon	«Металлдизайн»		
						Каркас	металлический			
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			
						Краска	порошковая			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Розетки 220В	4			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	2			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
18321	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	481050	Габариты размеры LxDxH, мм	1805*910*2430	000	шт.	188 120,00
						Рабочая поверхность	Durcon	«Металлдизайн»		
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			
						Каркас	металлический			
						Краска	порошковая			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Розетки 220В	4			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	2			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
18322	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	452050	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2430	000	шт.	171 046,00
						Рабочая поверхность	Керамика	«Металлдизайн»		
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			
						Материал тумбы	полиэтилен			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Розетки 220В	4			
						Опоры	регулируемые			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	2			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
18323	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	482050	Габариты размеры LxDxH, мм	1805*910*2430	000	шт.	195 982,00
						Рабочая поверхность	Durcon	«Металлдизайн»		
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			
						Материал тумбы	полиэтилен			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Розетки 220В	4			
						Опоры	регулируемые			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	2			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
18324	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	451030	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2430	000	шт.	134 639,00
						Рабочая поверхность	Керамика	«Металлдизайн»		
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			
						Материал тумбы	металл			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Розетки 220В	4			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	2			
						Поддон для реактивов	4			

18325	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	481030	Монитор воздушного потока	1	ООО «Металлдизайн»	шт.	160 515,00
						Габариты размеры LxDxH, мм	1805*910*2430			
						Рабочая поверхность	Керамика			
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			
						Материал тумбы	металл			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Розетки 220В	4			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	2			
						Поддон для реактивов	4			
Монитор воздушного потока	1									
18326	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	452030	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2430	ООО «Металлдизайн»	шт.	141 992,00
						Рабочая поверхность	Керамика			
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			
						Материал тумбы	полиэтилен			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Розетки 220В	4			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	2			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
18327	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	482030	Габариты размеры LxDxH, мм	1805*910*2430	ООО «Металлдизайн»	шт.	165 765,00
						Рабочая поверхность	Керамика			
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			
						Материал тумбы	полиэтилен			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Розетки 220В	4			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	2			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
						18328	33.10.20.134			
Рабочая поверхность	Durcon									
Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием									
Материал тумбы	металл									
Каркас	металлический									
Максимальная нагрузка на стол до, кг	200									
Опоры	регулируемые									
Розетки 220В	4									
Выключатель	1									
Автомат УЗО	1									
Светильник	1									
Поддон для реактивов	4									
Монитор воздушного потока	1									
						Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130			
						Рабочая поверхность	Durcon			
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			
						Материал тумбы	металл			
						Каркас	металлический			
Максимальная нагрузка на стол до, кг	200									

18329	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	441050	Опоры	регулируемые	ООО «Металлдизайн»	шт.	153 380,00
						Розетки 220В	4			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	2			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
18330	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	412050	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2130	ООО «Металлдизайн»	шт.	129 370,00
						Рабочая поверхность	Durcon			
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			
						Материал тумбы	полиэтилен			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Розетки 220В	4			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	1			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
18331	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	442050	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130	ООО «Металлдизайн»	шт.	161 117,00
						Рабочая поверхность	Durcon			
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			
						Материал тумбы	полиэтилен			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Розетки 220В	4			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	2			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
18332	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	411030	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2130	ООО «Металлдизайн»	шт.	100 753,00
						Рабочая поверхность	Керамика			
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			
						Материал тумбы	металл			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Розетки 220В	4			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	1			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
18333	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	441030	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130	ООО «Металлдизайн»	шт.	124 325,00
						Рабочая поверхность	Керамика			
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			
						Материал тумбы	металл			
						Каркас	металлический			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Розетки 220В	4			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	2			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
						Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2130			
						Рабочая поверхность	Керамика			
						Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием			

18334	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	412030	<table border="1"> <tr><td>Материал тумбы</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Каркас</td><td>металлический</td></tr> <tr><td>Максимальная нагрузка на стол до, кг</td><td>200</td></tr> <tr><td>Опоры</td><td>регулируемые</td></tr> <tr><td>Розетки 220В</td><td>4</td></tr> <tr><td>Выключатель</td><td>1</td></tr> <tr><td>Автомат УЗО</td><td>1</td></tr> <tr><td>Светильник</td><td>1</td></tr> <tr><td>Поддон для реактивов</td><td>4</td></tr> <tr><td>Монитор воздушного потока</td><td>1</td></tr> </table>	Материал тумбы	полиэтилен	Каркас	металлический	Максимальная нагрузка на стол до, кг	200	Опоры	регулируемые	Розетки 220В	4	Выключатель	1	Автомат УЗО	1	Светильник	1	Поддон для реактивов	4	Монитор воздушного потока	1	ООО «Металлдизайн»	шт.	104 000,00						
Материал тумбы	полиэтилен																																		
Каркас	металлический																																		
Максимальная нагрузка на стол до, кг	200																																		
Опоры	регулируемые																																		
Розетки 220В	4																																		
Выключатель	1																																		
Автомат УЗО	1																																		
Светильник	1																																		
Поддон для реактивов	4																																		
Монитор воздушного потока	1																																		
18335	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	442030	<table border="1"> <tr><td>Габариты размеры LxDxH, мм</td><td>1505*910*2130</td></tr> <tr><td>Рабочая поверхность</td><td>Керамика</td></tr> <tr><td>Рабочая зона</td><td>сталь с порошковым покрытием</td></tr> <tr><td>Материал тумбы</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Каркас</td><td>металлический</td></tr> <tr><td>Максимальная нагрузка на стол до, кг</td><td>200</td></tr> <tr><td>Опоры</td><td>регулируемые</td></tr> <tr><td>Розетки 220В</td><td>4</td></tr> <tr><td>Выключатель</td><td>1</td></tr> <tr><td>Автомат УЗО</td><td>1</td></tr> <tr><td>Светильник</td><td>2</td></tr> <tr><td>Поддон для реактивов</td><td>4</td></tr> <tr><td>Монитор воздушного потока</td><td>1</td></tr> </table>	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130	Рабочая поверхность	Керамика	Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием	Материал тумбы	полиэтилен	Каркас	металлический	Максимальная нагрузка на стол до, кг	200	Опоры	регулируемые	Розетки 220В	4	Выключатель	1	Автомат УЗО	1	Светильник	2	Поддон для реактивов	4	Монитор воздушного потока	1	ООО «Металлдизайн»	шт.	132 063,00
Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130																																		
Рабочая поверхность	Керамика																																		
Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием																																		
Материал тумбы	полиэтилен																																		
Каркас	металлический																																		
Максимальная нагрузка на стол до, кг	200																																		
Опоры	регулируемые																																		
Розетки 220В	4																																		
Выключатель	1																																		
Автомат УЗО	1																																		
Светильник	2																																		
Поддон для реактивов	4																																		
Монитор воздушного потока	1																																		
18336	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл для мытья посуды Euromax во взрывозащищенном исполнении	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	425250	<table border="1"> <tr><td>Габариты размеры LxDxH, мм</td><td>1205*910*2430</td></tr> <tr><td>Рабочая поверхность</td><td>Durcon</td></tr> <tr><td>Рабочая зона</td><td>сталь с порошковым покрытием</td></tr> <tr><td>Материал тумбы</td><td>металл</td></tr> <tr><td>Каркас</td><td>металлический</td></tr> <tr><td>Максимальная нагрузка на стол до, кг</td><td>200</td></tr> <tr><td>Опоры</td><td>регулируемые</td></tr> <tr><td>ВЗБ Выключатель</td><td>1</td></tr> <tr><td>Автомат УЗО</td><td>1</td></tr> <tr><td>ВЗБ Светильник</td><td>1</td></tr> <tr><td>Поддон для реактивов</td><td>4</td></tr> </table>	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2430	Рабочая поверхность	Durcon	Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием	Материал тумбы	металл	Каркас	металлический	Максимальная нагрузка на стол до, кг	200	Опоры	регулируемые	ВЗБ Выключатель	1	Автомат УЗО	1	ВЗБ Светильник	1	Поддон для реактивов	4	ООО «Металлдизайн»	шт.	245 204,00				
Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2430																																		
Рабочая поверхность	Durcon																																		
Рабочая зона	сталь с порошковым покрытием																																		
Материал тумбы	металл																																		
Каркас	металлический																																		
Максимальная нагрузка на стол до, кг	200																																		
Опоры	регулируемые																																		
ВЗБ Выключатель	1																																		
Автомат УЗО	1																																		
ВЗБ Светильник	1																																		
Поддон для реактивов	4																																		
18337	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл для мытья посуды Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	423250	<table border="1"> <tr><td>Габариты размеры LxDxH, мм</td><td>1205*910*2430</td></tr> <tr><td>Рабочая поверхность</td><td>Durcon</td></tr> <tr><td>Рабочая зона</td><td>нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Каркас</td><td>металлический</td></tr> <tr><td>Мойка</td><td>1</td></tr> <tr><td>Материал мойки</td><td>Durcon</td></tr> <tr><td>Максимальная нагрузка на стол до, кг</td><td>200</td></tr> <tr><td>Опоры</td><td>регулируемые</td></tr> <tr><td>Смеситель</td><td>1</td></tr> <tr><td>Поддон для реактивов</td><td>4</td></tr> </table>	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2430	Рабочая поверхность	Durcon	Рабочая зона	нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием	Краска	порошковая	Каркас	металлический	Мойка	1	Материал мойки	Durcon	Максимальная нагрузка на стол до, кг	200	Опоры	регулируемые	Смеситель	1	Поддон для реактивов	4	ООО «Металлдизайн»	шт.	176 516,00				
Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2430																																		
Рабочая поверхность	Durcon																																		
Рабочая зона	нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием																																		
Краска	порошковая																																		
Каркас	металлический																																		
Мойка	1																																		
Материал мойки	Durcon																																		
Максимальная нагрузка на стол до, кг	200																																		
Опоры	регулируемые																																		
Смеситель	1																																		
Поддон для реактивов	4																																		
18338	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл для мытья посуды Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	454250	<table border="1"> <tr><td>Габариты размеры LxDxH, мм</td><td>1505*910*2430</td></tr> <tr><td>Рабочая поверхность</td><td>Durcon</td></tr> <tr><td>Рабочая зона</td><td>нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Каркас</td><td>металлический</td></tr> <tr><td>Мойка</td><td>2</td></tr> <tr><td>Материал мойки</td><td>Durcon</td></tr> <tr><td>Максимальная нагрузка на стол до, кг</td><td>200</td></tr> <tr><td>Опоры</td><td>регулируемые</td></tr> <tr><td>Смеситель</td><td>1</td></tr> <tr><td>Поддон для реактивов</td><td>4</td></tr> </table>	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2430	Рабочая поверхность	Durcon	Рабочая зона	нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием	Краска	порошковая	Каркас	металлический	Мойка	2	Материал мойки	Durcon	Максимальная нагрузка на стол до, кг	200	Опоры	регулируемые	Смеситель	1	Поддон для реактивов	4	ООО «Металлдизайн»	шт.	247 064,00				
Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2430																																		
Рабочая поверхность	Durcon																																		
Рабочая зона	нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием																																		
Краска	порошковая																																		
Каркас	металлический																																		
Мойка	2																																		
Материал мойки	Durcon																																		
Максимальная нагрузка на стол до, кг	200																																		
Опоры	регулируемые																																		
Смеситель	1																																		
Поддон для реактивов	4																																		
18339	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл для мытья посуды Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	423290	<table border="1"> <tr><td>Габариты размеры LxDxH, мм</td><td>1205*910*2430</td></tr> <tr><td>Рабочая поверхность</td><td>LabGrade</td></tr> <tr><td>Рабочая зона</td><td>нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Каркас</td><td>металлический</td></tr> <tr><td>Мойка</td><td>1</td></tr> <tr><td>Материал мойки</td><td>нержавеющая сталь</td></tr> <tr><td>Максимальная нагрузка на стол до, кг</td><td>200</td></tr> <tr><td>Опоры</td><td>регулируемые</td></tr> </table>	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2430	Рабочая поверхность	LabGrade	Рабочая зона	нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием	Краска	порошковая	Каркас	металлический	Мойка	1	Материал мойки	нержавеющая сталь	Максимальная нагрузка на стол до, кг	200	Опоры	регулируемые	ООО «Металлдизайн»	шт.	148 950,00								
Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2430																																		
Рабочая поверхность	LabGrade																																		
Рабочая зона	нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием																																		
Краска	порошковая																																		
Каркас	металлический																																		
Мойка	1																																		
Материал мойки	нержавеющая сталь																																		
Максимальная нагрузка на стол до, кг	200																																		
Опоры	регулируемые																																		

						Смеситель	1			
						Поддон для реактивов	4			
18340	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл для мытья посуды Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	453290	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2430	ООО «МеталлДизайн»	шт.	168 780,00
						Рабочая поверхность	LabGrade			
						Рабочая зона	нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием			
						Краска	порошковая			
						Каркас	металлический			
						Мойка	1			
						Материал мойки	нержавеющая сталь			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Смеситель	1			
						Поддон для реактивов	4			
18341	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл для мытья посуды Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	454290	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2430	ООО «МеталлДизайн»	шт.	170 680,00
						Рабочая поверхность	LabGrade			
						Рабочая зона	нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием			
						Краска	порошковая			
						Каркас	металлический			
						Мойка	2			
						Материал мойки	нержавеющая сталь			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Смеситель	1			
						Поддон для реактивов	4			
18342	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл для мытья посуды	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	443050	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130	ООО «МеталлДизайн»	шт.	161 202,00
						Рабочая поверхность	Durcon			
						Рабочая зона	нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием			
						Краска	порошковая			
						Каркас	металлический			
						Мойка	1			
						Материал мойки	Durcon			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Смеситель	1			
						Поддон для реактивов	4			
18343	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл для мытья посуды	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	444050	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130	ООО «МеталлДизайн»	шт.	191 465,00
						Рабочая поверхность	Durcon			
						Рабочая зона	нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием			
						Краска	порошковая			
						Каркас	металлический			
						Мойка	2			
						Материал мойки	Durcon			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Смеситель	1			
						Поддон для реактивов	4			
18344	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл для мытья посуды	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	443090	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130	ООО «МеталлДизайн»	шт.	105 726,00
						Рабочая поверхность	LabGrade			
						Рабочая зона	нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием			
						Краска	порошковая			
						Каркас	металлический			
						Мойка	1			
						Материал мойки	нержавеющая сталь			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Смеситель	1			
						Поддон для реактивов	4			
18345	33.10.20.134	Шкаф вытяжной металл для мытья посуды	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	444090	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130	ООО «МеталлДизайн»	шт.	106 554,00
						Рабочая поверхность	LabGrade			
						Рабочая зона	нержавеющая сталь и сталь с порошковым покрытием			
						Краска	порошковая			
						Каркас	металлический			
						Мойка	2			

						Материал мойки	нержавеющая сталь						
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200						
						Опоры	регулируемые						
						Смеситель	1						
						Поддон для реактивов	4						
18346	33.10.20.134	Шкаф вытяжной нержсталь Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	421250	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2430	ООО «Металлдизайн»	шт.	180 117,00			
						Рабочая поверхность	Durcon						
						Рабочая зона	нержавеющая сталь						
						Краска	порошковая						
						Каркас	металлический						
						Материал тумбы	металл						
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200						
						Опоры	регулируемые						
						Выключатель	1						
						Автомат УЗО	1						
						Светильник	1						
						Розетки 220В	4						
						Поддон для реактивов	4						
						Монитор воздушного потока	1						
18347	33.10.20.134	Шкаф вытяжной нержсталь Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	481250	Габариты размеры LxDxH, мм	1805*910*2430	ООО «Металлдизайн»	шт.	245 003,00			
						Рабочая поверхность	Durcon						
						Рабочая зона	нержавеющая сталь						
						Краска	порошковая						
						Каркас	металлический						
						Материал тумбы	металл						
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200						
						Опоры	регулируемые						
						Выключатель	1						
						Автомат УЗО	1						
						Светильник	2						
						Розетки 220В	4						
						Поддон для реактивов	4						
						Монитор воздушного потока	1						
18348	33.10.20.134	Шкаф вытяжной нержсталь Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	422250	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2430	ООО «Металлдизайн»	шт.	172 555,00			
						Рабочая поверхность	Durcon						
						Рабочая зона	нержавеющая сталь						
						Краска	порошковая						
						Каркас	металлический						
						Материал тумбы	полиэтилен						
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200						
						Опоры	регулируемые						
						Выключатель	1						
						Автомат УЗО	1						
						Светильник	1						
						Розетки 220В	4						
						Поддон для реактивов	4						
						Монитор воздушного потока	1						
18349	33.10.20.134	Шкаф вытяжной нержсталь Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	452250	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2430	ООО «Металлдизайн»	шт.	214 502,00			
						Рабочая поверхность	Durcon						
						Рабочая зона	нержавеющая сталь						
						Краска	порошковая						
						Каркас	металлический						
						Материал тумбы	полиэтилен						
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200						
						Опоры	регулируемые						
						Выключатель	1						
						Автомат УЗО	1						
						Светильник	2						
						Розетки 220В	4						
						Поддон для реактивов	4						
						Монитор воздушного потока	1						
						Габариты размеры LxDxH, мм	1805*910*2430						
						Рабочая поверхность	Durcon						
						Рабочая зона	нержавеющая сталь						
						Краска	порошковая						
						Каркас	металлический						
						Материал тумбы	полиэтилен						

18350	33.10.20.134	Шкаф вытяжной нержсталь Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	482250	<table border="1"> <tr><td>Максимальная нагрузка на стол до, кг</td><td>200</td></tr> <tr><td>Опоры</td><td>регулируемые</td></tr> <tr><td>Выключатель</td><td>1</td></tr> <tr><td>Автомат УЗО</td><td>1</td></tr> <tr><td>Светильник</td><td>2</td></tr> <tr><td>Розетки 220В</td><td>4</td></tr> <tr><td>Поддон для реактивов</td><td>4</td></tr> <tr><td>Шибер с электроприводом</td><td>1</td></tr> <tr><td>Монитор воздушного потока</td><td>1</td></tr> </table>	Максимальная нагрузка на стол до, кг	200	Опоры	регулируемые	Выключатель	1	Автомат УЗО	1	Светильник	2	Розетки 220В	4	Поддон для реактивов	4	Шибер с электроприводом	1	Монитор воздушного потока	1	ООО «Металлдизайн»	шт.	252 859,00												
Максимальная нагрузка на стол до, кг	200																																						
Опоры	регулируемые																																						
Выключатель	1																																						
Автомат УЗО	1																																						
Светильник	2																																						
Розетки 220В	4																																						
Поддон для реактивов	4																																						
Шибер с электроприводом	1																																						
Монитор воздушного потока	1																																						
18351	33.10.20.134	Шкаф вытяжной ПВХ	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	441850	<table border="1"> <tr><td>Габариты размеры LxDxH, мм</td><td>1505*910*2130</td></tr> <tr><td>Рабочая поверхность</td><td>Durcon</td></tr> <tr><td>Рабочая зона</td><td>ПВХ</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Каркас</td><td>металлический</td></tr> <tr><td>Материал тумбы</td><td>металл</td></tr> <tr><td>Максимальная нагрузка на стол до, кг</td><td>200</td></tr> <tr><td>Опоры</td><td>регулируемые</td></tr> <tr><td>Выключатель</td><td>1</td></tr> <tr><td>Автомат УЗО</td><td>1</td></tr> <tr><td>Светильник</td><td>2</td></tr> <tr><td>Розетки 220В</td><td>4</td></tr> <tr><td>Поддон для реактивов</td><td>4</td></tr> <tr><td>Шибер с электроприводом</td><td>1</td></tr> <tr><td>Монитор воздушного потока</td><td>1</td></tr> </table>	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130	Рабочая поверхность	Durcon	Рабочая зона	ПВХ	Краска	порошковая	Каркас	металлический	Материал тумбы	металл	Максимальная нагрузка на стол до, кг	200	Опоры	регулируемые	Выключатель	1	Автомат УЗО	1	Светильник	2	Розетки 220В	4	Поддон для реактивов	4	Шибер с электроприводом	1	Монитор воздушного потока	1	ООО «Металлдизайн»	шт.	160 461,00
Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130																																						
Рабочая поверхность	Durcon																																						
Рабочая зона	ПВХ																																						
Краска	порошковая																																						
Каркас	металлический																																						
Материал тумбы	металл																																						
Максимальная нагрузка на стол до, кг	200																																						
Опоры	регулируемые																																						
Выключатель	1																																						
Автомат УЗО	1																																						
Светильник	2																																						
Розетки 220В	4																																						
Поддон для реактивов	4																																						
Шибер с электроприводом	1																																						
Монитор воздушного потока	1																																						
18352	33.10.20.134	Шкаф вытяжной ПВХ	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	412850	<table border="1"> <tr><td>Габариты размеры LxDxH, мм</td><td>1205*910*2130</td></tr> <tr><td>Рабочая поверхность</td><td>Durcon</td></tr> <tr><td>Рабочая зона</td><td>ПВХ</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Каркас</td><td>металлический</td></tr> <tr><td>Материал тумбы</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Максимальная нагрузка на стол до, кг</td><td>200</td></tr> <tr><td>Опоры</td><td>регулируемые</td></tr> <tr><td>Выключатель</td><td>1</td></tr> <tr><td>Автомат УЗО</td><td>1</td></tr> <tr><td>Светильник</td><td>1</td></tr> <tr><td>Розетки 220В</td><td>4</td></tr> <tr><td>Поддон для реактивов</td><td>4</td></tr> <tr><td>Шибер с электроприводом</td><td>1</td></tr> <tr><td>Монитор воздушного потока</td><td>1</td></tr> </table>	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2130	Рабочая поверхность	Durcon	Рабочая зона	ПВХ	Краска	порошковая	Каркас	металлический	Материал тумбы	полиэтилен	Максимальная нагрузка на стол до, кг	200	Опоры	регулируемые	Выключатель	1	Автомат УЗО	1	Светильник	1	Розетки 220В	4	Поддон для реактивов	4	Шибер с электроприводом	1	Монитор воздушного потока	1	ООО «Металлдизайн»	шт.	137 704,00
Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2130																																						
Рабочая поверхность	Durcon																																						
Рабочая зона	ПВХ																																						
Краска	порошковая																																						
Каркас	металлический																																						
Материал тумбы	полиэтилен																																						
Максимальная нагрузка на стол до, кг	200																																						
Опоры	регулируемые																																						
Выключатель	1																																						
Автомат УЗО	1																																						
Светильник	1																																						
Розетки 220В	4																																						
Поддон для реактивов	4																																						
Шибер с электроприводом	1																																						
Монитор воздушного потока	1																																						
18353	33.10.20.134	Шкаф вытяжной ПВХ	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	442850	<table border="1"> <tr><td>Габариты размеры LxDxH, мм</td><td>1505*910*2130</td></tr> <tr><td>Рабочая поверхность</td><td>Durcon</td></tr> <tr><td>Рабочая зона</td><td>ПВХ</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Каркас</td><td>металлический</td></tr> <tr><td>Материал тумбы</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr><td>Максимальная нагрузка на стол до, кг</td><td>200</td></tr> <tr><td>Опоры</td><td>регулируемые</td></tr> <tr><td>Выключатель</td><td>1</td></tr> <tr><td>Автомат УЗО</td><td>1</td></tr> <tr><td>Светильник</td><td>2</td></tr> <tr><td>Розетки 220В</td><td>4</td></tr> <tr><td>Поддон для реактивов</td><td>4</td></tr> <tr><td>Шибер с электроприводом</td><td>1</td></tr> <tr><td>Монитор воздушного потока</td><td>1</td></tr> </table>	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130	Рабочая поверхность	Durcon	Рабочая зона	ПВХ	Краска	порошковая	Каркас	металлический	Материал тумбы	полиэтилен	Максимальная нагрузка на стол до, кг	200	Опоры	регулируемые	Выключатель	1	Автомат УЗО	1	Светильник	2	Розетки 220В	4	Поддон для реактивов	4	Шибер с электроприводом	1	Монитор воздушного потока	1	ООО «Металлдизайн»	шт.	167 152,00
Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130																																						
Рабочая поверхность	Durcon																																						
Рабочая зона	ПВХ																																						
Краска	порошковая																																						
Каркас	металлический																																						
Материал тумбы	полиэтилен																																						
Максимальная нагрузка на стол до, кг	200																																						
Опоры	регулируемые																																						
Выключатель	1																																						
Автомат УЗО	1																																						
Светильник	2																																						
Розетки 220В	4																																						
Поддон для реактивов	4																																						
Шибер с электроприводом	1																																						
Монитор воздушного потока	1																																						
18354	33.10.20.134	Шкаф вытяжной ПВХ	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	411830	<table border="1"> <tr><td>Габариты размеры LxDxH, мм</td><td>1205*910*2130</td></tr> <tr><td>Рабочая поверхность</td><td>Керамика</td></tr> <tr><td>Рабочая зона</td><td>ПВХ</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Каркас</td><td>металлический</td></tr> <tr><td>Материал тумбы</td><td>металл</td></tr> <tr><td>Максимальная нагрузка на стол до, кг</td><td>200</td></tr> <tr><td>Опоры</td><td>регулируемые</td></tr> <tr><td>Выключатель</td><td>1</td></tr> <tr><td>Автомат УЗО</td><td>1</td></tr> <tr><td>Светильник</td><td>1</td></tr> <tr><td>Розетки 220В</td><td>4</td></tr> <tr><td>Поддон для реактивов</td><td>4</td></tr> </table>	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2130	Рабочая поверхность	Керамика	Рабочая зона	ПВХ	Краска	порошковая	Каркас	металлический	Материал тумбы	металл	Максимальная нагрузка на стол до, кг	200	Опоры	регулируемые	Выключатель	1	Автомат УЗО	1	Светильник	1	Розетки 220В	4	Поддон для реактивов	4	ООО «Металлдизайн»	шт.	108 119,00				
Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2130																																						
Рабочая поверхность	Керамика																																						
Рабочая зона	ПВХ																																						
Краска	порошковая																																						
Каркас	металлический																																						
Материал тумбы	металл																																						
Максимальная нагрузка на стол до, кг	200																																						
Опоры	регулируемые																																						
Выключатель	1																																						
Автомат УЗО	1																																						
Светильник	1																																						
Розетки 220В	4																																						
Поддон для реактивов	4																																						

						Шибер с электроприводом	1				
						Монитор воздушного потока	1				
18355	33.10.20.134	Шкаф вытяжной ПВХ	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	441830	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130	ООО «Металлдизайн»	шт.	131 407,00	
						Рабочая поверхность	Керамика				
						Рабочая зона	ПВХ				
						Краска	порошковая				
						Каркас	металлический				
						Материал тумбы	металл				
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200				
						Опоры	регулируемые				
						Выключатель	1				
						Автомат УЗО	1				
						Светильник	2				
						Розетки 220В	4				
						Поддон для реактивов	4				
						Шибер с электроприводом	1				
						Монитор воздушного потока	1				
18356	33.10.20.134	Шкаф вытяжной ПВХ	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	412830	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*910*2130	ООО «Металлдизайн»	шт.	112 334,00	
						Рабочая поверхность	Керамика				
						Рабочая зона	ПВХ				
						Краска	порошковая				
						Каркас	металлический				
						Материал тумбы	полиэтилен				
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200				
						Опоры	регулируемые				
						Выключатель	1				
						Автомат УЗО	1				
						Светильник	1				
						Розетки 220В	4				
						Поддон для реактивов	4				
						Шибер с электроприводом	1				
						Монитор воздушного потока	1				
18357	33.10.20.134	Шкаф вытяжной ПВХ	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	442830	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*910*2130	ООО «Металлдизайн»	шт.	138 097,00	
						Рабочая поверхность	Керамика				
						Рабочая зона	ПВХ				
						Краска	порошковая				
						Каркас	металлический				
						Материал тумбы	полиэтилен				
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200				
						Опоры	регулируемые				
						Выключатель	1				
						Автомат УЗО	1				
						Светильник	2				
						Розетки 220В	4				
						Поддон для реактивов	4				
						Шибер с электроприводом	1				
						Монитор воздушного потока	1				
18358	33.10.20.134	Шкаф вытяжной с мойкой для нефтепродуктов	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	413220	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*835*2130	ООО «Металлдизайн»	шт.	173 985,00	
						Рабочая поверхность	нержавеющая сталь				
						Рабочая зона	нержавеющая сталь				
						Краска	порошковая				
						Каркас	металлический				
						Мойка	1				
						Материал мойки	нержавеющая сталь				
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200				
						Опоры	регулируемые				
						Смеситель	1				
						Система подвода и слива воды	1				
						Отстойник для остатков нефтепродуктов, ветоши	1				
						Габариты размеры LxDxH, мм	1205*880*2535				
						Рабочая поверхность	Durcon				
						Рабочая зона	стеклопластик				
						Краска	порошковая				
						Каркас	металлический				
						Материал тумбы	металл				
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200				
						Опоры	регулируемые				
18359	33.10.20.134	Шкаф вытяжной стеклопластик	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	421750	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*880*2535	ООО «Металлдизайн»	шт.	240 414,00	
						Рабочая поверхность	Durcon				
						Рабочая зона	стеклопластик				
						Краска	порошковая				
						Каркас	металлический				
						Материал тумбы	металл				
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200				
						Опоры	регулируемые				

						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	1			
						Розетки 220В	4			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
18360	33.10.20.134	Шкаф вытяжной стеклопластик	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	422750	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*880*2535	000		
						Рабочая поверхность	Durcon	«Металлдизайн»	шт.	212 140,00
						Рабочая зона	стеклопластик			
						Краска	порошковая			
						Каркас	металлический			
						Материал тумбы	полиэтилен			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	1			
						Розетки 220В	4			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
18361	33.10.20.134	Шкаф вытяжной стеклопластик	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	452750	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*880*2535	000		
						Рабочая поверхность	Durcon	«Металлдизайн»	шт.	274 861,00
						Рабочая зона	стеклопластик			
						Краска	порошковая			
						Каркас	металлический			
						Материал тумбы	полиэтилен			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	1			
						Розетки 220В	4			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
18362	33.10.20.134	Шкаф вытяжной стеклопластик	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	451730	Габариты размеры LxDxH, мм	1505*880*2535	000		
						Рабочая поверхность	Керамика	«Металлдизайн»	шт.	228 595,00
						Рабочая зона	стеклопластик			
						Краска	порошковая			
						Каркас	металлический			
						Материал тумбы	металл			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	2			
						Розетки 220В	4			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
18363	33.10.20.134	Шкаф вытяжной стеклопластик	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	422730	Габариты размеры LxDxH, мм	1205*880*2535	000		
						Рабочая поверхность	Керамика	«Металлдизайн»	шт.	188 166,00
						Рабочая зона	стеклопластик			
						Краска	порошковая			
						Каркас	металлический			
						Материал тумбы	полиэтилен			
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	1			
						Розетки 220В	4			
						Поддон для реактивов	4			
						Монитор воздушного потока	1			
						Габариты размеры LxDxH, мм	1505*880*2535			
						Рабочая поверхность	Керамика			
						Рабочая зона	стеклопластик			
						Краска	порошковая			
						Каркас	металлический			

18364	33.10.20.134	Шкаф вытяжной стеклопластик	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	452730	Материал тумбы	полиэтилен	000 «Металлдизайн»	шт.	235 941,00
						Максимальная нагрузка на стол до, кг	200			
						Опоры	регулируемые			
						Выключатель	1			
						Автомат УЗО	1			
						Светильник	2			
						Розетки 220В	4			
						Поддон для реактивов	4			
Монитор воздушного потока	1									
18365	33.10.20.134	шкаф для хранения реактивов	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	533400	Габариты размеры LxDxH, мм	600*600*600	000 «Металлдизайн»	шт.	38 750,00
18366	33.10.20.134	шкаф для хранения реактивов	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	533700	Габариты размеры LxDxH, мм	600*600*600	000 «Металлдизайн»	шт.	42 908,00
18367	33.10.20.134	шкаф для хранения реактивов	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	533200	Габариты размеры LxDxH, мм	600*600*2000	000 «Металлдизайн»	шт.	36 650,00
						Зона хранения	металл			
18368	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311280	Габариты размеры LxDxH, мм	1202*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	13 555,00
						Рабочая поверхность	ламинат серый			
18369	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311230	Габариты размеры LxDxH, мм	120*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	17 980,00
						Рабочая поверхность	Керамика			
18370	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311290	Габариты размеры LxDxH, мм	1202*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	21 335,00
						Рабочая поверхность	LabGrade			
18371	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311240	Габариты размеры LxDxH, мм	1202*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	36 565,00
						Рабочая поверхность	Durcon			
18372	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311250	Габариты размеры LxDxH, мм	1216*764*750	000 «Металлдизайн»	шт.	54 599,00
						Рабочая поверхность	Durcon с бортиком			
18373	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311260	Габариты размеры LxDxH, мм	1202*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	27 450,00
						Рабочая поверхность	керамогранит			
18374	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311480	Габариты размеры LxDxH, мм	1402*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	14 275,00
						Рабочая поверхность	ламинат серый			
18375	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311430	Габариты размеры LxDxH, мм	1402*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	20 150,00
						Рабочая поверхность	керамика			
18376	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311490	Габариты размеры LxDxH, мм	1402*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	24 295,00
						Рабочая поверхность	LabGrade			
18377	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311440	Габариты размеры LxDxH, мм	1402*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	39 136,00
						Рабочая поверхность	Durcon			
18378	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311450	Габариты размеры LxDxH, мм	1416*764*750	000 «Металлдизайн»	шт.	61 097,00
						Рабочая поверхность	Durcon с бортиком			
18379	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311460	Габариты размеры LxDxH, мм	1402*7570*750	000 «Металлдизайн»	шт.	33 861,00
						Рабочая поверхность	керамогранит			
18380	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311680	Габариты размеры LxDxH, мм	902*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	11 900,00
						Рабочая поверхность	ламинат серый			
18381	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311630	Габариты размеры LxDxH, мм	902*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	15 400,00
						Рабочая поверхность	Керамика			
18382	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311690	Габариты размеры LxDxH, мм	902*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	15 800,00
						Рабочая поверхность	LabGrade			
18383	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311640	Габариты размеры LxDxH, мм	902*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	29 950,00
						Рабочая поверхность	Durcon			
18384	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311650	Габариты размеры LxDxH, мм	916*764*750	000 «Металлдизайн»	шт.	44 500,00
						Рабочая поверхность	Durcon с бортиком			
18385	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311660	Габариты размеры LxDxH, мм	902*750*750	000 «Металлдизайн»	шт.	20 650,00
						Рабочая поверхность	керамогранит			
18386	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311180	Габариты размеры LxDxH, мм	1202*750*900	000 «Металлдизайн»	шт.	13 555,00
						Рабочая поверхность	ламинат серый			
18387	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311130	Габариты размеры LxDxH, мм	1202*750*900	000 «Металлдизайн»	шт.	17 980,00
						Рабочая поверхность	Керамика			
18388	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311190	Габариты размеры LxDxH, мм	1202*750*900	000 «Металлдизайн»	шт.	21 335,00
						Рабочая поверхность	LabGrade			
18389	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311140	Габариты размеры LxDxH, мм	1202*750*900	000 «Металлдизайн»	шт.	36 901,00
						Рабочая поверхность	Durcon			
18390	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311150	Габариты размеры LxDxH, мм	1216*764*900	000 «Металлдизайн»	шт.	54 935,00
						Рабочая поверхность	Durcon с бортиком			
18391	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-2011	311160	Габариты размеры LxDxH, мм	1202*750*900	000 «Металлдизайн»	шт.	27 450,00
						Рабочая поверхность	керамогранит			
18392	33.10.20.134	Стол пристенный Euromax	36.14	ТУ 5620-111-56142166-	311380	Габариты размеры LxDxH, мм	1402*750*900	000	шт.	12 555,00

18491	33.20.11.120	Навигационная аппаратура потребителей "АКВА -БОРТ -12"	33.20.2	ТСЮИ.461531.017ТУ		Назначение	для навигационного обеспечения морских судов при плавании в открытом море и прибрежной зоне, прохождение узостей, заходе в порты и маневрировании в портах, для навигационного обеспечения судов	ОАО "РИРВ"	УПАК	154 300,00
						Точность определения плановых координат места, м, не более	30			
						Точность определения высоты, м, не более	44			
						Точность определения скорости, м/с, не более	0,05			
						Среднее время до первого определения «горячий» старт, с, не более:	20			
						Среднее время до первого определения «теплый» старт, с, не более:	50			
						Среднее время до первого определения «холодный» старт, с, не более:	180			
						Порты ввода/вывода	RS -422			
						Скорость ввода (вывода) в формате сообщений IEC 61162, Кбит/с	4,8; 9,6; 38,4; 115,2			
						Протокол обмена	IEC 61162 (NMEA 0183 V.2.3)			
						Напряжение питания постоянного тока, В	15 -30			
						Потребляемая мощность, Вт, не более	10			
						Рабочая температура, °С (условия эксплуатации)	-15÷+55			
Масса кг, не более	4,4									
Габариты, мм	321,0x205,0x71,5									
18492	33.20.11.190	Персональный навигатор ГНСС ГЛОНАСС/GPS НТ -1813	33.20.2	ТСЮИ.461513.025ТУ	-	Назначение	для определения координат места, времени, курса, скорости, отображения местоположения индивидуального пользователя на цветной электронной карте - схеме, а также сервисного обеспечения оператора на маршруте	ОАО "РИРВ"	УПАК	23 000,00
						Архитектура приемника	18 каналов приема сигналов стандарт-ной точности систем ГЛОНАСС, GPS, SBAS (с произвольным распределением сигналов)			
						Среднее время первого определения «горячий» старт, С, не более	45			
						Среднее время первого определения «теплый» старт, С, не более	50			
						Среднее время первого определения «холодный» старт, С, не более	60			
						Обмен информацией с внешними устройствами: порт ввода/вывода	USB 2.0			
						Использование антенно-фидерных устройств	встроенная антенна, внешняя антенна			
						Картографическое ПО	«City Guide»			
						Операционная система	"Microsoft Windows CE 6.0"			
						Процессор, МГц	APM11, 532			
						ОЗУ, МБ	128			
						Размер встроенной энергонезависимой (Flash) памяти,	128			
						Размер расширяемой памяти SD/SDHC, Гб	до 16			
Рабочая температура, °С (условия эксплуатации)	-20÷+55									
18493	33.20.20.110	Модуль "UMTS" (приставка к формирователю IP-соединений "АМУЛЕТ-2"	64.20.12	4а2.770.072ТУ		Количество каналов GSM/UMTS, шт	8	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный	шт.	650 000,00
						Количество каналов GSM/UMTS, шт	8			
						Количество каналов GSM/UMTS, шт	8			
						Количество каналов GSM/UMTS, шт	8			
						Количество каналов GSM/UMTS, шт	8			
18494	33.20.20.110	Программно-аппаратный комплекс "ОПОВЕЩЕНИЕ"	64.20.11	4а1.220.126ТУ		Количество одновременно устанавливаемых соединений в телефонной сети с коммутацией каналов, шт	8	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский	шт.	450 000,00
						Количество одновременно устанавливаемых соединений в телефонной сети с коммутацией пакетов (SIP), шт	32			
						Вид набора номера	Тональный, импульсный			
		Программно-аппаратный				Количество одновременно устанавливаемых соединений в телефонной сети с коммутацией каналов, шт	16	Федеральное государственное унитарное		

18495	33.20.20.110	Программно-аппаратный комплекс "ОПОВЕЩЕНИЕ"	64.20.11	4а1.220.126ТУ		Количество одновременно устанавливаемых соединений в телефонной сети с коммутацией пакетов (SIP)	32	предприятие Центральный научно-исследовательский	шт.	485 000,00
						Вид набора номера	Тональный, импульсный			
18496	33.20.20.110	Программно-аппаратный комплекс "ОПОВЕЩЕНИЕ"	64.20.11	4а1.220.126ТУ		Количество одновременно устанавливаемых соединений в телефонной сети с коммутацией каналов, шт	32	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный	шт.	555 000,00
						Количество одновременно устанавливаемых соединений в телефонной сети с коммутацией пакетов (SIP)	32	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский		
						Вид набора номера	Тональный, импульсный			
18497	33.20.20.110	Программно-аппаратный комплекс "ОПОВЕЩЕНИЕ"	64.20.11	4а1.220.126ТУ		Количество одновременно устанавливаемых соединений в телефонной сети с коммутацией каналов	64	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский	шт.	695 000,00
						Количество одновременно устанавливаемых соединений в телефонной сети с коммутацией пакетов (SIP)	32	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский		
						Вид набора номера	Тональный, импульсный			
18498	33.20.20.110	Модуль "Вызов-UMTS" (приставка к программно-аппаратному комплексу "ОПОВЕЩЕНИЕ")	64.20.12	4а1.220.126ТУ		Количество одновременно устанавливаемых соединений в сети подвижной радиотелефонной связи	8	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт-Петербургский филиал "Ленинградское отделение"	шт.	460 000,00
						Количество одновременно устанавливаемых стандартов GSM/UMTS, шт	8			
						Количество одновременно устанавливаемых соединений в сети подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM/UMTS, шт	8			
						Количество одновременно устанавливаемых соединений в сети подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM/UMTS, шт	8			
						Количество одновременно устанавливаемых соединений в сети подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM/UMTS, шт	8			
18499	33.20.20.172	Спутниковая базовая станция «СБС -363 -02»	33.20.2	ТСЮИ.461531.054ТУ	-	Назначение	для выработки навигационной информации по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС), передачи её потребителям по локальной сети или регистрации в виде файлов на подключенном персональном компьютере; может использоваться при создании геодезических базовых (референчных) станций, в том числе для выполнения работ по межеванию земель, подготовке материалов для внесения в земельный кадастр; может использоваться для измерений на подвижных объектах.	ОАО "РИРВ"	УПАК	144 230,00
						Многочастотная спутниковая антенна	расположена на улице			
						Приемник ГНСС с устройствами связи	размещён в отдельном металлическом шкафу			
						Использование файлов измерений совместно с геодезической аппаратурой	любого поставщика			
						Средняя квадратическая погрешность (СКП) определения относительных координат пунктов на расстоянии (D) в режиме постобработки измерений, см, не более	1+1,5×10 ⁻⁶ ×D см.			
						Количество параллельных каналов слежения за НКА с	36			
						Напряжение питания от внешней сети переменного тока 50 Гц	220±10%.			
						Потребляемая мощность, Вт, не более	5			
						Время автономной работы, мин, не менее	120			
						Рабочая температура для устройств, находящихся на улице, °С	-40+55			
						Работа по сигналам ГНСС или раздельно по сигналам систем ГЛОНАСС и GPS	по заданию оператора			

18500	33.20.20.172	Опорный синхронизирующий приемник "ОСП -2"	33.20.2	ТСЮИ.461531.037ТУ	Назначение	может использоваться в составе оборудования систем связи и приемных пунктов Государственной службы времени и частоты, различных радиотехнических комплексов, а также для синхронизации компьютерных, телекоммуникационных и т.п	ОАО "РИРВ"	УПАК	270 000,00
					Архитектура приемника	36 каналов приема сигналов стандартной точности систем ГЛОНАСС, GPS			
					Предельные погрешности навигационных определений координат по системе ГЛОНАСС и/или GPS с доверительной вероятностью 0,95 по месту, м, не более:	10			
					Предельные погрешности навигационных определений координат по системе ГЛОНАСС и/или GPS с доверительной вероятностью 0,95 по высоте, м, не более:	15			
					Среднеквадратическое суточное относительное отклонение частоты при наличии приема сигналов ГНС, не более	$\pm 2 \times 10^{-12}$			
					Среднеотносительное изменение частоты в режиме «Удержание», (24 ч.) не более:	$\pm 5 \times 10^{-11}$ (24 ч.)			
					Вариация Аллана при времени измерения 1 000 с	3×10^{-12}			
					Интерфейсы	RS -232C и RS -422			
					Напряжение питания (постоянного тока), В	12 -36			
					Потребляемая мощность, Вт, не более	22			
					Рабочая температура, °С	-45++40			
					Водонепроницаемость	Влагоустойчивость			
					Масса,(БС), кг, не более	2,5			
					Габариты,(БС), мм, не более	232,0 x 232,0 x 65,0			
18501	33.20.20.172	Приемник синхронизирующий спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS "ПС -161"	33.20.2	ТСЮИ.461531.014ТУ	Назначение	может использоваться в составе оборудования систем связи и приемных пунктов Государственной службы времени и частоты, различных радиотехнических комплексов, а также для синхронизации компьютерных и энергосетей, определение местоположения объектов в прямоугольной геоцентрической или геодезической системах координат.	ОАО "РИРВ"	УПАК	94 300,00
					Архитектура приемника	16 каналов приема сигналов стандартной точности систем ГЛОНАСС и GPS (произвольным распределением каналов между системами).			
					Среднеквадратические погрешности навигационных определений координат по месту по системе ГЛОНАСС, м, не более:	± 15			
					Среднеквадратические погрешности навигационных определений координат по месту по системе GPS, м, не более:	± 11			
					Среднеквадратические погрешности навигационных определений координат по высоте по системе ГЛОНАСС, м, не более:	± 10			
					Среднеквадратические погрешности навигационных определений координат по высоте по системе GPS, м, не более:	± 25			
					Среднеквадратические погрешности навигационных определений координат по высоте по системам ГЛОНАСС и GPS, м, не более:	± 16			
					Среднеквадратические погрешности навигационных определений координат по высоте по системам ГЛОНАСС и GPS, м, не более:	± 15			
					Среднеквадратические погрешности навигационных определений координат по скорости по месту, м/с	$\pm 0,05$			
					Среднеквадратические погрешности навигационных определений координат по скорости по высоте, м/с	$\pm 0,08$			

						Погрешность синхронизации СШВ с ШВ UTC (SU) и UTC (USNO) с вероятностью 0,95 по системе ГЛОНАСС, нс, не более:	± 60			
						Погрешность синхронизации СШВ с ШВ UTC (SU) и UTC (USNO) с вероятностью 0,95 по системе GPS, нс, не более:	± 50			
						Среднее время первого навигационно-временного определения «теплый» старт, с, не более:	50			
						Среднее время первого навигационно-временного определения «холодный» старт, с, не более:	150			
						Интерфейс	RS -232C, 1 Гц (TTL)			
						Протокол обмена	BINARY, IEC 61162 -1 (NMEA0183), RINEX			
						Напряжение постоянного тока, В	9-36			
						Потребляемая мощность, Вт, не более	4			
						Рабочая температура, °С: БСП	-40++50			
						Рабочая температура, °С: БА и УМ	-50++70			
						Влажность, % при температуре 35 °С, не более	100			
						Масса (приемник), кг, не более	1			
						Габариты (приемник), мм, не более	213,0 x 166,0 x 37,5			
18502	33.20.20.242	Генераторы автоматического аэрозольного пожаротушения GOA-5700	29.56	ГОСТ Р 53284-2009		Огнетушательная способность аэрозоля, получаемого при работе ГОА для модельных очагов класса А (подкласса А2), кг/м3 не более	0,1	ФГУП «СКТБ «Технолог»	шт	17 963,14
						Огнетушательная способность аэрозоля, получаемого при работе ГОА для модельных очагов класса В, кг/м3 не более	0,1			
						Объем защищаемого помещения, м3	60			
						Масса снаряженного генератора, кг	23,5			
18503	33.20.20.242	Генераторы автоматического аэрозольного пожаротушения GOA-3000	29.56	ГОСТ Р 53284-2009		Огнетушательная способность аэрозоля, получаемого при работе ГОА для модельных очагов класса А (подкласса А2), кг/м3 не более	0,1	ФГУП «СКТБ «Технолог»	шт	13 650,24
						Огнетушательная способность аэрозоля, получаемого при работе ГОА для модельных очагов класса В, кг/м3 не более	0,1			
						Объем защищаемого помещения, м3	30			
						Масса снаряженного генератора, кг	14,7			
18504	33.20.20.242	Генераторы автоматического аэрозольного пожаротушения GOA-2000	29.56	ГОСТ Р 53284-2009			0,1	ФГУП «СКТБ «Технолог»	шт	12 664,94
							0,1			
						Огнетушательная способность аэрозоля, получаемого при работе ГОА для модельных очагов класса А (подкласса А2), кг/м3 не более	0,100			
						Объем защищаемого помещения, м3	20			
						Масса снаряженного генератора, кг	14,000			
18505	33.20.20.242	Генераторы автоматического аэрозольного пожаротушения GOA-1200Г	29.56	ГОСТ Р 53284-2009		Огнетушательная способность аэрозоля, получаемого при работе ГОА для модельных очагов класса А (подкласса А2), кг/м3 не более	0,05	ФГУП «СКТБ «Технолог»	шт	11 679,64
						Огнетушательная способность аэрозоля, получаемого при работе ГОА для модельных очагов класса В, кг/м3, не более	0,05			
						Объем защищаемого помещения, м3	24			
						Масса снаряженного генератора, кг	5,3			
18506	33.20.20.242	Генераторы автоматического аэрозольного пожаротушения GOA-200	29.56	ГОСТ Р 53284-2009		Огнетушательная способность аэрозоля, получаемого при работе ГОА для модельных очагов класса А (подкласса А2), кг/м3, не более	0,1	ФГУП «СКТБ «Технолог»	шт	10 458,34
						Огнетушательная способность аэрозоля, получаемого при работе ГОА для модельных очагов класса В, кг/м3, не более	0,1			
						Объем защищаемого помещения, м3	2			
						Масса снаряженного генератора, кг	1,45			
							0,1			
18507	33.20.20.242	Генераторы автоматического аэрозольного пожаротушения GOA-80	29.56	ГОСТ Р 53284-2009		Огнетушательная способность аэрозоля, получаемого при работе ГОА для модельных очагов класса А (подкласса А2), кг/м3, не более	0,1	ФГУП «СКТБ «Технолог»	шт	9 272,44
						Объем защищаемого помещения, м3	0,8			
						Масса снаряженного генератора, кг	0,38			

18508	33.20.20.242	Генераторы автоматического аэрозольного пожаротушения ГОА-20Е	29.56	ГОСТ Р 53284-2009	Огнетушащая способность аэрозоля, получаемого при работе ГОА для модельных очагов класса А (подкласса А2), кг/м3, не более	0,1	ФГУП «СКТБ «Технолог»	шт	8 470,04
					Огнетушащая способность аэрозоля, получаемого при работе ГОА для модельных очагов класса В, кг/м3, не более	0,1			
					Объем защищаемого помещения, м3	0,2			
					Масса снаряженного генератора, кг	0,1			
18509	33.20.31.110	Весы лабораторные ВК- 300	29.24.31	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	0,30	ЗАО "МАССА-К"	шт	9 460,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,0001			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,005			
					Диапазон рабочих температур	от +15С до +30С			
					Габаритные размеры платформы, мм	120 (диаметр)			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	180x220x85			
					Масса весов, кг (нетто)	2,00			
18510	33.20.31.110	Весы лабораторные ВК- 600	29.24.31	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	0,60	ЗАО "МАССА-К"	шт	9 460,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,0005			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,010			
					Диапазон рабочих температур	от +15С до +30С			
					Габаритные размеры платформы, мм	120 (диаметр)			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	180x220x85			
					Масса весов, кг (нетто)	2,00			
18511	33.20.31.110	Весы лабораторные ВК- 1500	29.24.31	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	1,50	ЗАО "МАССА-К"	шт	9 460,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,0010			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,020			
					Диапазон рабочих температур	от +15С до +30С			
					Габаритные размеры платформы, мм	136x162			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	180x220x85			
					Масса весов, кг (нетто)	2,00			
18512	33.20.31.110	Весы лабораторные ВК- 3000	29.24.31	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	3,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	9 460,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,0025			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,050			
					Диапазон рабочих температур	от +15С до +30С			
					Габаритные размеры платформы, мм	136x162			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	180x220x85			
					Масса весов, кг (нетто)	2,00			
18513	33.20.31.110	Весы лабораторные ВК- 150.1	29.24.31	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.	Наибольший предел взвешивания, кг	0,15	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 470,00
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,0001			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,005			
					Диапазон рабочих температур	от +15С до +30С			
					Габаритные размеры платформы, мм	120 (диаметр)			
					Тип дисплея	жк			
					Работа от аккумулятора	да			
					Подключение сканера штрих-кода	нет			
					Габаритные размеры, мм	180x220x85			
					Масса весов, кг (нетто)	2,00			
				ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы	Наибольший предел взвешивания, кг	0,30			
					Наименьший предел взвешивания, кг	0,0002			
					Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг)	0,010			

18514	33.20.31.110	Весы лабораторные ВК- 300.1	29.24.31	неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	от +15С до +30С 120 (диаметр) жк да нет 180x220x85 2,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 470,00
18515	33.20.31.110	Весы лабораторные ВК- 600.1	29.24.31	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	0,60 0,0010 0,020 от +15С до +30С 120 (диаметр) жк да нет 180x220x85 2,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 470,00
18516	33.20.31.110	Весы лабораторные ВК- 1500.1	29.24.31	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	1,50 0,0025 0,050 от +15С до +30С 136x162 жк да нет 180x220x85 2,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 470,00
18517	33.20.31.110	Весы лабораторные ВК- 3000.1	29.24.31	ГОСТ Р 53228-2008 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.		Наибольший предел взвешивания, кг Наименьший предел взвешивания, кг Дискретность показаний, г (в интервале взвешивания, кг) Диапазон рабочих температур Габаритные размеры платформы, мм Тип дисплея Работа от аккумулятора Подключение сканера штрих-кода Габаритные размеры, мм Масса весов, кг (нетто)	3,00 0,0050 0,1 от +15С до +30С 136x162 жк да нет 180x220x85 2,00	ЗАО "МАССА-К"	шт	8 470,00
18518	33.20.43.180	Комбинированный модуль CCD 16RT02/LCO2 (Combi2)	33.3		РАКУРС.КБ 2.01.16.00	Диапазон измеряемого сопротивления, Ом Потребляемый ток, не более, мА Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	20 -- 200 200 160 x 214 x 45	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	38 310,00
18519	33.20.43.180	Комбинированный модуль CCD 16RT02/LCO2 (Combi2E)	33.3		РАКУРС.КБ 2.01.16.00-1	Диапазон измеряемого сопротивления, Ом Потребляемый ток, не более, мА Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	20 -- 200 200 163 x 214 x 51	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	38 310,00
18520	33.20.43.180	Цифровой измерительный преобразователь стандартных аналоговых сигналов с повышенной скоростью	33.3	ТУ 4252-014-83746501-13	РАКУРС.КБ 2.01.17.00	Диапазон измеряемого напряжения, В Диапазон измеряемого тока, мА Потребляемый ток, не более, мА Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	± 10,2 ± 21,4 65 19 x 115 x 105	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	7 593,00
18521	33.20.43.180	Цифровой Измерительный Преобразователь нормализованных аналоговых сигналов	33.3	ТУ 4252-014-83746501-13	РАКУРС.КБ 2.01.22.00	Диапазон измеряемого напряжения, В Диапазон измеряемого тока, мА Потребляемый ток, не более, мА Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	± 10 ± 20 50 23 x 115 x 109	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	7 593,00
18522	33.20.43.180	Цифровой измерительный преобразователь сигналов от терморпар MIDAS DMC-TC21	33.3	ТУ 4252-016-83746501-14	РАКУРС.КБ 2.02.36.00	Диапазон измеряемого сопротивления, Ом Потребляемый ток, не более, мА Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	± 90 100 23 x 115 x 109	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	15 458,00
18523	33.20.43.180	ЦИП-нормализатор сигналов от термопреобразователей сопротивления с повышенной	33.3	ТУ 4252-014-83746501-13	РАКУРС.КБ 2.01.26.00	Диапазон измеряемого сопротивления, Ом Потребляемый ток, не более, мА Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	5 - 200 70 19 x 115 x 105	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	7 484,00
18524	33.20.43.180	Цифровой измерительный преобразователь сигналов от термометров сопротивления	33.3	ТУ 4252-014-83746501-13	РАКУРС.КБ 2.01.43.00	Диапазон измеряемого сопротивления, Ом Потребляемый ток, не более, мА Габаритные размеры, не более, мм	5 - 450 50 23 x 115 x 109	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	7 484,00
18525	33.20.43.210	Коробка клеммная внутренняя 96 контактов правая ВКК-461-96-370	33.3	ТЗ КБ2.04.00.00Д1	КБ2.04.46.01	Типоразмер Ш x В x Г, мм Длина кабеля, мм Количество разрядников газовых, шт.	400 x 200 x 80 370 48	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	124 960,71
		Коробка клеммная внутренняя			КБ2.04.46.01	Типоразмер Ш x В x Г, мм	400 x 200 x 80	ООО "Ракурс-инжиниринг"		

18554	33.20.43.210	48 контактов	33.3	ТЗ КБ2.04.00.00Д1	4	Количество разрядников газовых, шт.	24	инжиниринг"	шт.	44 013,50
18555	33.20.43.210	Кабель сигнальный 30 м с разъемом Fischer S107A023 НСК-475-30	33.3	ТЗ КБ2.04.00.00Д1	КБ2.04.47.05	Длина кабеля, м	30	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	68 874,17
18556	33.20.43.210	Кабель сигнальный 500 мм с разъемом Fischer WS107A023 НСК-478-05	33.3	ТЗ КБ2.04.00.00Д1	КБ2.04.47.08	Длина кабеля, м	1	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	54 183,50
18557	33.20.43.210	Кабель сигнальный 500 мм с разъемом Fischer WS107Z023 НСК-479-05	33.3	ТЗ КБ2.04.00.00Д1	КБ2.04.47.09	Длина кабеля, м	1	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	48 666,33
18558	33.20.43.210	Кабель сигнальный 10 м с разъемом 2PM30КПН32Ш1В1 НСК-4713-10	33.3	ТЗ КБ2.04.00.00Д1	КБ2.04.47.13	Длина кабеля, м	10	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	12 855,00
18559	33.20.43.210	Коробка клеммная наружная 96 контактов прямая	33.3	ТЗ КБ2.04.00.00Д1	КБ2.04.47.06	Типоразмер Ш x В x Г, мм	400 x 200 x 80	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	34 457,50
18560	33.20.43.210	Переходник герметичный Т.WDE (IP 68)	33.3	ТЗ КБ2.04.00.00Д1	КБ2.04.48.01	Количество разрядников газовых, шт.	48	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	59 909,50
						Количество контактов, шт.	55	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
						Диаметр отверстия для установки, мм	37	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
18561	33.20.43.210	Измеритель электрического сопротивления изоляции цепей ротора MIDAS RIMD2	33.3	ТУ 4252-016-83746501-14	РАКУРС.КБ 2.02.34.00	Диапазон измерения сопротивления изоляции, кОм	0 -- 60000	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	182 380,00
						Диапазон амплитуды входного сигнала на Потребляемая мощность, не более, Вт	10 -- 1000 10	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
						Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	46 x 115 x 109 и 19 x 115 x 109	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
18562	33.20.43.210	Преобразователь интерфейса двунаправленный CCD IC3-	33.3	ТЗ РАКУРС.КБ2.01.06.00-3Д1	РАКУРС.КБ 2.01.06.00-	Рассеиваемая мощность, не более, Вт	1,7	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	6 185,00
						Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	19 x 115 x 105	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
18563	33.20.43.210	Концентратор линий связи CCD LCDM-RS422	33.3	ТУ 4252-014-83746501-13	РАКУРС.КБ 2.01.41.00	Количество портов RS422, шт.	2	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	11 877,00
						Потребляемая мощность, не более, Вт	18	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
						Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	46 x 115 x 109	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
18564	33.20.43.210	Концентратор линий связи CCD LCDM-RS422-24VDC	33.3	ТУ 4252-014-83746501-13	РАКУРС.КБ 2.01.41.00-3	Количество портов RS422, шт.	2	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	11 717,00
						Потребляемая мощность, не более, Вт	3	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
						Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	46 x 115 x 109	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
18565	33.20.43.210	Концентратор линий связи CCD LCM-RS422	33.3	ТУ 4252-014-83746501-13	РАКУРС.КБ 2.01.41.00-2	Количество портов RS422, шт.	1	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	10 861,00
						Потребляемая мощность, не более, Вт	18	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
						Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	46 x 115 x 109	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
18566	33.20.43.210	Концентратор линий связи CCD LCM-RS422-24VDC	33.3	ТУ 4252-014-83746501-13	РАКУРС.КБ 2.01.41.00-4	Количество портов RS422, шт.	1	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	10 411,00
						Потребляемая мощность, не более, Вт	3	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
						Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	46 x 115 x 109	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
18567	33.20.43.210	Источник питания CCD RAP4-22024D	33.3	ТЗ РАКУРС.КБ2.01.42.00Д1	РАКУРС.КБ 2.01.42.00	Номинальное выходное напряжение, В	24 ± 5 %	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	6 334,00
						Потребляемая мощность при максимальном выходном токе каждого канала, не более, Вт	8	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
						Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	23 x 115 x 109	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
18568	33.20.43.210	Кабель поверочный интерфейсный	33.3		РАКУРС.КБ 2.01.40.00	Питание	USB	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	4 191,00
						Скорость до, бит/с	115200	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	
18569	33.20.43.410	Вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А	33.20.4	ГОСТ 12.3.019	РА1.007.00 1РЭ-007	Напряжение постоянного тока	от 0 до 460	ООО "ПАРМА"	шт	33 000,00
						Действующее значение напряжения переменного тока	от 0 до 460	ООО "ПАРМА"	шт	
						Действующее значение силы переменного тока	от 0 до 10	ООО "ПАРМА"	шт	
						Частота измеряемого напряжения	от 45 до 65	ООО "ПАРМА"	шт	
						Частота измеряемой силы тока	от 45 до 65	ООО "ПАРМА"	шт	
18570	33.20.44.191	Измеритель параметров фазы, частоты и времени прецизионный M101Т	32.20.20	4а2.721.001 ТУ		Количество входов 1PPS, шт	2	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт-Петербургский филиал "Ленинградское"	шт.	1 080 000,00
						Тип входного сигнала	импульсы с синхронизацией по переднему фронту; амплитуда 2,4...5,0 В; длительность 10*10-3...50*10-3 с; входное сопротивление 270 Ом.	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт-Петербургский филиал "Ленинградское"	шт.	
						Количество выходов 1PPS, шт	2	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт-Петербургский филиал "Ленинградское"	шт.	
						Тип выходного сигнала	импульсы	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт-Петербургский филиал "Ленинградское"	шт.	
						Количество входов 10MHz, шт	2	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт-Петербургский филиал "Ленинградское"	шт.	
						Тип входного сигнала	синусоида; номинальная частота 1, 5, 10 МГц ;амплитуда 1,0...8,0 В;входное сопротивление 50 Ом.	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт-Петербургский филиал "Ленинградское"	шт.	
						Количество выходов 10MHz, шт	2	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт-Петербургский филиал "Ленинградское"	шт.	

						Тип выходного сигнала	синусоида; номинальная частота 1, 5, 10 МГц ; предельные отклонения фазы от номинального положения $\pm 2^{\circ}10^{-10}$ с; амплитуда 2,0...6,0 В; выходное сопротивление 50 Ом.	отделение центрального научно-исследовательского института связи" (Филиал ФГУП ЦНИИС – ЛО		
						Интерфейсы для	RS-232, Ethernet	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт-Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС)		
18571	33.20.44.199	Формирователь телефонных соединений "ПРИЗМА-М"	64.20.7	4а2.770.070ТУ		Количество информационно-измерительных каналов, шт	8	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС) Санкт-Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС)	шт.	730 000,00
						Диапазон формируемых длительностей телефонных соединений	от 1 с до 10 800 с			
						Погрешность формирования длительности телефонного соединения в интервале длительностей (1-3600), не более	+/- 0,25 с			
						Погрешность формирования длительности телефонного соединения в интервале длительностей (3601-10800), не более	+/- 0,5 с			
18572	33.20.44.199	Формирователь IP-соединений "АМУЛЕТ-2"	64.20.7	4а2.770.072ТУ		Диапазон формирования и измерения длительности IP-соединений	от 1 с до 3 600 с	Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС)	шт.	830 000,00
						Абсолютная погрешность формирования и измерения длительности IP-соединений	+/- 0,25 с			
						Диапазон формирования и измерения количества информации, передаваемой в IP-соединении	от 10 байт до 100 Мбайт			
						Абсолютная погрешность при формировании и измерении количества информации, передаваемой в IP-соединении	+/- 1 байт			
18573	33.20.51.137	Термопреобразователь сопротивления ВЗЛЕТ ТПС без гильзы Pt500, L=50	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С	от 0 до 180	ЗАО "Взлет"	шт.	1 215,40
						Степень защиты	IP 65			
						Класс допуска одиночных преобразователей температуры	A,B			
18574	33.20.51.137	Термопреобразователь сопротивления ВЗЛЕТ ТПС без гильзы Pt500, L=70	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С	от 0 до 180	ЗАО "Взлет"	шт.	1 215,40
						Степень защиты	IP 65			
						Класс допуска одиночных преобразователей температуры	A,B			
18575	33.20.51.137	Термопреобразователь сопротивления ВЗЛЕТ ТПС без гильзы Pt500, L=98	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С	от 0 до 180	ЗАО "Взлет"	шт.	1 274,40
						Степень защиты	IP 65			
						Класс допуска одиночных преобразователей температуры	A,B			
18576	33.20.51.137	Термопреобразователь сопротивления ВЗЛЕТ ТПС без гильзы Pt500, L=133	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С	от 0 до 180	ЗАО "Взлет"	шт.	1 321,60
						Степень защиты	IP 65			
						Класс допуска одиночных преобразователей температуры	A,B			
18577	33.20.51.137	Термопреобразователь сопротивления ВЗЛЕТ ТПС без гильзы Pt500, L=233	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С	от 0 до 180	ЗАО "Взлет"	шт.	1 392,40
						Степень защиты	IP 65			
						Класс допуска одиночных преобразователей температуры	A,B			
18578	33.20.51.137	Термопреобразователь сопротивления ВЗЛЕТ ТПС с гильзой Pt500, L=50	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С	от 0 до 180	ЗАО "Взлет"	шт.	1 392,40
						Степень защиты	IP 65			
						Класс допуска одиночных преобразователей температуры	A,B			
18579	33.20.51.137	Термопреобразователь сопротивления ВЗЛЕТ ТПС с гильзой Pt500, L=70	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С	от 0 до 180	ЗАО "Взлет"	шт.	1 392,40
						Степень защиты	IP 65			
						Класс допуска одиночных преобразователей температуры	A,B			
18580	33.20.51.137	Термопреобразователь сопротивления ВЗЛЕТ ТПС с гильзой Pt500, L=98	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С	от 0 до 180	ЗАО "Взлет"	шт.	1 463,20
						Степень защиты	IP 65			
						Класс допуска одиночных преобразователей температуры	A,B			
18581	33.20.51.137	Термопреобразователь сопротивления ВЗЛЕТ ТПС с гильзой Pt500, L=133	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С	от 0 до 180	ЗАО "Взлет"	шт.	1 534,00
						Степень защиты	IP 65			
						Класс допуска одиночных преобразователей температуры	A,B			
18582	33.20.51.137	Термопреобразователь сопротивления ВЗЛЕТ ТПС с гильзой Pt500, L=233	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С	от 0 до 180	ЗАО "Взлет"	шт.	1 746,40
						Степень защиты	IP 65			
						Класс допуска одиночных преобразователей температуры	A,B			
18583	33.20.51.137	Термопреобразователь сопротивления ВЗЛЕТ ТПС с гильзой Pt500, L=50	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С	от 0 до 180	ЗАО "Взлет"	шт.	1 286,20
						Степень защиты	IP 65			

18623	33.20.51.137	Согласованная пара датчиков Взлет ТПС с гильзой и прямым штуцером Pt500, L=50	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С Степень защиты Класс точности согласованной пары	от 0 до 180 IP 65 1,2	ЗАО "Взлет"	шт.	2 678,60
18624	33.20.51.137	Согласованная пара датчиков Взлет ТПС с гильзой и прямым штуцером Pt500, L=70	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С Степень защиты Класс точности согласованной пары	от 0 до 180 IP 65 1,2	ЗАО "Взлет"	шт.	2 678,60
18625	33.20.51.137	Согласованная пара датчиков Взлет ТПС с гильзой и прямым штуцером Pt500, L=98	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С Степень защиты Класс точности согласованной пары	от 0 до 180 IP 65 1,2	ЗАО "Взлет"	шт.	2 808,40
18626	33.20.51.137	Согласованная пара датчиков Взлет ТПС с гильзой и прямым штуцером Pt500, L=133	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С Степень защиты Класс точности согласованной пары	от 0 до 180 IP 65 1,2	ЗАО "Взлет"	шт.	2 926,40
18627	33.20.51.137	Согласованная пара датчиков Взлет ТПС с гильзой и прямым штуцером Pt500, L=223	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С Степень защиты Класс точности согласованной пары	от 0 до 180 IP 65 1,2	ЗАО "Взлет"	шт.	3 209,60
18628	33.20.51.137	Согласованная пара датчиков Взлет ТПС с гильзой и наклонным штуцером Pt500,	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С Степень защиты Класс точности согласованной пары	от 0 до 180 IP 65 1,2	ЗАО "Взлет"	шт.	2 690,40
18629	33.20.51.137	Согласованная пара датчиков Взлет ТПС с гильзой и наклонным штуцером Pt500,	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С Степень защиты Класс точности согласованной пары	от 0 до 180 IP 65 1,2	ЗАО "Взлет"	шт.	2 690,40
18630	33.20.51.137	Согласованная пара датчиков Взлет ТПС с гильзой и наклонным штуцером Pt500,	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С Степень защиты Класс точности согласованной пары	от 0 до 180 IP 65 1,2	ЗАО "Взлет"	шт.	2 820,20
18631	33.20.51.137	Согласованная пара датчиков Взлет ТПС с гильзой и наклонным штуцером Pt500,	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С Степень защиты Класс точности согласованной пары	от 0 до 180 IP 65 1,2	ЗАО "Взлет"	шт.	2 938,20
18632	33.20.51.137	Согласованная пара датчиков Взлет ТПС с гильзой и наклонным штуцером Pt500,	33.20.5	ТУ 4211-065-44327050-2011 (В 65.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой температуры, °С Степень защиты Класс точности согласованной пары	от 0 до 180 IP 65 1,2	ЗАО "Взлет"	шт.	3 221,40
18633	33.20.52.111	Изделия хозяйственно-бытового назначения из пластмасс: устройство дозирующее насосное для мытья рук т.м. "Петроспирт"	24.42	ТО 2293-013-00479095-2009, соответствует требованиям ГОСТ Р 50962-96 п.3.6.1., 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп..1-3, 7,11,15), п. 3.9.1.; 3.9.2; 3.9.3	3046	Назначение: Описание корпуса: Масса изделия Габаритные размеры:	Предназначено для подачи мелких порций Корпус и рычаг для нажатия пластиковые, полипропиленовое насосное устройство. Съёмная задняя панель дозатора крепится на стену отдельно, что позволяет быстро снимать или устанавливать дозатор. Боковые стенки имеют скос к низу дозатора, что позволяет без дополнительных усилий на насосное устройство заменять ёмкость с антисептиком, жидким мылом или кремом..Данные требования являются существенными. 0,8 кг. 75x98x310 мм.	ЗАО "Петроспирт"	шт.	2 100,40
18634	33.20.52.116	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ 440Л В, Ду15 (модификация)	33.20.5	ШКСД.407212.006 ТУ		Тип присоединения Наличие индикатора Коэффициент перекрытия диапазона	сэндвич нет 1:250	ЗАО "Взлет"	шт.	14 030,20
18635	33.20.52.116	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ 440Л В, Ду20 (модификация)	33.20.5	ШКСД.407212.006 ТУ		Тип присоединения Наличие индикатора Коэффициент перекрытия диапазона	сэндвич нет 1:250	ЗАО "Взлет"	шт.	14 030,20
18636	33.20.52.116	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ 440Л В, Ду25 (модификация)	33.20.5	ШКСД.407212.006 ТУ		Тип присоединения Наличие индикатора Коэффициент перекрытия диапазона	сэндвич нет 1:250	ЗАО "Взлет"	шт.	14 195,40
18637	33.20.52.116	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ 440Л В, Ду32 (модификация)	33.20.5	ШКСД.407212.006 ТУ		Тип присоединения Наличие индикатора Коэффициент перекрытия диапазона	сэндвич нет 1:250	ЗАО "Взлет"	шт.	14 643,80
18638	33.20.52.116	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ 440Л В, Ду40 (модификация)	33.20.5	ШКСД.407212.006 ТУ		Тип присоединения Наличие индикатора Коэффициент перекрытия диапазона	сэндвич нет 1:250	ЗАО "Взлет"	шт.	15 611,40
18639	33.20.52.116	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ 440Л В, Ду50 (модификация)	33.20.5	ШКСД.407212.006 ТУ		Тип присоединения Наличие индикатора Коэффициент перекрытия диапазона	сэндвич нет 1:250	ЗАО "Взлет"	шт.	16 685,20

18863	33.20.52.117	Расходомер-счетчик ультразвуковой портативный ВЗЛЕТ ПРц (расширенное исполнение с двумя магнитными линейками, укомплектованными датчиками)	33.20.5	ШКСД.407359.001 ТУ		Диаметр условного прохода трубопровода	от 20 до 300	ЗАО "Взлет"	шт.	165 967,00
18864	33.20.52.411	Теплосчетчик-регистратор ВЗЛЕТ ТСР-034	33.20.5	ТУ 4218-076-44327050-2013 (В 76.00-00.00 ТУ)		Количество теплосистем	1	ЗАО "Взлет"	шт.	47 919,80
						Количество преобразователей расхода	до 3			
						Подключаемые преобразователи температуры	до 3			
						Подключаемые преобразователи давления	0			
18865	33.20.52.411	Теплосчетчик-регистратор ВЗЛЕТ ТСР-026М	33.20.5	ТУ 4218-076-44327050-2013 (В 76.00-00.00 ТУ)		Количество теплосистем	1	ЗАО "Взлет"	шт.	50 775,40
						Количество преобразователей расхода	до 4			
						Подключаемые преобразователи температуры	до 5			
						Подключаемые преобразователи давления	до 4			
18866	33.20.52.411	Теплосчетчик-регистратор ВЗЛЕТ ТСР-024М	33.20.5	ТУ 4218-076-44327050-2013 (В 76.00-00.00 ТУ)		Количество теплосистем	до 3	ЗАО "Взлет"	шт.	56 415,80
						Количество преобразователей расхода	до 9			
						Подключаемые преобразователи температуры	до 6			
						Подключаемые преобразователи давления	до 6			
18867	33.20.52.411	Теплосчетчик-регистратор ВЗЛЕТ ТСР-025	33.20.5	ТУ 4218-076-44327050-2013 (В 76.00-00.00 ТУ)		Количество теплосистем	1	ЗАО "Взлет"	шт.	56 769,80
						Количество преобразователей расхода	до 6			
						Подключаемые преобразователи температуры	до 6			
						Подключаемые преобразователи давления	до 6			
18868	33.20.52.411	Теплосчетчик-регистратор ВЗЛЕТ ТСР-027	33.20.5	ТУ 4218-076-44327050-2013 (В 76.00-00.00 ТУ)		Количество теплосистем	3	ЗАО "Взлет"	шт.	60 073,80
						Количество преобразователей расхода	до 6			
						Подключаемые преобразователи температуры	до 6			
						Подключаемые преобразователи давления	до 6			
18869	33.20.53.115	АНАЛИЗАТОР ртути РА-915М	33.20	ТУ 4215-951-45549798-2009 ISO 9001:2008	000000140 7	назначение	для измерений массовой концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, воздухе жилых и производственных помещений в полевых и лабораторных условиях атомно-абсорбционным методом, который реализуется с помощью зеемановской поляризационной спектроскопии с высокочастотной модуляцией. По заказу дополнительно комплектуются приставками для измерений содержания ртути в газах, водах, почвах, пищевых продуктах, углеводородном сырье, биосредах, а также непрерывного мониторинга концентраций атомарной ртути в атмосферном воздухе.	ООО "Люмэкс-маркетинг"	штука	764 050,00
						Диапазон измерений массовой концентрации паров ртути в воздухе, нг/м3	20-20000			
						Диапазон измерений массовой концентрации паров ртути в воздухе, нг/м3	20-20000			
						Диапазон измерений массовой концентрации паров ртути в воздухе, нг/м3	20-20000			
						Диапазон измерений массовой концентрации паров ртути в воздухе, нг/м3	20-20000			
						Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений, (d0)%	20			
						Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений, (d0)%	20			
						Предел допускаемой вариации показаний анализатора, в долях d0	0,5			
						Предел допускаемого значения СКО нулевого сигнала, нг/м3	2			
						Дрейф нулевого сигнала за 5 минут, нг/м3	2			
						Время установления показаний анализатора, с	20			
						Объемный расход анализируемого воздуха на входе	10			
						Объемный расход воздуха на выходе газовой системы анализатора при перекрытом входе, дм3/мин	0,3			

						<table border="1"> <tr><td>Объёмный расход воздуха на выходе газовой системы анализатора при перекрытом входе, дм3/мин</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>Предел допускаемого изменения показаний за 8 часов непрерывной работы, в долях d0, %</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Число разрядов индикатора</td><td>5</td></tr> <tr><td>Время выхода анализатора на режим, мин</td><td>20</td></tr> <tr><td>Коэффициент поглощения паров ртути встроенным сорбционным фильтром, %</td><td>98</td></tr> <tr><td>Дополнительная погрешность, обусловленная изменением температуры окружающего воздуха в пределах рабочего диапазона</td><td></td></tr> <tr><td>на каждые 10 °С, в долях d0</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Дополнительная погрешность, обусловленная изменением атмосферного давления 84 - 106,7 кПа на каждые 3,3 кПа,</td><td></td></tr> <tr><td>в долях d0</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, Вт</td><td>50</td></tr> <tr><td>Время непрерывной работы анализатора от встроенного аккумулятора, ч.</td><td>8</td></tr> <tr><td>Масса, не более, кг</td><td>7</td></tr> <tr><td>габаритные размеры ,не более, мм</td><td>470*110*220</td></tr> <tr><td>наработка на отказ, не менее, ч</td><td>2500</td></tr> <tr><td>средний срок службы, не менее, лет</td><td>5</td></tr> </table>	Объёмный расход воздуха на выходе газовой системы анализатора при перекрытом входе, дм3/мин	0,3	Предел допускаемого изменения показаний за 8 часов непрерывной работы, в долях d0, %	0,5	Число разрядов индикатора	5	Время выхода анализатора на режим, мин	20	Коэффициент поглощения паров ртути встроенным сорбционным фильтром, %	98	Дополнительная погрешность, обусловленная изменением температуры окружающего воздуха в пределах рабочего диапазона		на каждые 10 °С, в долях d0	0,5	Дополнительная погрешность, обусловленная изменением атмосферного давления 84 - 106,7 кПа на каждые 3,3 кПа,		в долях d0	0,2	Потребляемая мощность, Вт	50	Время непрерывной работы анализатора от встроенного аккумулятора, ч.	8	Масса, не более, кг	7	габаритные размеры ,не более, мм	470*110*220	наработка на отказ, не менее, ч	2500	средний срок службы, не менее, лет	5											
Объёмный расход воздуха на выходе газовой системы анализатора при перекрытом входе, дм3/мин	0,3																																														
Предел допускаемого изменения показаний за 8 часов непрерывной работы, в долях d0, %	0,5																																														
Число разрядов индикатора	5																																														
Время выхода анализатора на режим, мин	20																																														
Коэффициент поглощения паров ртути встроенным сорбционным фильтром, %	98																																														
Дополнительная погрешность, обусловленная изменением температуры окружающего воздуха в пределах рабочего диапазона																																															
на каждые 10 °С, в долях d0	0,5																																														
Дополнительная погрешность, обусловленная изменением атмосферного давления 84 - 106,7 кПа на каждые 3,3 кПа,																																															
в долях d0	0,2																																														
Потребляемая мощность, Вт	50																																														
Время непрерывной работы анализатора от встроенного аккумулятора, ч.	8																																														
Масса, не более, кг	7																																														
габаритные размеры ,не более, мм	470*110*220																																														
наработка на отказ, не менее, ч	2500																																														
средний срок службы, не менее, лет	5																																														
18870	33.20.53.124	анализатор жидкости Флюорат-02-4М	33.20	ТУ 4215-350-45549798-2013 ISO 9001:2008	000000043 5	<table border="1"> <tr><td>назначение</td><td>измерение массовой концентрации</td></tr> <tr><td>канал возбуждения, нм</td><td>250 - 650</td></tr> <tr><td>канал пропускания, нм</td><td>250 - 650</td></tr> <tr><td>канал регистрации, нм</td><td>250 - 650</td></tr> <tr><td>Предел обнаружения контрольного вещества (фенола) в воде, не более, мг/дм3</td><td>0,005</td></tr> <tr><td>Диапазон измерений массовой концентрации контрольного вещества (фенола) в воде, мг/дм3</td><td>0,01- 25</td></tr> <tr><td>Диапазон измерений коэффициента направленного пропускания, %</td><td>5-100</td></tr> <tr><td>Время прогрева, не более, мин</td><td>30</td></tr> <tr><td>Время непрерывной работы , не менее, ч</td><td>8</td></tr> <tr><td>Масса, не более, кг</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>габаритные размеры ,не более, мм</td><td>305*320*110</td></tr> <tr><td>напряжение питания переменного тока,В</td><td>(220+/-22)</td></tr> <tr><td>частота, Гц</td><td>(50+/-1)</td></tr> <tr><td>потребляемая мощность В*А, не более</td><td>36</td></tr> <tr><td>наработка на отказ, не менее, ч</td><td>2500</td></tr> <tr><td>средний срок службы, лет, не менее</td><td>5</td></tr> <tr><td>температура окружающего воздуха, не более, °С</td><td>10 - 35</td></tr> <tr><td>атмосферное давление, не более, кПа</td><td>84 - 106,7</td></tr> <tr><td>относительная влажность притемпературе 25°С, не более, %</td><td>80</td></tr> </table>	назначение	измерение массовой концентрации	канал возбуждения, нм	250 - 650	канал пропускания, нм	250 - 650	канал регистрации, нм	250 - 650	Предел обнаружения контрольного вещества (фенола) в воде, не более, мг/дм3	0,005	Диапазон измерений массовой концентрации контрольного вещества (фенола) в воде, мг/дм3	0,01- 25	Диапазон измерений коэффициента направленного пропускания, %	5-100	Время прогрева, не более, мин	30	Время непрерывной работы , не менее, ч	8	Масса, не более, кг	6,5	габаритные размеры ,не более, мм	305*320*110	напряжение питания переменного тока,В	(220+/-22)	частота, Гц	(50+/-1)	потребляемая мощность В*А, не более	36	наработка на отказ, не менее, ч	2500	средний срок службы, лет, не менее	5	температура окружающего воздуха, не более, °С	10 - 35	атмосферное давление, не более, кПа	84 - 106,7	относительная влажность притемпературе 25°С, не более, %	80	ООО "Люмэкс-маркетинг"	штука	579 380,00
назначение	измерение массовой концентрации																																														
канал возбуждения, нм	250 - 650																																														
канал пропускания, нм	250 - 650																																														
канал регистрации, нм	250 - 650																																														
Предел обнаружения контрольного вещества (фенола) в воде, не более, мг/дм3	0,005																																														
Диапазон измерений массовой концентрации контрольного вещества (фенола) в воде, мг/дм3	0,01- 25																																														
Диапазон измерений коэффициента направленного пропускания, %	5-100																																														
Время прогрева, не более, мин	30																																														
Время непрерывной работы , не менее, ч	8																																														
Масса, не более, кг	6,5																																														
габаритные размеры ,не более, мм	305*320*110																																														
напряжение питания переменного тока,В	(220+/-22)																																														
частота, Гц	(50+/-1)																																														
потребляемая мощность В*А, не более	36																																														
наработка на отказ, не менее, ч	2500																																														
средний срок службы, лет, не менее	5																																														
температура окружающего воздуха, не более, °С	10 - 35																																														
атмосферное давление, не более, кПа	84 - 106,7																																														
относительная влажность притемпературе 25°С, не более, %	80																																														
18871	33.20.53.124	анализатор жидкости Флюорат-02-5М	33.20	ТУ 4215-350-45549798-2013 ISO 9001:2008	000000051 4	<table border="1"> <tr><td>назначение</td><td>для измерения содержания различных компонентов в жидких пробах флуоресценным, фосфоресцентны, хемилюминисцентным и фотометрическим методами</td></tr> <tr><td>канал возбуждения, нм</td><td>250 - 900</td></tr> <tr><td>канал пропускания, нм</td><td>250 - 900</td></tr> <tr><td>канал регистрации, нм</td><td>250 - 900</td></tr> <tr><td>Предел обнаружения контрольного вещества (фенола) в воде, не более, мг/дм3</td><td>0,005</td></tr> <tr><td>Диапазон измерений массовой концентрации контрольного вещества (фенола) в воде, мг/дм3</td><td>0,01- 25</td></tr> <tr><td>Диапазон измерений коэффициента направленного пропускания, %</td><td>5-100</td></tr> <tr><td>Время прогрева, не более, мин</td><td>30</td></tr> <tr><td>Время непрерывной работы , не менее, ч</td><td>8</td></tr> <tr><td>Масса, не более, кг</td><td>6,5</td></tr> </table>	назначение	для измерения содержания различных компонентов в жидких пробах флуоресценным, фосфоресцентны, хемилюминисцентным и фотометрическим методами	канал возбуждения, нм	250 - 900	канал пропускания, нм	250 - 900	канал регистрации, нм	250 - 900	Предел обнаружения контрольного вещества (фенола) в воде, не более, мг/дм3	0,005	Диапазон измерений массовой концентрации контрольного вещества (фенола) в воде, мг/дм3	0,01- 25	Диапазон измерений коэффициента направленного пропускания, %	5-100	Время прогрева, не более, мин	30	Время непрерывной работы , не менее, ч	8	Масса, не более, кг	6,5	ООО "Люмэкс-маркетинг"	штука	536 900,00																		
назначение	для измерения содержания различных компонентов в жидких пробах флуоресценным, фосфоресцентны, хемилюминисцентным и фотометрическим методами																																														
канал возбуждения, нм	250 - 900																																														
канал пропускания, нм	250 - 900																																														
канал регистрации, нм	250 - 900																																														
Предел обнаружения контрольного вещества (фенола) в воде, не более, мг/дм3	0,005																																														
Диапазон измерений массовой концентрации контрольного вещества (фенола) в воде, мг/дм3	0,01- 25																																														
Диапазон измерений коэффициента направленного пропускания, %	5-100																																														
Время прогрева, не более, мин	30																																														
Время непрерывной работы , не менее, ч	8																																														
Масса, не более, кг	6,5																																														

						габаритные размеры , не более, мм 305*320*110 напряжение питания переменного тока,В (220+/-22) частота, Гц (50+/-1) потребляемая мощность В*А, не более 36 наработка на отказ, не менее, ч 2500 средний срок службы, не менее, лет 5 температура окружающего воздуха, не более, °С 10 - 35 атмосферное давление, не более, кПа 84- 106,7 относительная влажность притемпературе 25*С, не более, % 80				
18872	33.20.53.124	анализатор жидкости Флюорат-02-Панорама	33.20	ТУ 4215-329-20506233-2005 ISO 9001:2008	000000040 8	назначение канал возбуждения, нм 210 - 840 канал пропускания, нм 210 - 840 канал регистрации, нм 210 - 840 выделяемый спектральный интервал, не более, нм 15 пределы допускаемой погрешности установки длины +/-3 Диапазон измерений массовой концентрации контрольного вещества (фенола) в воде, мг/дм3 0,01- 25 Диапазон измерений коэффициента пропускания образца, % 10 - 90 Время прогрева, не более, мин 30 Время непрерывной работы , не менее, ч 8 Масса, не более, кг 15 габаритные размеры ,не более, мм 400*350*160 напряжение питания переменного тока,В (220+/-22) частота, Гц (50+/-1) потребляемая мощность В*А, не более 40 наработка на отказ, не менее, ч 1000 средний срок службы, не менее, лет 5 температура окружающего воздуха, не более, °С 10 - 35 атмосферное давление, не более, кПа 84 - 106,7 относительная влажность притемпературе 25*С, не более, % 80	измерение массовой концентрации неорганических и органических соединений в воде, воздухе, почвах, технических материалах, пищевых продуктах и других объектах после переведения анализируемых веществ в раствор на основе интенсивности флуоресценции, фосфоресценции и хемилюминисценции проб в заданной спектральной области, при заданной длине волны и в качестве спектрофлуориметрического детектора для хроматографии.	ООО "Люмэкс-маркетинг"	штука	745 170,00
18873	33.20.53.124	Хроматограф жидкостный ЛЮМАХРОМ с флуориметрическим детектором ФЛД-2420	33.20	ТУ 4215-350-45549798-2013 ISO 9001:2008	090000463 8	назначение рабочий спектральный диапазон по возбуждению, нм 250 - 650 рабочий спектральный диапазон по регистрации, нм 250 - 650 Предел детектирования антрацена (объем дозирующей петли 10 мм3, возбуждение в пределах диапазона, нм 260-280 Предел детектирования антрацена (объем дозирующей петли 10 мм3, регистрация в пределах диапазона, нм 380-500 Предел допускаемого значения относительного изменения выходного сигнала (площадь пика) за 4 ч непрерывной работы , % 8	модульные изделия , комплектующиеся различными детекторами по заказу потребителя, предназначены для измерения содержания различных компонентов в пробах веществ и материалов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в изократическом и градиентном режимах	ООО "Люмэкс-маркетинг"	штука	826 000,00

		детектором ФЛД 2420				<table border="1"> <tr><td>Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения (СКО)</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала (n =5), по площади пика ,%</td><td>4</td></tr> <tr><td>Время непрерывной работы , не менее, ч</td><td>8</td></tr> <tr><td>Масса, не более, кг</td><td>9,5</td></tr> <tr><td>габаритные размеры , не более, мм</td><td>325*300*125</td></tr> <tr><td>напряжение питания переменного тока,В</td><td>(220+/-22)</td></tr> <tr><td>частота, Гц</td><td>(50+/-1)</td></tr> <tr><td>потребляемая мощность В*А, не более</td><td>36</td></tr> <tr><td>наработка на отказ, не менее, ч</td><td>2500</td></tr> <tr><td>средний срок службы, не менее, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>температура окружающего воздуха, не более, °С</td><td>10 - 35</td></tr> <tr><td>атмосферное давление, не более, кПа</td><td>84 - 106,7</td></tr> <tr><td>относительная влажность притемпературе 25°С, не</td><td>80</td></tr> </table>	Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения (СКО)	1,5	Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала (n =5), по площади пика ,%	4	Время непрерывной работы , не менее, ч	8	Масса, не более, кг	9,5	габаритные размеры , не более, мм	325*300*125	напряжение питания переменного тока,В	(220+/-22)	частота, Гц	(50+/-1)	потребляемая мощность В*А, не более	36	наработка на отказ, не менее, ч	2500	средний срок службы, не менее, лет	5	температура окружающего воздуха, не более, °С	10 - 35	атмосферное давление, не более, кПа	84 - 106,7	относительная влажность притемпературе 25°С, не	80															
Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения (СКО)	1,5																																														
Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала (n =5), по площади пика ,%	4																																														
Время непрерывной работы , не менее, ч	8																																														
Масса, не более, кг	9,5																																														
габаритные размеры , не более, мм	325*300*125																																														
напряжение питания переменного тока,В	(220+/-22)																																														
частота, Гц	(50+/-1)																																														
потребляемая мощность В*А, не более	36																																														
наработка на отказ, не менее, ч	2500																																														
средний срок службы, не менее, лет	5																																														
температура окружающего воздуха, не более, °С	10 - 35																																														
атмосферное давление, не более, кПа	84 - 106,7																																														
относительная влажность притемпературе 25°С, не	80																																														
18874	33.20.53.130	Анализатор инфракрасный "ИнфрАЛЮМ ФТ-12"	33.20	ТУ 4215-005-45549798-2012 ISO 9001:2008	000000156 8	<table border="1"> <tr><td>назначение</td><td>Экспресс-анализ состава и качества продовольствия. анализа зерновых, масличных культур, кормов и сырья за минуту без реактивов и разрушения образца. Применяется для количественного анализа (протеин, влага, жир, клетчатка и т.д.) или идентификации крупно- и мелкодисперсных твердых веществ и жидких веществ путем измерения спектров поглощения в ближней инфракрасной области и их обработки с использованием методов множественного регрессионного анализа.</td></tr> <tr><td>спектральный диапазон, см -1</td><td>8700 - 13200</td></tr> <tr><td>спектральный диапазон, см -1</td><td>8700 - 13200</td></tr> <tr><td>спектральный диапазон, см -1</td><td>8700 - 13200</td></tr> <tr><td>спектральный диапазон, см -1</td><td>8700 - 13200</td></tr> <tr><td>Спектральное разрешение, см -1, не более</td><td>10</td></tr> <tr><td>Спектральное разрешение, см -1, не более</td><td>10</td></tr> <tr><td>Предел допускаемого значения абсолютной погрешности шкалы волновых чисел, см -1</td><td>+/- 0,5</td></tr> <tr><td>уровень положительного и отрицательного псевдорассеянного света, вызванного нелинейностью фотоприёмной системы (по отношению к максимальному сигналу), %, не более</td><td>+/- 0,25</td></tr> <tr><td>Отношение сигнал/шум (по СКО) для волнового числа 10000 см-1, определяемое в интервале +/- 100см -1 при пррзрешении 16 см -1 и времени накопления 60 с, не менее</td><td>20000</td></tr> <tr><td>Время прогрева, мин, не более</td><td>30</td></tr> <tr><td>Время непрерывной работы, ч, не менее</td><td>8</td></tr> <tr><td>напряжение питания переменного тока,В</td><td>(220+/-22)</td></tr> <tr><td>частота, Гц</td><td>(50+/-1)</td></tr> <tr><td>потребляемая мощность, В*А, не более</td><td>110</td></tr> <tr><td>Масса, не более, кг</td><td>32</td></tr> <tr><td>габаритные размеры ,мм, не более</td><td>530*540*380</td></tr> <tr><td>наработка на отказ, не менее, ч</td><td>2500</td></tr> <tr><td>средний срок службы, не менее, лет</td><td>5</td></tr> </table>	назначение	Экспресс-анализ состава и качества продовольствия. анализа зерновых, масличных культур, кормов и сырья за минуту без реактивов и разрушения образца. Применяется для количественного анализа (протеин, влага, жир, клетчатка и т.д.) или идентификации крупно- и мелкодисперсных твердых веществ и жидких веществ путем измерения спектров поглощения в ближней инфракрасной области и их обработки с использованием методов множественного регрессионного анализа.	спектральный диапазон, см -1	8700 - 13200	спектральный диапазон, см -1	8700 - 13200	спектральный диапазон, см -1	8700 - 13200	спектральный диапазон, см -1	8700 - 13200	Спектральное разрешение, см -1, не более	10	Спектральное разрешение, см -1, не более	10	Предел допускаемого значения абсолютной погрешности шкалы волновых чисел, см -1	+/- 0,5	уровень положительного и отрицательного псевдорассеянного света, вызванного нелинейностью фотоприёмной системы (по отношению к максимальному сигналу), %, не более	+/- 0,25	Отношение сигнал/шум (по СКО) для волнового числа 10000 см-1, определяемое в интервале +/- 100см -1 при пррзрешении 16 см -1 и времени накопления 60 с, не менее	20000	Время прогрева, мин, не более	30	Время непрерывной работы, ч, не менее	8	напряжение питания переменного тока,В	(220+/-22)	частота, Гц	(50+/-1)	потребляемая мощность, В*А, не более	110	Масса, не более, кг	32	габаритные размеры ,мм, не более	530*540*380	наработка на отказ, не менее, ч	2500	средний срок службы, не менее, лет	5	ООО "Люмэкс-маркетинг"	штука	949 900,00
назначение	Экспресс-анализ состава и качества продовольствия. анализа зерновых, масличных культур, кормов и сырья за минуту без реактивов и разрушения образца. Применяется для количественного анализа (протеин, влага, жир, клетчатка и т.д.) или идентификации крупно- и мелкодисперсных твердых веществ и жидких веществ путем измерения спектров поглощения в ближней инфракрасной области и их обработки с использованием методов множественного регрессионного анализа.																																														
спектральный диапазон, см -1	8700 - 13200																																														
спектральный диапазон, см -1	8700 - 13200																																														
спектральный диапазон, см -1	8700 - 13200																																														
спектральный диапазон, см -1	8700 - 13200																																														
Спектральное разрешение, см -1, не более	10																																														
Спектральное разрешение, см -1, не более	10																																														
Предел допускаемого значения абсолютной погрешности шкалы волновых чисел, см -1	+/- 0,5																																														
уровень положительного и отрицательного псевдорассеянного света, вызванного нелинейностью фотоприёмной системы (по отношению к максимальному сигналу), %, не более	+/- 0,25																																														
Отношение сигнал/шум (по СКО) для волнового числа 10000 см-1, определяемое в интервале +/- 100см -1 при пррзрешении 16 см -1 и времени накопления 60 с, не менее	20000																																														
Время прогрева, мин, не более	30																																														
Время непрерывной работы, ч, не менее	8																																														
напряжение питания переменного тока,В	(220+/-22)																																														
частота, Гц	(50+/-1)																																														
потребляемая мощность, В*А, не более	110																																														
Масса, не более, кг	32																																														
габаритные размеры ,мм, не более	530*540*380																																														
наработка на отказ, не менее, ч	2500																																														
средний срок службы, не менее, лет	5																																														

18875	33.20.53.130	Фурье-спектрометр инфракрасный "ИнфралЮМ ФТ-08"	33.20	ТУ 4434-015-45549798-2009 ISO 9001:2008	000000162 9	<p>назначение</p> <p>Рабочий спектральный диапазон, см -1</p> <p>Рабочий спектральный диапазон, см -1</p> <p>Рабочий спектральный диапазон, см -1</p> <p>Рабочий спектральный диапазон, см -1</p> <p>Спектральное разрешение, см -1, не более</p> <p>Спектральное разрешение, см -1, не более</p> <p>Предел допускаемого значения абсолютной погрешности шкалы волновых чисел, см -1</p> <p>уровень положительного и отрицательного</p> <p>Отношение сигнал/шум (по СКО) для волнового числа 2150 см-1, определяемое в интервале +/- 50см -1 при пррзрешении 4 см -1 и времени накопления 60 с, не менее</p> <p>Предел отклонений линии 100%- ного пропускания от номинального значения для волнового числа 2150 см -1, определяемый в интервале +/- 50 см -1, %, не более</p> <p>Среднее время одного сканирования (с) при частоте сканирования 7,14 кГц для спектрального разрешения- максимального</p> <p>Среднее время одного сканирования (с) при частоте сканирования 7,14 кГц для спектрального разрешения- 16 см -1</p> <p>Время установления рабочего режима, не более, ч</p> <p>Время непрерывной работы, не менее, ч</p> <p>напряжение питания переменного тока,В</p> <p>частота, Гц</p> <p>потребляемая мощность, В*А, не более</p> <p>Масса, не более, кг</p> <p>габаритные размеры ,мм, не более</p> <p>наработка на отказ, не менее, ч</p> <p>средний срок службы, не менее, лет</p>	<p>для проведения рутинных измерений и научных исследований в инфракрасной области спектра. Например, идентификация фармпрепаратов, наркотических средств и антибиотиков, идентификация источника загрязнения водного объекта нефтью и нефтепродуктами, определение содержания нефтепродуктов в воде и почве, определение транс-изомеров жирных кислот в жировых продуктах, контроль содержания оксигенатов в бензине, анализ полимеров и полимерных добавок. По заказу дополнительно комплектуются приставками НПВО, МНПВО, микроскопом и т.д.</p> <p>400 - 7800</p> <p>400 - 7800</p> <p>400 - 7800</p> <p>400 - 7800</p> <p>0,7</p> <p>0,7</p> <p>+/- 0,5</p> <p>+/- 0,25</p> <p>40000</p> <p>+/- 0,2</p> <p>6</p> <p>0,8</p> <p>2</p> <p>8</p> <p>(220+/-22)</p> <p>(50+/-1)</p> <p>65</p> <p>32</p> <p>580*550*340</p> <p>2500</p> <p>5</p>	ООО "Люмэкс-маркетинг"	штука	995 330,00
						<p>назначение</p> <p>Источник света</p> <p>Источник света</p> <p>Ширина спектрального интервала</p> <p>дифракционный монохроматор со спектральным</p> <p>Высоковольтный блок постоянного напряжения, кВ</p> <p>Ток, мкА</p>	<p>для проведения серийных автоматизированных анализов водных и водно-органических растворов на содержание ионных компонентов пробы (как положительно, так и отрицательно заряженных ионов методом капиллярного зонного электрофореза). Полное управление и контроль параметров работы прибора от компьютера. Программное обеспечение «Эльфоран».</p> <p>дейтериевая лампа</p> <p>дейтериевая лампа</p> <p>20 нм</p> <p>190-380</p> <p>1-25</p> <p>0-200</p>			

18876	33.20.53.145	Система капиллярного электрофореза "Капель - 105М"	33.20	ТУ 4215-023-20506233-2006 ISO 9001:2008	000000057 8	Ввод пробы	гидродинамический или электрокинетический	ООО "Люмэкс-маркетинг"	штука	1 321 600,00
						Промывка капилляра при постоянном давлении ~ 1000 мбар	автоматическая			
						длина кварцевого капилляра, см	60			
						внутренний диаметр кварцевого капилляра, мкм	75			
						диапазон термостатирования капилляра (относительно температуры окружающей среды), °С	-10 ... +30			
						диапазон термостатирования капилляра (относительно температуры окружающей среды), °С	-10 ... +30			
						напряжение питания переменного тока, В	(220+/-22)			
						частота, Гц	(50+/-1)			
						потребляемая мощность В*А, не более	220			
						наработка на отказ, не менее, ч	2500			
						Масса, не более, кг	25			
						габаритные размеры, не более, мм	420×570×360			
						средний срок службы, не менее, лет	5			
						температура окружающего воздуха, не более, °С	10 - 35			
атмосферное давление, не более, кПа	84 - 106,7									
относительная влажность при температуре 25°С, не более, %	80									
18877	33.20.53.162	Вычислитель количества теплоты ВКТ 5	DL 33.20.5	ТУ 4217-028-15147476-2005	ВКТ-5	Расход м ² /ч	0-10 ^{^6}	ЗАО НПФ "Теплоком"	шт.	28 733,00
						Давление МПа	0-30			
						Перепад давления Кпа	0-10 ^{^4}			
						Разность температур С (Вода)	3-147			
						Разность температур С (Нас. пар)	100-300			
						Разность температур С (Перегретый пар)	100-600			
18878	33.20.53.162	Вычислитель количества теплоты ВКТ 7	DL 33.20.5	ТУ 4217-028-15147476-2005	ВКТ-7	Объем м ³ ; масса т; тепловая энергия ГДж (Гкал)	0 - 10 ^{^9}	ЗАО НПФ "Теплоком"	шт.	10 278,00
						Количество теплоты (тепловой энергии), Гдж.	0-10 ^{^7}			
						Масса теплоносителя, т.	0-10 ^{^8}			
						Объем теплоносителя, м ³	0-10 ^{^8}			
						Средний объемный расход, м ³ /ч	0-10 ^{^6}			
						Температура теплоносителя С	0-180			
18879	33.20.53.162	Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ	DL 33.20.5	ТУ 4213-039-15147476-2006	ПРЭМ-20	ДУ	20	ЗАО НПФ "Теплоком"	шт.	16 956,00
						Q _{max} 1, м ³ /час	12			
						Q _{min} , м ³ /час	0,032			
						Температура среды С	0-150			
18880	33.20.53.162	Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ	DL 33.20.5	ТУ 4213-039-15147476-2006	ПРЭМ-32	Давление МПа	1,6	ЗАО НПФ "Теплоком"	шт.	17 712,00
						ДУ	32			
						Q _{max} 1, м ³ /час	30			
						Q _{min} , м ³ /час	0,08			
18881	33.20.53.162	Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ	DL 33.20.5	ТУ 4213-039-15147476-2006	ПРЭМ-40	Температура среды С	0-150	ЗАО НПФ "Теплоком"	шт.	22 845,00
						Давление МПа	1,6			
						ДУ	40			
						Q _{max} 1, м ³ /час	45			
18882	33.20.53.162	Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ	DL 33.20.5	ТУ 4213-039-15147476-2006	ПРЭМ-50	Q _{min} , м ³ /час	0,12	ЗАО НПФ "Теплоком"	шт.	20 154,00
						Температура среды С	0-150			
						Давление МПа	1,6			
						ДУ	50			
18883	33.20.53.162	Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ	DL 33.20.5	ТУ 4213-039-15147476-2006	ПРЭМ-65	Q _{min} , м ³ /час	0,32	ЗАО НПФ "Теплоком"	шт.	26 620,00
						Температура среды С	0-150			
						Давление МПа	1,6			
						ДУ	65			
18884	33.20.53.162	Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ	DL 33.20.5	ТУ 4213-039-15147476-2006	ПРЭМ-80	Q _{min} , м ³ /час	0,48	ЗАО НПФ "Теплоком"	шт.	24 580,00
						Температура среды С	0-150			
						Давление МПа	1,6			
						ДУ	80			

18885	33.20.53.162	Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ	DL 33.20.5	ТУ 4213-039-15147476-2006	ПРЭМ-100	Давление МПа 1,6 ДУ 100 Qmax1, м3/час 280 Qmin, м3/час 0,75 Температура среды С 0-150 Давление МПа 1,6	ЗАО НПФ "Теплоком"	шт.	29 252,00
18886	33.20.53.324	Амплификатор микроциповый нуклеиновых кислот в режиме настоящего времени "АриаДНА"	33.20	ТУ 9443-021-45549798-2011 ISO 9001:2008	000000126 7	назначение для регистрации полимеразной цепной реакции с целью проведения качественного и количественного анализа нуклеиновых кислот в лечебных, профилактических и научно-исследовательских учреждениях Министерства здравоохранения и социального развития, других предприятий и ведомств. Число каналов измерения флуоресценции 2 Число каналов измерения флуоресценции 2 Спектральные диапазоны возбуждения и регистрации флуоресценции по первому каналу, нм 480-500 510-550 Спектральные диапазоны возбуждения и регистрации флуоресценции по первому каналу, нм 560-590 610-670 предел детектирования флуорофоров в каналах, не более, пкмоль/мкл 0,01 Диапазон температуры, устанавливаемой на поверхности микрочипа, не более, °С 40-99 дискретность установки температуры на поверхности микрочипа, °С 0,1 отклонение температуры на поверхности микрочипа от заданного во всём диапазоне задания температуры поверхности микрочипа, не более, °С +/- 0,6 нестабильность поддержания температуры на поверхности микрочипа во времени, не более, °С 0,4 Скорость нагрева поверхности микрочипа, °С/с, не менее 7 Скорость охлаждения поверхности микрочипа, °С/с, не менее 7 Скорость охлаждения поверхности микрочипа, °С/с, не менее 7 Количество одновременно анализируемых образцов, шт 4 - 96 Время выхода амплификатора на режим, не более, мин 5 напряжение питания переменного тока, В (220+/-22) частота, Гц (50+/-1) Время непрерывной работы, не менее, ч 8 наработка на отказ, не менее, ч 2000 Масса, не более, кг 5 габаритные размеры, не более, мм 290×390×310 средний срок службы, лет, не менее 5 температура окружающего воздуха, не более, °С 10 - 35 атмосферное давление, не более, кПа 84 - 106,7 относительная влажность при температуре 25°С, не более, % 80	ООО "Люмэкс-маркетинг"	штука	100 НДС не облага
18887	33.20.61.111	Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	33.10.1	ТУ 9443-166-07502348-2005		Увеличение 40х-1000х (20х-1500х) Объективы-ахроматы 4х,10х,40х,100х МИ (2х,20х,60х) Окуляры 10х/18 (15х/12) Револьвер 4 гнезда Проходящий свет наличие Светлое поле наличие Биокуляр наличие Светодиодное освещение наличие Тёмное поле возможность Менеджер света возможность Тринокуляр возможность	ОАО «ЛОМО»	шт.	25 000,00

18888	33.20.61.111	Микроскоп медицинский МИКМЕД-6	33.10.1	ТУ 9443-168-07502348-2005	Увеличение	40х-1000х (20х-3000х)	ОАО «ЛОМО»	шт.	40 000,00								
					Объективы-планахроматы	4х,10х,40х,100х МИ											
					Микрофлюары	(2х,20х,60х)											
					Окуляры	10х/22 (15х/16, 30х7)											
					Револьвер	5 гнезд											
					Проходящий свет	наличие											
					Светодиодное освещение	наличие											
					Освещение по Келлеру	наличие											
					Светлое поле	наличие											
					Тринокуляр	наличие											
					Фазовый контраст	возможность											
					Люминесценция	возможность											
					Поляризация	возможность											
					Рефокусировка	возможность											
Менеджер света	возможность																
Тёмное поле	возможность																
18889	33.20.61.111	Микроскоп медицинский "МИКМЕД-2"	33.40.1	ТУ 9443-076-07502348-96	Увеличение	100х-1500х	ОАО «ЛОМО»	шт.	290 000,00								
					Объективы – микрофлюар	10х, 100х МИ											
					Стигмахромат	20х,40х, 40х d=0											
					Окуляры	10х/18, 15х/12											
					Револьвер	4 гнезда											
					Проходящий свет	наличие											
					Освещение по Келлеру	наличие											
					Светлое поле	наличие											
					Люминесценция	наличие											
					Тринокуляр	наличие											
					Светодиодное освещение	наличие											
					18890	33.20.61.111				Микроскоп биологический «Биолам М-1»	33.40.1	ТУЗ-3.404-89	Увеличение	100х-1000х	ОАО «ЛОМО»	шт.	170 000,00
													Объективы-планахроматы для светлого и темного поля	10х,40х,100х			
													Окуляры	10х/22			
Револьвер	5 гнезд																
Проходящий и отраженный свет	наличие																
Светлое и темное поле	наличие																
Тринокуляр	наличие																
18891	33.20.61.111	Микроскоп исследовательский «Биолам-И»	33.40.1	ТУЗ-3.404-89	Увеличение	17х-1600х	ОАО «ЛОМО»	шт.	290 000,00								
					Объективы–планахроматы для проходящего света	10х, 16х, 40х, 60х, 100х											
					для отраженного света	9х, 40х											
					Окуляры	6,3х, 10х											
					Револьвер	4 гнезда											
					Проходящий и отраженный свет	наличие											
					Освещение по Келлеру	наличие											
					Светлое и темное поле	наличие											
					Тринокуляр	наличие											
					Система визуализации	наличие											
18892	33.20.61.111	Микроскоп инвертированный рабочий «МИБ-Р»	33.40.1	ИКШЮ.201131.004 ТУ	Увеличение	40х-600х	ОАО «ЛОМО»	шт.	170 000,00								
					Объективы-планахроматы	4х, 10х, 20х – фазовый, 40х											
					Окуляры	10х/22, 15х/16											
					Проходящий свет для лабораторной посуды толщиной дна до 1,5 мм	наличие											
					Светлое поле	наличие											
					Фазовый контраст	наличие											
					Тринокуляр	наличие											
18893	33.20.61.111	Микровизор медицинский проходящего света μVizo-101	33.10.1	ТУ 9443-170-07502348-2007	Назначение	Цифровой комплекс для регистрации и обработки изображений	ОАО «ЛОМО»	шт.	130 000,00								
					Увеличение	80х-4000х											
					Поле зрения, мм	2,0-0,08											
					Видео система	наличие											
					Объективы: ахромат	4х, 10х, 40х, 100х											
18894	33.20.61.111	Микровизор медицинский проходящего света μVizo-103	33.10.1	ТУ 9443-170-07502348-2007	Назначение	Цифровой комплекс для регистрации и обработки изображений	ОАО «ЛОМО»	шт.	160 000,00								
					Увеличение	63х-5000х											
					Поле зрения, мм	2,0-0,08											
					Видео система	наличие											
					Объективы	наличие											

					Планахрамат Стигмахромат	5x 63x, 100x	20x,			
18895	33.20.61.111	Микроскоп стереоскопический панкратический «МСП-1 вариант 2»	33.40.1	ИКШЮ.201131.001 ТУ	Увеличение	10x-40x, 20x-80x		ОАО «ЛОМО»	шт.	23 000,00
					Рабочее расстояние, мм	90				
					Поле зрения макс., мм	20				
					Окуляры	10x и 20x				
					Увеличение плавное «zoom», крат	1 - 4,0				
					Проходящий и отраженный свет	наличие				
					Тринокуляр	наличие				
18896	33.20.61.111	Микроскоп стереоскопический панкратический «МСП-1 вариант 22»	33.40.1	ИКШЮ.201131.001 ТУ	Увеличение	10x-45x; 20x-90x		ОАО «ЛОМО»	шт.	25 000,00
					Увеличение плавное «zoom», крат	1- 4,5				
					Рабочее расстояние, мм	97				
					Окуляры	10x и 20x				
					Поле зрения, мм	22				
					Проходящий и отраженный свет.	наличие				
					Тринокуляр	наличие				
18897	33.20.61.111	Микроскоп стереоскопический панкратический «МСП-1 вариант 23»	33.40.1	ИКШЮ.201131.001 ТУ	Увеличение	10x-45x; 20x-90x		ОАО «ЛОМО»	шт.	35 000,00
					Увеличение плавное «zoom», крат	1 - 4,5				
					Рабочее расстояние, мм	97				
					Окуляры	10x и 20x				
					Поле зрения, мм	22				
					Отраженный свет	наличие				
					Тринокуляр	наличие				
					Универсальный штатив	наличие				
18898	33.20.61.111	Микроскоп стереоскопический панкратический «МСП-ТМ»	33.40.1	ИКШЮ.201131.001 ТУ	Увеличение	6,5x-45x; 13x-90x; 19,5x-133x		ОАО «ЛОМО»	шт.	45 000,00
					Увеличение плавное «zoom», крат	0,65-4,5				
					Рабочее расстояние, мм	100				
					Окуляры	10x, 20x и 30x				
					Отраженный свет	наличие				
					Тринокуляр	наличие				
18899	33.20.61.111	Микроскоп лабораторный поляризационный «Полам Л- 213М»	33.40.1	ТУ 44.35-131-07502348- 2000	Увеличение	30x-1920x		ОАО «ЛОМО»	шт.	310 000,00
					Объективы	2,5x, 10x, 25x, 40x, 60x, 100x				
					Окуляры	10x/18 и 16x/11				
					Проходящий свет	наличие				
					Поляризованный свет	наличие				
					Фазовый контраст,	наличие				
					Тринокуляр	наличие				
18900	33.20.61.111	Микроскоп лабораторный поляризационный «Полам Р- 312»	33.40.1	ТУ 3-3.989-78	Увеличение	35x-1140x		ОАО «ЛОМО»	шт.	230 000,00
					Объективы	4,7x, 9x, 21x, 40x, 95x				
					Окуляры	6,3/20 и 10x/15				
					Отраженный свет	наличие				
					Поляризованный свет	наличие				
					Тринокуляр	наличие				
18901	33.20.61.111	Микроскоп металлографический инвертированный «Метам РВ- 21-1»	33.40.1	ТУ 3-3.2068-89	Увеличение	80x-1000x		ОАО «ЛОМО»	шт.	200 000
					Окуляры	10x, 12,5x, 20x				
					Объективы (с модулем ДИК)	F-6,3, 16, 25				
					Бинокуляр	наличие				
					Отраженный свет	наличие				
					Светлое поле	наличие				
					Поляризованный свет	наличие				
					Модуль ДИК	наличие				
18902	33.20.61.111	Микроскоп металлографический инвертированный «Метам РВ- 21-2»	33.40.1	ТУ 3-3.2068-89	Увеличение	80x-1000x		ОАО «ЛОМО»	шт.	180 000,00
					Окуляры	10x, 12,5x, 20x				
					Объективы	F-6,3, 16, 25				
					Бинокуляр	наличие				
					Отраженный свет	наличие				

						Светлое поле	наличие			
						Поляризованный свет	наличие			
18903	33.20.61.111	Микроскоп металлографический инвертированный «Метам ЛВ-41»	33.40.1	ТУ 4435-004-07502348-95		Увеличение	50х-1500х	ОАО «ЛОМО»	шт.	420 000
						Объективы планапохроматы	5х, 10х, 20х, 50х, 100х			
						Окуляры	10х/20 и 15х/16			
						Отраженный свет	наличие			
						Светлое и темное поле	наличие			
						Прямое и косое освещение	наличие			
						Поляризованный свет	наличие			
						Модуль ДИК	наличие			
						Револьвер	5 гнезд			
						Тринокуляр	наличие			
18904	33.20.61.111	Микроскоп сравнения криминалистический «МСК-3-1»	33.40.1	ТУ 4435-132-07502348-2000		Назначение	Сравнение в отраженном свете двух объектов	ОАО «ЛОМО»	шт.	950 000,00
						Увеличение	5,4х-74х			
						Рабочее расстояние, мм	115			
						Макс. поле зрения на объекте, мм	33			
						Тринокуляр	наличие			
18905	33.20.61.111	Микроскоп спектрофотометр «МСФУ-К»	33.40.1	ТУ 4435-107-07502348-2000		Назначение	Фотометрические исследования в проходящем, отраженном, поляризованном и люминесцентном свете	ОАО «ЛОМО»	шт.	1 000000
						Увеличение	50х-1000х			
						Объективы	5х, 10х, 20х, 40х, 100х			
						Окуляры	10х/18			
						Тринокуляр	наличие			
18906	33.20.61.111	Микротвердомер «ПМТ-3М»	33.40.1	ТУ 3-3.2388-91		Назначение	Оценка микротвердости	ОАО «ЛОМО»	шт.	230 000,00
						Увеличение	130х, 500х, 800х			
						Диапазон нагрузок, кгс	0,002-0,5			
18907	33.20.61.111	Микроинтерферометр «МИИ-4М»	33.40.1	ТУ 3-3.2171-91		Назначение	Бесконтактное измерение шероховатости поверхности и толщины пленок	ОАО «ЛОМО»	шт.	250 000,00
						Диапазон измерения параметров шероховатости и толщины пленок, мкм	0,1 - 0,8			
						Увеличение	500х			
						Поле зрения, мм	0,3			
18908	33.20.62.230	Блок СМД (СМД-КМ) ПИЖМ.466215.012	33.20.6	ПИЖМ.424358.004 ТУ		напряжение питания, В	220 ± 22 В	ОАО "Авангард"	шт.	68 000,00
						Протокол обмена с блоком СМД-УППИ	ZigBee IEEE Std.802.15.4			
						Интерфейс обмена с ПЭВМ (ноутбуком)	RS-232, USB 2.0, GSM			
						Объем принимаемой информации (за один сеанс обмена от одного блока СМД-УППИ), байт	34			
						Объем внутренней памяти, Мб	4			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1870х243,5х55			
						Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +40			
						Диапазон предельных температур, °С	от -35 до +50			
						Масса, г, не более	1200			
18909	33.20.62.230	Датчик СМД (СМД-ДТ-1) ПИЖМ.468223.020	33.20.6	ТУ 4273-001-07518266-2010		Габаритные размеры (с учётом длины кабеля) (ШхДхВ), мм	627х955х40	ОАО "Авангард"	шт.	25 000,00
						Масса, не более, г	480			
						Диапазон измеряемых перемещений, мм	от -2 до +2			
						Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений, %	±1,5			
						Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +60			
						Относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, %	от 20 до 98			
18910	33.20.62.230	Датчик СМД (СМД-ДП-1) ПИЖМ.402162.004	33.20.6	ТУ 4273-001-07518266-2010		Габаритные размеры (с учётом длины кабеля) (ДхШхВ), мм	1246х33х33	ОАО "Авангард"	шт.	31 000,00
						Масса, не более	250 г			
						Диапазон измеряемых перемещений, мм	от -20 до +20			
						Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений, %	±1			
						Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +60			
						Относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, %	от 20 до 98			
						Габаритные размеры (с учётом длины кабеля) (ДхШхВ), мм	1200х115х60			
						Масса, не более, г	3000			
						Диапазон измеряемых перемещений, мм	от -2 до +2			

18911	33.20.62.230	Блок СМД (СМД-Д1-21) ПИЖМ.468223.019	33.20.6	ПИЖМ.424358.004 ТУ	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений, % Диапазон рабочих температур, °С Относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, %	±1,5 от -30 до +60 от 20 до 98	ОАО "Авангард"	шт.	26 500,00
18912	33.20.62.230	Блок СМД (СМД-УППИ) ПИЖМ.466215.014	33.20.6	ПИЖМ.424358.004 ТУ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, не более, г Диапазон рабочих температур, °С Диапазон предельных температур, °С Относительная влажность воздуха при температуре 20 °С, % напряжение питания, В Потребляемый ток, не более, мА Выходное опорное напряжение, В Диапазон рабочих частот, ГГц Дальность устойчивой работы, не менее, м	115x99,5x55 250 от -30 до +60 от -45 до +65 от 20 до 98 5 – 10 100 2,5±0,01 2,4 – 2,44 50	ОАО "Авангард"	шт.	18 500,00
18913	33.20.62.230	Блок СМД (СМД УППИ) ПИЖМ.466215.014-01	33.20.6	ПИЖМ.424358.004 ТУ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, не более, г Диапазон рабочих температур, °С Диапазон предельных температур, °С Относительная влажность воздуха при температуре 20 °С, % напряжение питания, В Потребляемый ток, не более, мА Выходное опорное напряжение, В Диапазон рабочих частот, ГГц Дальность устойчивой работы, не менее, м	131,5x87x40 200 от -30 до +60 от -45 до +65 от 20 до 98 5 – 10 100 12,00 ± 0,01 2,4 – 2,44 50	ОАО "Авангард"	шт.	18 300,00
18914	33.20.62.230	Блок СМД (СМД-БА-2) ПИЖМ.468223.023	33.20.6	ПИЖМ.424358.004 ТУ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, не более, г Диапазон рабочих температур, °С Выходное напряжение, В Емкость, мАч	124,5x65x40 250 от -30 до +60 7,4 ± 0,1 2000	ОАО "Авангард"	шт.	5 500,00
18915	33.20.62.230	Блок СМД (СМД-ЗУ) ПИЖМ.565112.006	33.20.6	ПИЖМ.565112.008ТУ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, не более, г Диапазон рабочих температур, °С Относительная влажность воздуха, % Количество заряжаемых блоков СМД-БА-2 Время зарядки, не более, час Ток заряда, мА	115x90x55 700 от +15 до +35 от 45 до 80 от 1 до 4 10 180 – 200	ОАО "Авангард"	шт.	2 000,00
18916	33.20.62.230	Блок СМД (СМД-ЗУ 2) ПИЖМ.565112.008	33.20.6	ПИЖМ.565112.008ТУ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм Масса, не более, г Диапазон рабочих температур, °С Относительная влажность воздуха, % Количество заряжаемых блоков СМД-БА-2 Время зарядки, не более, час Ток заряда, мА	115x90x55 700 от +15 до +35 от 45 до 80 от 1 до 4 10 180 – 200	ОАО "Авангард"	шт.	4 800,00
18917	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-500, Ду25 (только расходомер)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ	Интерфейс	частотный выход	ЗАО "Взлет"	шт.	34 751,00
18918	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-500, Ду32 (только расходомер)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ	Интерфейс	частотный выход	ЗАО "Взлет"	шт.	36 108,00
18919	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-500, Ду50 (только расходомер)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ	Интерфейс	частотный выход	ЗАО "Взлет"	шт.	42 598,00
18920	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-500, Ду80 (только расходомер)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ	Интерфейс	частотный выход	ЗАО "Взлет"	шт.	63 602,00
18921	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-500, Ду100 (только расходомер)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ	Интерфейс	частотный выход	ЗАО "Взлет"	шт.	75 166,00

18922	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-500, Ду150 (только расходомер)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	частотный выход	ЗАО "Взлет"	шт.	98 494,60
18923	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-501/502, Ду25 (только расходомер)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	45 548,00
18924	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-501/502, Ду32 (только расходомер)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	46 787,00
18925	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-501/502, Ду50 (только расходомер)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	53 277,00
18926	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-501/502, Ду80 (только расходомер)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	74 281,00
18927	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-501/502, Ду100 (только расходомер)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	85 373,00
18928	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-501/502, Ду150 (только расходомер)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	116 702,00
18929	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-511/512, Ду25 (расходомер и термопреобразователь)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	47 495,00
18930	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-511/512, Ду32 (расходомер и термопреобразователь)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	48 793,00
18931	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-511/512, Ду50 (расходомер и термопреобразователь)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	55 283,00
18932	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-511/512, Ду100 (расходомер и термопреобразователь)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	76 287,00
18933	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-511/512, Ду100 (расходомер и термопреобразователь)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	87 851,00
18934	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-521/522, Ду25 (расходомер, термопреобразователь и датчик давления)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	55 755,00
18935	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-521/522, Ду32 (расходомер, термопреобразователь и датчик давления)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	57 053,00
18936	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-521/522, Ду50 (расходомер, термопреобразователь и датчик давления)	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	63 543,00

18962	33.20.63.110	ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ЗАО "Взлет"	шт.	124 217,00
18963	33.20.63.110	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРСГ-	33.20.5	В66.78-00.00 ТУ		Исполнение	взрывозащищенное	ЗАО "Взлет"	шт.	163 194,00
18964	33.20.63.136	Счетчик электрической энергии электронный трехфазный НЕВА 306 ISO 5(100)A	33.20	ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТАСВ.411152.003 ТУ	6056055	Интерфейс	RS-232, токовый выход/ RS-485	ООО "Тайпит-ИП"	шт.	2 608,00
						Класс точности измерения активной энергии	1			
						Напряжение номинальное, В	3x230/400			
						базовый (максимальный ток), А	5(100)			
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60			
						Полная мощность, потребляемая цепью напряжения, не более, В·А	2			
						Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	115*125*65			
18965	33.20.63.136	Счетчик электрической энергии электронный трехфазный НЕВА 306 ISO 5(60)A	33.20	ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТАСВ.411152.003 ТУ	6056056	Класс точности измерения активной энергии	1	ООО "Тайпит-ИП"	шт.	2 608,00
						Напряжение номинальное, В	3x230/400			
						базовый (максимальный ток), А	5(60)			
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60			
						Полная мощность, потребляемая цепью напряжения, не более, В·А	2			
						Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	115*125*65			
18966	33.20.63.136	Счетчик электрической энергии электронный однофазный НЕВА 103/5 ISO 5(60)A	33.20	ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТАСВ.411152.001 ТУ	6080910	Класс точности измерения активной энергии	1	ООО "Тайпит-ИП"	шт.	779,00
						Напряжение номинальное, В	230			
						базовый (максимальный ток), А	5(60)			
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60			
						Полная мощность, потребляемая цепью напряжения, не более, В·А	2			
						Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	105*90*70			
18967	33.20.63.138	Счётчик электрической энергии трёхфазный многотарифный НЕВА МТ 313 1.0 AR E4S 230V 5(60)	33.20	ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52425-2005, ГОСТ Р МЭК 61107-2001, ТАСВ.411152.005 ТУ	6060623	Класс точности измерения активной энергии	0,5S	ООО "Тайпит-ИП"	шт.	4 612,00
						Класс точности измерения реактивной энергии	1			
						Напряжение номинальное, В	3x230/400			
						номинальный (максимальный ток), А	5(60)			
						Абсолютная основная погрешность суточного хода часов реального времени, не более, с/суток	± 0,5			
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60			
						Полная мощность, потребляемая каждой цепью напряжения, не более, В·А	2			
						Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	227*170*64			
18968	33.20.63.138	Счётчик электрической энергии трёхфазный многотарифный НЕВА МТ 313 1.0 AR E4S 230V /5(10)A	33.20	ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52425-2005, ГОСТ Р МЭК 61107-2001, ТАСВ.411152.005 ТУ	6058070	Класс точности измерения активной энергии	0,5S	ООО "Тайпит-ИП"	шт.	4 612,00
						Класс точности измерения реактивной энергии	1			
						Напряжение номинальное, В	3x230/400			
						номинальный (максимальный ток), А	5(10)			
						Абсолютная основная погрешность суточного хода часов реального времени, не более, с/суток	± 0,5			
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60			
						Полная мощность, потребляемая каждой цепью напряжения, не более, В·А	2			
						Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	170*227*63,5			
18969	33.20.63.138	Счётчик электрической энергии трёхфазный многотарифный НЕВА МТ 314 1.0 AR E4SR 230V 5(100)	33.20	ГОСТ Р 52320 – 2005, ГОСТ Р 52322 – 2005, ГОСТ Р 52425 – 2005, ГОСТ Р МЭК 61107-2001, ТАСВ.411152.005 ТУ	6083323	Класс точности измерения активной энергии	0,5S	ООО "Тайпит-ИП"	шт.	4 708,00
						Класс точности измерения реактивной энергии	1			
						Напряжение номинальное, В	3x230/400			
						номинальный (максимальный ток), А	5(100)			
						Абсолютная основная погрешность суточного хода часов реального времени, не более, с/суток	± 0,5			
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60			
						Полная мощность, потребляемая каждой цепью напряжения, не более, В·А	2			
						Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	227*170*64			
18970	33.20.63.138	Счётчик электрической энергии трёхфазный многотарифный НЕВА МТ 314 0.5 AR E4SR 230V 5(10)	33.20	ГОСТ Р 52320 – 2005, ГОСТ Р 52322 – 2005, ГОСТ Р 52425 – 2005, ГОСТ Р МЭК 61107-2001, ТАСВ.411152.005 ТУ	6083322	Класс точности измерения активной энергии	0,5S	ООО "Тайпит-ИП"	шт.	4 708,00
						Класс точности измерения реактивной энергии	1			
						Напряжение номинальное, В	3x230/400			
						номинальный (максимальный ток), А	5(10)			
						Абсолютная основная погрешность суточного хода часов реального времени, не более, с/суток	± 0,5			
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60			
						Полная мощность, потребляемая каждой цепью напряжения, не более, В·А	2			

		р(лв)		ТАСВ.411152.005 ТУ		Полная мощность, потребляемая каждой цепью напряжения, не более, В-А	2					
						Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	227*170*64					
18971	33.20.63.138	Счётчик электрической энергии трёхфазный многотарифный НЕВА МТ 324 1.0 AR E4S 230V 5(60)	33.20	ГОСТ Р 52320 – 2005, ГОСТ Р 52322 – 2005, ГОСТ Р 52425 – 2005, ГОСТ Р МЭК 61107-2001 ТАСВ.411152.005 ТУ	6104807	Класс точности измерения активной энергии	1			000 "Тайпит-ИП"	шт.	4 321,00
						Класс точности измерения реактивной энергии	2					
						Напряжение номинальное, В	3x230/400					
						номинальный (максимальный ток), А	5(60)					
						Абсолютная основная погрешность суточного хода часов реального времени, не более, с/сутки	± 0,5					
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60					
						Полная мощность, потребляемая каждой цепью напряжения, не более, В-А	2					
						Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	115*122*65					
18972	33.20.63.138	Счётчик электрической энергии трёхфазный многотарифный НЕВА МТ 324 1.0 AR E4S 230V 5(100)	33.20	ГОСТ Р 52320 – 2005, ГОСТ Р 52322 – 2005, ГОСТ Р 52425 – 2005, ГОСТ Р МЭК 61107-2001 ТАСВ.411152.005 ТУ	6098119	Класс точности измерения активной энергии	1			000 "Тайпит-ИП"	шт.	4 321,00
						Класс точности измерения реактивной энергии	2					
						Напряжение номинальное, В	3x230/400					
						номинальный (максимальный ток), А	5(100)					
						Абсолютная основная погрешность суточного хода часов реального времени, не более, с/сутки	± 0,5					
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60					
						Полная мощность, потребляемая каждой цепью напряжения, не более, В-А	2					
						Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	115*122*65					
18973	33.20.63.138	Счётчик электрической энергии электронный однофазный НЕВА 101 ISO 230V 5(60)	33.20	ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТАСВ 411152.001 ТУ	6056617	Класс точности измерения активной энергии	1			000 "Тайпит-ИП"	шт.	779,00
						Напряжение номинальное, В	230					
						базовый (максимальный ток), А	5(60)					
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60					
						Полная мощность, потребляемая цепью напряжения, не более, В-А	2					
						Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	177*114*48					
18974	33.20.63.138	Счётчик электрической энергии электронный однофазный НЕВА 104 ISO 230V 5(60)	33.20	ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТАСВ 411152.001 ТУ	6079861	Класс точности измерения активной энергии	1			000 "Тайпит-ИП"	шт.	1 012,00
						Напряжение номинальное, В	230					
						базовый (максимальный ток), А	5(60)					
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60					
						Полная мощность, потребляемая цепью напряжения, не более, В-А	2					
						Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	177*114*48					
18975	33.20.63.138	Счётчик электрической энергии трёхфазный многотарифный НЕВА МТ 313 1.0 AR E4S 230V /5(10)A	33.20	ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ Р 52425-2005, ГОСТ Р МЭК 61107-2001, ТАСВ.411152.005 ТУ	6058080	Класс точности измерения активной энергии	0,5S			000 "Тайпит-ИП"	шт.	4 612,00
						Класс точности измерения реактивной энергии	1					
						Напряжение номинальное, В	3x230/400					
						номинальный (максимальный ток), А	5(10)					
						Абсолютная основная погрешность суточного хода часов реального времени, не более, с/сутки	± 0,5					
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60					
						Полная мощность, потребляемая каждой цепью напряжения, не более, В-А	2					
						Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	170*227*63,5					
18976	33.20.63.138	Счётчик электрической энергии 1Ф НЕВА МТ 113 AS OP 5(100)	33.20	ГОСТ Р 31818.11-2012, ГОСТ Р 31819.21-2012, ГОСТ Р МЭК 61107-2001 ТАСВ.411152.002 ТУ	6020039	Класс точности измерения активной энергии	1			000 "Тайпит-ИП"	шт.	2 324,00
						Напряжение номинальное, В	230					
						базовый (максимальный ток), А	5(100)					
						Абсолютная основная погрешность суточного хода часов реального времени, не более, с/сутки	± 0,5					
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60					
						Полная мощность, потребляемая цепью напряжения, не более, В-А	2					
						Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	174*122*54					
18977	33.20.63.138	Счётчик электрической энергии 1Ф НЕВА МТ 124 AS OP 5(60)	33.20	ГОСТ Р 31818.11-2012, ГОСТ Р 31819.21-2012, ГОСТ Р МЭК 61107-2001	6080930	Класс точности измерения активной энергии	1			000 "Тайпит-ИП"	шт.	1 788,00
						Напряжение номинальное, В	230					
						базовый (максимальный ток), А	5(60)					
						Абсолютная основная погрешность суточного хода часов реального времени, не более, с/сутки	± 0,5					
						Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60					

		1Ф НЕВА МТ 124 А3 СГ 5(60)		ТАСВ.411152.002 ТУ		Полная мощность, потребляемая цепью напряжения, не более, В-А Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	2 102*90*68			
18978	33.20.63.138	Счётчик электроэнергии 1Ф НЕВА МТ 114 А5 Е4РС 5(60)А	33.20	ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ Р МЭК 61107-2001, ТАСВ.411152.002 ТУ	6082680	Класс точности измерения активной энергии Напряжение номинальное, В базовый (максимальный ток), А Абсолютная основная погрешность суточного хода часов реального времени, не более, с/суток Диапазон рабочих температур, °С Полная мощность, потребляемая цепью напряжения, не более, В-А Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	1 230 5(60) ± 0,5 -40...+60 2 47*320*280	ООО "Тайпит-ИП"	шт.	4 231,00
18979	33.20.63.138	Счётчик электрической энергии электронный трехфазный НЕВА 301 ISO 230V 5(100)	33.20	ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТАСВ 411152.003 ТУ	6050436	Класс точности измерения активной энергии Напряжение номинальное, В базовый (максимальный ток), А Диапазон рабочих температур, °С Полная мощность, потребляемая цепью напряжения, не более, В-А Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	1 3x230/400 5(100) -40...+60 2 227*170*64	ООО "Тайпит-ИП"	шт.	2 459,00
18980	33.20.63.138	Счетчик электрической энергии электронный трехфазный НЕВА 303 ISO 230V 5(60)	33.20	ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТАСВ 411152.003 ТУ	6056054	Класс точности измерения активной энергии Напряжение номинальное, В базовый (максимальный ток), А Диапазон рабочих температур, °С Полная мощность, потребляемая цепью напряжения, не более, В-А Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	1 3x230/400 5(60) -40...+60 2 115*122*65	ООО "Тайпит-ИП"	шт.	2 377,00
18981	33.20.63.138	Счетчик электрической энергии электронный трехфазный НЕВА 303 ISO 230V 5(100)	33.20	ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТАСВ 411152.003 ТУ	6056053	Класс точности измерения активной энергии Напряжение номинальное, В базовый (максимальный ток), А Диапазон рабочих температур, °С Полная мощность, потребляемая цепью напряжения, не более, В-А Габаритные размеры, не более, мм (длина; высота; глубина)	1 3x230/400 5(100) -40...+60 2 115*122*65	ООО "Тайпит-ИП"	шт.	2 377,00
18982	33.20.65.143	Цифровой измерительный преобразователь сигналов виброакселерометров MIDAS DMC-AS01	33.3	РАКУРС.КБ2.02.15.00Д1	РАКУРС.КБ 2.02.15.00	Диапазон измерения амплитуды виброускорения, Диапазон амплитуд входного сигнала на входе, В Потребляемый ток, не более, мА Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	2 – 1000 4 – 24 200 46 x 115 x 109	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	30 000,00
18983	33.20.65.143	Фильтр полосовой и пиковый детектор FLT-100	33.3		РАКУРС.КБ 2.01.20.00	Полоса пропускания фильтра, не более, Гц Резонансная частота фильтра, Гц Потребляемая мощность, не более, Вт Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	20 100 1,4 82 x 70 x 20	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	4 321,00
18984	33.20.65.611	Толщиномер ультразвуковой ВЗЛЕТ УТ (базовая комплектация)	33.20.5	ТУ 4213-040-44327050-99 (В40.00-00.00 ТУ)		Диапазон измеряемой толщины стальных изделий, мм Разрешающая способность при измерении толщины, мм	от 1 до 300 0,01	ЗАО "Взлет"	шт.	25 948,20
18985	33.20.65.719	Блок питания СКЗ-П-ХХ ПИЖМ.436244.016	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009		Выходное напряжение для питания внешних устройств, В Средний срок службы, не менее, лет 3 реле: Реле неисправность, В/мА Контактное реле порога 1, В/мА Контактное реле порога 2 (тревога), В/А	24 10 30/200 DC 30/500 DC 220/5 AC	ОАО "Авангард"	шт.	7 300,00
18986	33.20.65.719	Пульт наблюдения АВУС-КОМБИ ПИЖМ.468232.049	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009		Максимальное количество подключаемых внешних устройств суммарно Сигнализация Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	32 светодиодная (30 каналов), звуковая от 0 до +40 от 84 до 106,7 от 20 до 95	ОАО "Авангард"	шт.	18 200,00

					Выходное напряжение для питания внешних устройств, В	24				
					Средний срок службы, не менее, лет	10				
					Наличие интерфейса	RS485				
18987	33.20.65.719	Устройство индикаторное выносное АВУС-КОМБИ ПИЖМ.468232.070	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	Максимальное количество подключаемых внешних устройств суммарно	16				
					Сигнализация	светодиодная (30 каналов), звуковая				
					Стойкость к воздействию внешних факторов:					
					- температуры	от 0 до +40 оС от 30 до 90 % при Т= 25°С от 84 до 106,7 кПа				
					- относительной влажности при Т= 25°С					
					- атмосферного давления					
					Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от 0 до +40		ОАО "Авангард"	шт.	1 070,00
					Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 30 до 90				
					напряжение питания, В	12				
					Средний срок службы, не менее, лет	10				
					Наличие интерфейса	RS485				
18988	33.20.65.719	Радиометка рамка на экране ПИЖМ.414442.010 (ISAW-010)	33.20.6	ПИЖМ.464411.002-08ТУ	Диапазон рабочих частот, ГГц	от 2,400 до 2,4835				
					Количество уникальных идентификационных кодов радиометок, не менее, шт.	107				
					Дальность считывания, м	от 0 до 7				
					Коэф. усиления антенны, дБ	7				
					Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	95x60x15				
					Синусоидальная вибрация, диапазон частот, Гц	10-3000				
					Синусоидальная вибрация,			ОАО "Авангард"	шт.	2 000,00
					Температура рабочей среды (сухое тепло, холод), °С	- 55 .. +50				
					Максимальная относительная влажность рабочей среды (влажное тепло) при температуре 25 °С, не более, %	95				
					Степень защиты оболочки	IP68				
					Принцип работы чипа метки	Поверхностные акустические волны (ПАВ)				
					Пример сферы применения	Антивандального исполнения для вагонов и контейнеров				
18989	33.20.65.719	Радиометка на стекло ПИЖМ.414442.011 (ISAW-011)	33.20.6	ПИЖМ.464411.002-08ТУ	Диапазон рабочих частот, ГГц	от 2,400 до 2,4835				
					Количество уникальных идентификационных кодов радиометок, не менее, шт.	107				
					Дальность считывания, м	от 0 до 4,4				
					Коэф. усиления антенны, дБ	5				
					Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	95x54x13				
					Синусоидальная вибрация, диапазон частот, Гц	10-3000				
					Синусоидальная вибрация, амплитуда ускорения, м/с2 (g)	до 100 (10)		ОАО "Авангард"	шт.	2 000,00
					Температура рабочей среды (сухое тепло, холод), °С	- 55 .. +50				
					Максимальная относительная влажность рабочей среды (влажное тепло) при температуре 25 °С, не более, %	95				
					Степень защиты оболочки	IP68				
					Принцип работы чипа метки	Поверхностные акустические волны (ПАВ)				
					Пример сферы применения	Для работы на автомобильном стекле				
					Диапазон рабочих частот, ГГц	от 2,400 до 2,4835				

18990	33.20.65.719	Радиометка на стекло с экраном ПИЖМ.414442.013 (ПИЖМ.414442.013)	33.20.6	ПИЖМ.464411.002-08ТУ	Количество уникальных идентификационных кодов радиометок, не менее, шт.	107	ОАО "Авангард"	шт.	2 050,00
					Дальность считывания, м	от 0 до 4,4			
					Коэф. усиления антенны, дБ	5			
					Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	97х60х30			
					Синусоидальная вибрация, диапазон частот, Гц	10-3000			
					Синусоидальная вибрация,				
					Температура рабочей среды (сухое тепло, холод), °С	- 55 .. +50			
					Максимальная относительная влажность рабочей среды (влажное тепло) при температуре 25 °С, не более, %	95			
					Степень защиты оболочки	IP68			
					Принцип работы чипа метки	Поверхностные акустические волны (ПАВ)			
Пример сферы применения	Для работы на автомобильном стекле								
18991	33.20.65.719	Радиометка ПИЖМ.414442.005	33.20.6	ПИЖМ.464411.002ТУ	Диапазон рабочих частот, ГГц	от 2,400 до 2,4835	ОАО "Авангард"	шт.	2 200,00
					Количество десятичных разрядов считанного идентификационного кода радиометки	12			
					Дальность считывания, м	от 0 до 4			
					Коэф. усиления антенны, дБ	5			
					Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	116х92х15			
					Синусоидальная вибрация, диапазон частот, Гц	10-3000			
					Синусоидальная вибрация, амплитуда ускорения, м/с ² (g)	до 100 (10)			
					Температура рабочей среды (сухое тепло, холод), °С	- 55 .. +50			
					Максимальная относительная влажность рабочей среды (влажное тепло) при температуре 25 °С, не более, %	95			
					Степень защиты оболочки	IP68			
Принцип работы чипа метки	Поверхностные акустические волны (ПАВ)								
Пример сферы применения	Для работы на держателе автомобильного номера								
					Диапазон рабочих частот, ГГц	от 2,400 до 2,483			
					Количество десятичных разрядов идентификационного кода радиометки на ПАВ, не менее	12			
					Вносимое затухание, не более, дБ	30			

18992	33.20.65.719	Радиометка на ПАВ ПИЖМ.414442.018-01 (iSAW-018-01)	33.20.6	ПИЖМ.414442.018TV	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	85,6x54,0x5,4	ОАО "Авангард"	шт.	1 800,00
					Синусоидальная вибрация, диапазон частот, Гц	10-3000			
					Синусоидальная вибрация, амплитуда ускорения, м/с2 (g)	до 100 (10)			
					Температура рабочей среды (сухое тепло, холод), °С	- 55 .. +80			
					Относительная влажность рабочей среды (влажное тепло) при температуре 35 °С, не более, %	От 15 до 95			
					Степень защиты оболочки	IP65			
					Принцип работы чипа метки	Поверхностные акустические волны (ПАВ)			
18993	33.20.65.719	Двухканальный считыватель "Артемиды-Альфа" ПИЖМ.464411.005-01 (RSAW-005-01)	33.20.6	ПИЖМ.464411.002-08ТУ	Диапазон рабочих частот, ГГц	от 2,400 до 2,4835	ОАО "Авангард"	шт.	50 100,00
					Напряжение питания считывателя (постоянное), номинальное/допустимое, В	12 / от 9 до 36			
					Потребляемая мощность, не более, Вт	24			
					Максимальная мощность излучения на антенном выходе считывателя, не более мВт	10			
					Вероятность пропуска (не считывания) считывателем кода радиометки, не более	5x10-2			
					Температура рабочей среды (сухое тепло, холод), °С	- 30 .. +50			
					Максимальная относительная влажность рабочей среды (влажное тепло) при температуре 25 °С, не более, %	80			
					Степень защиты оболочки	IP65			
					Предназначение	Для работы с радиометками на поверхностных акустических волнах (ПАВ)			
					Область применения	В комплексах СКУД с двумя зонами идентификации			
					Комлект	С антеннами			
18994	33.20.65.719	Считыватель "Артемиды" ПИЖМ.464411.005	33.20.6	ПИЖМ.464411.005Д12	Диапазон рабочих частот, ГГц	от 2,400 до 2,4835	ОАО "Авангард"	шт.	50 100,00
					Напряжение питания считывателя (постоянное), номинальное/допустимое, В	12 / от 9 до 36			
					Потребляемая мощность, не более, Вт	24			
					Максимальная мощность излучения на антенном выходе считывателя, не более мВт	10			
					Вероятность пропуска (не считывания) считывателем кода радиометки, не более	5x10-2			
					Температура рабочей среды (сухое тепло, холод), °С	- 30 .. +50			

		Артемиды ПИЖМ.464411.005				<table border="1"> <tr> <td>Максимальная относительная влажность рабочей среды (влажное тепло) при температуре 25 °С, не более, %</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты оболочки</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>Предназначение</td> <td>Для работы с радиометками на поверхностных акустических волнах (ПАВ)</td> </tr> <tr> <td>Область применения</td> <td>с одной зоной идентификации</td> </tr> <tr> <td>Комлект</td> <td>С антеннами</td> </tr> </table>	Максимальная относительная влажность рабочей среды (влажное тепло) при температуре 25 °С, не более, %	80	Степень защиты оболочки	IP65	Предназначение	Для работы с радиометками на поверхностных акустических волнах (ПАВ)	Область применения	с одной зоной идентификации	Комлект	С антеннами														
Максимальная относительная влажность рабочей среды (влажное тепло) при температуре 25 °С, не более, %	80																													
Степень защиты оболочки	IP65																													
Предназначение	Для работы с радиометками на поверхностных акустических волнах (ПАВ)																													
Область применения	с одной зоной идентификации																													
Комлект	С антеннами																													
18995	33.20.65.719	Двухканальный считыватель Артемиды-Бета ПИЖМ.464411.005-02	33.20.6	ПИЖМ.464411.002-08ТУ	<table border="1"> <tr> <td>Диапазон рабочих частот, ГГц</td> <td>от 2,400 до 2,4835</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания считывателя (постоянное), номинальное/допустимое, В</td> <td>12 / от 9 до 36</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, не более, Вт</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Максимальная мощность излучения на антенном выходе считывателя, не более мВт</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Вероятность пропуска (не считывания) считывателем кода радиометки, не более</td> <td>5×10⁻²</td> </tr> <tr> <td>Температура рабочей среды (сухое тепло, холод), °С</td> <td>- 30 .. +50</td> </tr> <tr> <td>Максимальная относительная влажность рабочей среды (влажное тепло) при температуре 25 °С, не более, %</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты оболочки</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>Предназначение</td> <td>Для работы с радиометками на поверхностных акустических волнах (ПАВ)</td> </tr> <tr> <td>Область применения</td> <td>с двумя зонами идентификации и дополнительным радиоканальным интерфейсом с информационным SMS-оповещением</td> </tr> <tr> <td>Комлект</td> <td>С антеннами</td> </tr> </table>	Диапазон рабочих частот, ГГц	от 2,400 до 2,4835	Напряжение питания считывателя (постоянное), номинальное/допустимое, В	12 / от 9 до 36	Потребляемая мощность, не более, Вт	24	Максимальная мощность излучения на антенном выходе считывателя, не более мВт	10	Вероятность пропуска (не считывания) считывателем кода радиометки, не более	5×10 ⁻²	Температура рабочей среды (сухое тепло, холод), °С	- 30 .. +50	Максимальная относительная влажность рабочей среды (влажное тепло) при температуре 25 °С, не более, %	80	Степень защиты оболочки	IP65	Предназначение	Для работы с радиометками на поверхностных акустических волнах (ПАВ)	Область применения	с двумя зонами идентификации и дополнительным радиоканальным интерфейсом с информационным SMS-оповещением	Комлект	С антеннами	ОАО "Авангард"	шт.	50 100,00
Диапазон рабочих частот, ГГц	от 2,400 до 2,4835																													
Напряжение питания считывателя (постоянное), номинальное/допустимое, В	12 / от 9 до 36																													
Потребляемая мощность, не более, Вт	24																													
Максимальная мощность излучения на антенном выходе считывателя, не более мВт	10																													
Вероятность пропуска (не считывания) считывателем кода радиометки, не более	5×10 ⁻²																													
Температура рабочей среды (сухое тепло, холод), °С	- 30 .. +50																													
Максимальная относительная влажность рабочей среды (влажное тепло) при температуре 25 °С, не более, %	80																													
Степень защиты оболочки	IP65																													
Предназначение	Для работы с радиометками на поверхностных акустических волнах (ПАВ)																													
Область применения	с двумя зонами идентификации и дополнительным радиоканальным интерфейсом с информационным SMS-оповещением																													
Комлект	С антеннами																													
					<table border="1"> <tr> <td>Диапазон рабочих частот, ГГц</td> <td>от 2,400 до 2,483</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания считывателя (постоянное), номинальное/допустимое, В</td> <td>12 / от 9 до 30</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, не более, Вт</td> <td>10</td> </tr> </table>	Диапазон рабочих частот, ГГц	от 2,400 до 2,483	Напряжение питания считывателя (постоянное), номинальное/допустимое, В	12 / от 9 до 30	Потребляемая мощность, не более, Вт	10																			
Диапазон рабочих частот, ГГц	от 2,400 до 2,483																													
Напряжение питания считывателя (постоянное), номинальное/допустимое, В	12 / от 9 до 30																													
Потребляемая мощность, не более, Вт	10																													

18996	33.20.65.719	Считыватель ПИЖМ.464411.021-01 (RSAW-021-01)	33.20.6	ПИЖМ.464411.021TV	<table border="1"> <tr> <td>Время перехода в рабочий режим, не более, мин</td> <td>1</td> <td rowspan="15">ОАО "Авангард"</td> <td rowspan="15">шт.</td> <td rowspan="15">51 500,00</td> </tr> <tr> <td>Время идентификации, не более, с</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Количество десятичных разрядов идентификационного кода радиометки на ПАВ, не менее</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Допустимое суммарное затухание сигнала, не менее, дБ</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Расчетная дальность считывания (для антенны считывателя WiMo с коэффициентом усиления 21 дБ и радиометки с коэффициентом затухания 30 дБ), не менее, м</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Вероятность правильной идентификации при однократном считывании, не менее, %</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Средняя мощность излучения на антенном выходе модуля электронного считывателя, не более, дБм</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Режимы работы</td> <td>одноканальный; двухканальный</td> </tr> <tr> <td>Режимы работы</td> <td>одноканальный; двухканальный</td> </tr> <tr> <td>Температура окружающей среды, °С</td> <td>- 40 .. +50</td> </tr> <tr> <td>Атмосферное давление, не менее, кПа (мм рт.ст.)</td> <td>70 (525)</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность рабочей среды при температуре 25 °С, не более, %</td> <td>от 15 до 95</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты оболочки электронного модуля</td> <td>IP54</td> </tr> <tr> <td>Предназначение</td> <td>Для работы с радиометками на поверхностных акустических волнах (ПАВ)</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>Для работы в системах контроля и управления доступом (СКУД), в системах дистанционной идентификации объектов и логистики, а также в системах автоматического управления технологическими процессами (АСУТП) на специальных и промышленных объектах.</td> </tr> <tr> <td>Комплект</td> <td>Без антенн</td> </tr> <tr> <td>Максимальное количество универсальных каналов контроля</td> <td>1024</td> </tr> <tr> <td>Максимальное количество универсальных каналов контроля</td> <td>1024</td> </tr> </table>	Время перехода в рабочий режим, не более, мин	1	ОАО "Авангард"	шт.	51 500,00	Время идентификации, не более, с	0,5	Количество десятичных разрядов идентификационного кода радиометки на ПАВ, не менее	7	Допустимое суммарное затухание сигнала, не менее, дБ	90	Расчетная дальность считывания (для антенны считывателя WiMo с коэффициентом усиления 21 дБ и радиометки с коэффициентом затухания 30 дБ), не менее, м	3	Вероятность правильной идентификации при однократном считывании, не менее, %	95	Средняя мощность излучения на антенном выходе модуля электронного считывателя, не более, дБм	17	Режимы работы	одноканальный; двухканальный	Режимы работы	одноканальный; двухканальный	Температура окружающей среды, °С	- 40 .. +50	Атмосферное давление, не менее, кПа (мм рт.ст.)	70 (525)	Относительная влажность рабочей среды при температуре 25 °С, не более, %	от 15 до 95	Степень защиты оболочки электронного модуля	IP54	Предназначение	Для работы с радиометками на поверхностных акустических волнах (ПАВ)	Назначение	Для работы в системах контроля и управления доступом (СКУД), в системах дистанционной идентификации объектов и логистики, а также в системах автоматического управления технологическими процессами (АСУТП) на специальных и промышленных объектах.	Комплект	Без антенн	Максимальное количество универсальных каналов контроля	1024	Максимальное количество универсальных каналов контроля	1024
Время перехода в рабочий режим, не более, мин	1	ОАО "Авангард"	шт.	51 500,00																																								
Время идентификации, не более, с	0,5																																											
Количество десятичных разрядов идентификационного кода радиометки на ПАВ, не менее	7																																											
Допустимое суммарное затухание сигнала, не менее, дБ	90																																											
Расчетная дальность считывания (для антенны считывателя WiMo с коэффициентом усиления 21 дБ и радиометки с коэффициентом затухания 30 дБ), не менее, м	3																																											
Вероятность правильной идентификации при однократном считывании, не менее, %	95																																											
Средняя мощность излучения на антенном выходе модуля электронного считывателя, не более, дБм	17																																											
Режимы работы	одноканальный; двухканальный																																											
Режимы работы	одноканальный; двухканальный																																											
Температура окружающей среды, °С	- 40 .. +50																																											
Атмосферное давление, не менее, кПа (мм рт.ст.)	70 (525)																																											
Относительная влажность рабочей среды при температуре 25 °С, не более, %	от 15 до 95																																											
Степень защиты оболочки электронного модуля	IP54																																											
Предназначение	Для работы с радиометками на поверхностных акустических волнах (ПАВ)																																											
Назначение	Для работы в системах контроля и управления доступом (СКУД), в системах дистанционной идентификации объектов и логистики, а также в системах автоматического управления технологическими процессами (АСУТП) на специальных и промышленных объектах.																																											
Комплект	Без антенн																																											
Максимальное количество универсальных каналов контроля	1024																																											
Максимальное количество универсальных каналов контроля	1024																																											

18997	33.20.65.719	Комплекс УТК-512 ПИЖМ.466459.004	33.20.6	ПИЖМ.466459.004 ТУ	Организация универсальных каналов	Программная	ОАО "Авангард"	шт.	2 700,00	
					Управление работой каналов	Программное				
					Основные режимы работы: функционирования	- контроль Программный				
						- контроль уровней				Программный
						- контроль задержки				Программный
					Входное сопротивление приемного канала контроля , не менее, кОм	50				
					Емкость буферного ОЗУ канала контроля (число тестовых воздействий), Кбит	128				
					Ток нагрузки канала контроля (не более), мА	50				
					Защита от короткого замыкания канала контроля	наличие				
					Уровни логических сигналов, формируемых в передающих каналах контроля для (лог. «0», лог. «1»)					
					Уровни логических сигналов, формируемых в передающих каналах контроля для уровня логический «1», В	2,0÷4,5				
					Уровни логических сигналов, формируемых в передающих каналах контроля для уровня логический «0», В	0,2÷0,8				
					Уровни логических сигналов, которые могут быть зарегистрированы в приемниках каналов контроля, 1 %, В	0,2÷5				
					Управление уровнями сигналов в каналах контроля	Программное				
					Диапазон контроля задержек распространения сигналов, нс	50 нс÷300				
					Дискретность установки предела контроля задержки, не более, нс	50				
					Установка предела контроля задержки	Программная				
					Ввод и корректировка тест-программы	с ПЭВМ				
					Вывод результатов контроля	на ПЭВМ				
					Частота смены тест-наборов в каждом канале, МГц	306 - 20				
					Программируемый генератор: - количество программируемых каналов	1024				
						шаг дискретности, нс				50
					Виды синхронизации	Внутренняя, Внешняя				
					Сигнатурный анализатор	наличие				
					Логический анализатор	наличие				
					Интерфейс JTAG	наличие				
					Интерфейс связи с ПЭВМ	USB 2.0				
					Питание системы, ±10 %, В	220				
					Питание системы, ±10 %, В	220				
					Потребляемая мощность, ВА	500				
Звуковая связь	Дуплексная,Односторонняя.									
Поддерживаемые сетевые	IP, TCP, UDP, RTP\RTCP,									

18998	33.20.65.719	Терминал экстренной связи "Гражданин-полиция" ПИЖМ.413419.012	33.20.6	ПИЖМ.413419.012ТУ	протоколы	RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP	ОАО "Авангард"	шт.	231 000,00
					Поддерживаемые телефонные протоколы	SIP			
					Сетевой интерфейс	100 Base-FX.			
					Тип кабеля связи	Оптоволоконный.			
					Тип кабеля связи	Оптоволоконный.			
					Степень защиты корпуса	IP 56.			
					Метод сжатия аудио	G.711 A-law, H.264, MJPEG			
					Система мониторинга выбросов CO	В наличии. Автоматический			
					Контроль CO	Непрерывный			
					Нижний предел обнаружения концентрации CO (угарный газ) в воздухе, мг/м3	10			
					Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	500x508x170			
18999	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СН4 ПИЖМ.425431.026 (Импульсный выход)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	Тип сенсора	полупроводниковый	ОАО "Авангард"	шт.	3 000,00
					Измеряемый газ	метан (СН4)			
					Диапазон измерений	0 – 50 % НКПР			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	± 2,5 % НКПР			
					Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	± 4 % НКПР			
					Пороги срабатывания сигнализации	7% и 15% НКПР			
					Сигнализация	светодиодная, звуковая			
					Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40			
					Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7			
					Стойкость к воздействию внешних факторов	от 30 до 90			
					Питание от сетевого адаптера, В	12			
Потребляемая мощность, не более, Вт	1								
Средний срок службы не менее, лет	5								
Импульсный выход, В	12								
19000	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СН4 ПИЖМ.425431.026-01 (Релейный выход)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	Тип сенсора	полупроводниковый	ОАО "Авангард"	шт.	3 400,00
					Измеряемый газ	метан (СН4)			
					Диапазон измерений	0 – 50 % НКПР			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	± 2,5 % НКПР			
					Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	± 4 % НКПР			
					Пороги срабатывания сигнализации	7% и 15% НКПР			
					Сигнализация	светодиодная, звуковая			
					Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40			
					Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7			

					<table border="1"> <tr> <td>Стоимость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %</td> <td>от 30 до 90</td> </tr> <tr> <td>Питание от сетевого адаптера, В</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, не более, Вт</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Средний срок службы не менее, лет</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Релейный выход, В/А</td> <td>220/0,5</td> </tr> </table>	Стоимость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90	Питание от сетевого адаптера, В	12	Потребляемая мощность, не более, Вт	1	Средний срок службы не менее, лет	5	Релейный выход, В/А	220/0,5																							
Стоимость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90																																					
Питание от сетевого адаптера, В	12																																					
Потребляемая мощность, не более, Вт	1																																					
Средний срок службы не менее, лет	5																																					
Релейный выход, В/А	220/0,5																																					
19001	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СН4 ПИЖМ.425431.026-02 (Импульсный выход, Наличие интерфейса RS485)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	<table border="1"> <tr> <td>Тип сенсора</td> <td>полупроводниковый</td> </tr> <tr> <td>Измеряемый газ</td> <td>метан (СН4)</td> </tr> <tr> <td>Диапазон измерений</td> <td>0 – 50 % НКПР</td> </tr> <tr> <td>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)</td> <td>± 2,5 % НКПР</td> </tr> <tr> <td>Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)</td> <td>± 4 % НКПР</td> </tr> <tr> <td>Пороги срабатывания сигнализации</td> <td>7% и 15% НКПР</td> </tr> <tr> <td>Сигнализация</td> <td>светодиодная, звуковая</td> </tr> <tr> <td>Стоимость к воздействию внешних факторов (температура), °С</td> <td>от -10 до +40</td> </tr> <tr> <td>Стоимость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа</td> <td>от 84 до 106,7</td> </tr> <tr> <td>Стоимость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %</td> <td>от 30 до 90</td> </tr> <tr> <td>Питание от сетевого адаптера, В</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность не более, Вт</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Средний срок службы не менее, лет</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Импульсный выход, В</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Наличие интерфейса</td> <td>RS485</td> </tr> </table>	Тип сенсора	полупроводниковый	Измеряемый газ	метан (СН4)	Диапазон измерений	0 – 50 % НКПР	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	± 2,5 % НКПР	Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	± 4 % НКПР	Пороги срабатывания сигнализации	7% и 15% НКПР	Сигнализация	светодиодная, звуковая	Стоимость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40	Стоимость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7	Стоимость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90	Питание от сетевого адаптера, В	12	Потребляемая мощность не более, Вт	1	Средний срок службы не менее, лет	5	Импульсный выход, В	12	Наличие интерфейса	RS485	ОАО "Авангард"	шт.	4 300,00
Тип сенсора	полупроводниковый																																					
Измеряемый газ	метан (СН4)																																					
Диапазон измерений	0 – 50 % НКПР																																					
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	± 2,5 % НКПР																																					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	± 4 % НКПР																																					
Пороги срабатывания сигнализации	7% и 15% НКПР																																					
Сигнализация	светодиодная, звуковая																																					
Стоимость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40																																					
Стоимость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7																																					
Стоимость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90																																					
Питание от сетевого адаптера, В	12																																					
Потребляемая мощность не более, Вт	1																																					
Средний срок службы не менее, лет	5																																					
Импульсный выход, В	12																																					
Наличие интерфейса	RS485																																					
19002	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СН4 ПИЖМ.425431.026-03 (Релейный выход, Наличие интерфейса RS485)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	<table border="1"> <tr> <td>Тип сенсора</td> <td>полупроводниковый</td> </tr> <tr> <td>Измеряемый газ</td> <td>метан (СН4)</td> </tr> <tr> <td>Диапазон измерений</td> <td>0 – 50 % НКПР</td> </tr> <tr> <td>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)</td> <td>± 2,5 % НКПР</td> </tr> <tr> <td>Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)</td> <td>± 4 % НКПР</td> </tr> <tr> <td>Пороги срабатывания сигнализации</td> <td>7% и 15% НКПР</td> </tr> <tr> <td>Сигнализация</td> <td>светодиодная, звуковая</td> </tr> <tr> <td>Стоимость к воздействию внешних факторов (температура), °С</td> <td>от -10 до +40</td> </tr> <tr> <td>Стоимость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа</td> <td>от 84 до 106,7</td> </tr> <tr> <td>Стоимость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %</td> <td>от 30 до 90</td> </tr> <tr> <td>Питание от сетевого адаптера, В</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность не более, Вт</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Средний срок службы, не менее, лет</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Релейный выход, В/А</td> <td>220/0,5</td> </tr> <tr> <td>Наличие интерфейса</td> <td>RS485</td> </tr> </table>	Тип сенсора	полупроводниковый	Измеряемый газ	метан (СН4)	Диапазон измерений	0 – 50 % НКПР	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	± 2,5 % НКПР	Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	± 4 % НКПР	Пороги срабатывания сигнализации	7% и 15% НКПР	Сигнализация	светодиодная, звуковая	Стоимость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40	Стоимость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7	Стоимость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90	Питание от сетевого адаптера, В	12	Потребляемая мощность не более, Вт	1	Средний срок службы, не менее, лет	5	Релейный выход, В/А	220/0,5	Наличие интерфейса	RS485	ОАО "Авангард"	шт.	4 600,00
Тип сенсора	полупроводниковый																																					
Измеряемый газ	метан (СН4)																																					
Диапазон измерений	0 – 50 % НКПР																																					
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	± 2,5 % НКПР																																					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	± 4 % НКПР																																					
Пороги срабатывания сигнализации	7% и 15% НКПР																																					
Сигнализация	светодиодная, звуковая																																					
Стоимость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40																																					
Стоимость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7																																					
Стоимость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90																																					
Питание от сетевого адаптера, В	12																																					
Потребляемая мощность не более, Вт	1																																					
Средний срок службы, не менее, лет	5																																					
Релейный выход, В/А	220/0,5																																					
Наличие интерфейса	RS485																																					
19003	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СН4 ПИЖМ.425431.026-06 (Резистивный выход)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	<table border="1"> <tr> <td>Тип сенсора</td> <td>полупроводниковый</td> </tr> <tr> <td>Измеряемый газ</td> <td>метан (СН4)</td> </tr> <tr> <td>Диапазон измерений</td> <td>0 – 50 % НКПР</td> </tr> <tr> <td>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)</td> <td>± 2,5 % НКПР</td> </tr> <tr> <td>Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)</td> <td>± 4 % НКПР</td> </tr> <tr> <td>Пороги срабатывания сигнализации</td> <td>7% и 15% НКПР</td> </tr> <tr> <td>Сигнализация</td> <td>светодиодная, звуковая</td> </tr> <tr> <td>Стоимость к воздействию внешних факторов (температура), °С</td> <td>от -10 до +40</td> </tr> <tr> <td>Стоимость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа</td> <td>от 84 до 106,7</td> </tr> <tr> <td>Стоимость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %</td> <td>от 30 до 90</td> </tr> <tr> <td>Питание от сетевого адаптера, В</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность не более, Вт</td> <td>1</td> </tr> </table>	Тип сенсора	полупроводниковый	Измеряемый газ	метан (СН4)	Диапазон измерений	0 – 50 % НКПР	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	± 2,5 % НКПР	Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	± 4 % НКПР	Пороги срабатывания сигнализации	7% и 15% НКПР	Сигнализация	светодиодная, звуковая	Стоимость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40	Стоимость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7	Стоимость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90	Питание от сетевого адаптера, В	12	Потребляемая мощность не более, Вт	1	ОАО "Авангард"	шт.	4 500,00						
Тип сенсора	полупроводниковый																																					
Измеряемый газ	метан (СН4)																																					
Диапазон измерений	0 – 50 % НКПР																																					
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	± 2,5 % НКПР																																					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	± 4 % НКПР																																					
Пороги срабатывания сигнализации	7% и 15% НКПР																																					
Сигнализация	светодиодная, звуковая																																					
Стоимость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40																																					
Стоимость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7																																					
Стоимость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90																																					
Питание от сетевого адаптера, В	12																																					
Потребляемая мощность не более, Вт	1																																					

						Средний срок службы не менее, лет	5			
						Резистивный выход, кОм	0-40			
19004	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СЗН8 ПИЖМ.425431.027 (Резистивный выход, Наличие интерфейса RS485)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009		Тип сенсора	полупроводниковый	ОАО "Авангард"	шт.	3 200,00
						Измеряемый газ	пропан (СЗН8)			
						Диапазон измерений	0 – 50 % НКПР			
						Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	± 2,5 % НКПР			
						Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	± 4 % НКПР			
						Пороги срабатывания сигнализации	7% и 15% НКПР			
						Сигнализация	светодиодная, звуковая			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 30 до 90			
						Питание от сетевого адаптера, В	12			
						Потребляемая мощность не более, Вт	1			
						Средний срок службы не менее, лет	5			
						Релейный выход, В/А	220/0,5			
Импульсный выход, В	12									
Наличие интерфейса	RS485									
Резистивный выход, кОм	0-40									
19005	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СЗН8 ПИЖМ.425431.027-01 (Импульсный выход)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009		Тип сенсора	полупроводниковый	ОАО "Авангард"	шт.	3 500,00
						Измеряемый газ	пропан (СЗН8)			
						Диапазон измерений	0 – 50 % НКПР			
						Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	± 2,5 % НКПР			
						Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	± 4 % НКПР			
						Пороги срабатывания сигнализации	7% и 15% НКПР			
						Сигнализация	светодиодная, звуковая			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 30 до 90			
						Питание от сетевого адаптера, В	12			
						Потребляемая мощность не более, Вт	1			
						Средний срок службы не менее, лет	5			
						Импульсный выход, В	12			
19006	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СЗН8 ПИЖМ.425431.027-02 (Импульсный выход, Наличие интерфейса RS485)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009		Тип сенсора	полупроводниковый	ОАО "Авангард"	шт.	4 200,00
						Измеряемый газ	пропан (СЗН8)			
						Диапазон измерений	0 – 50 % НКПР			
						Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	± 2,5 % НКПР			
						Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	± 4 % НКПР			
						Пороги срабатывания сигнализации	7% и 15% НКПР			
						Сигнализация	светодиодная, звуковая			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 30 до 90			
						Питание от сетевого адаптера, В	12			
						Потребляемая мощность не более, Вт	1			

					Средний срок службы не менее, лет	5				
					Импульсный выход, В	12				
					Наличие интерфейса	RS485				
19007	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СЗН8 ПИЖМ.425431.027-03 (Релейный выход Наличие интерфейса RS485)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	Тип сенсора	полупроводниковый		ОАО "Авангард"	шт.	4 500,00
					Измеряемый газ	пропан (СЗН8)				
					Диапазон измерений	0 – 50 % НКПР				
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	± 2,5 % НКПР				
					Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	± 4 % НКПР				
					Пороги срабатывания сигнализации	7% и 15% НКПР				
					Сигнализация	светодиодная, звуковая				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 30 до 90				
					Питание от сетевого адаптера, В	12				
					Потребляемая мощность не более, Вт	1				
					Средний срок службы не менее, лет	5				
					Релейный выход, В/А	220/0,5				
					Наличие интерфейса	RS485				
19008	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СЗН8 ПИЖМ.425431.027-06 (Резистивный выход)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	Тип сенсора	полупроводниковый		ОАО "Авангард"	шт.	4 000,00
					Измеряемый газ	пропан (СЗН8)				
					Диапазон измерений	0 – 50 % НКПР				
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	± 2,5 % НКПР				
					Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	± 4 % НКПР				
					Пороги срабатывания сигнализации	7% и 15% НКПР				
					Сигнализация	светодиодная, звуковая				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 30 до 90				
					Питание от сетевого адаптера, В	12				
					Потребляемая мощность не более, Вт	1				
					Средний срок службы не менее, лет	5				
					Резистивный выход, кОм	0-40				
19009	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СО ПИЖМ.425431.028 (Импульсный выход)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	Тип сенсора	полупроводниковый		ОАО "Авангард"	шт.	3 300,00
					Измеряемый газ	Угарный газ (СО)				
					Диапазон измерений, мг/м3	0 – 200				
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	±5 мг/м3 (порог 1) ±20 мг/м3 (порог 2)				
					Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	±11 мг/м3 (порог 1) ±45 мг/м3 (порог 2)				
					Пороги срабатывания сигнализации, мг/м3	20 и 100				
					Сигнализация	светодиодная, звуковая				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 30 до 90				
					Питание от сетевого адаптера, В	12				
					Потребляемая мощность, не более, Вт	1				
					Средний срок службы, не менее, лет	5				
					Импульсный выход, В	12				
					Тип сенсора	полупроводниковый				
					Измеряемый газ	Угарный газ (СО)				
					Диапазон измерений, мг/м3	0 – 200				

19010	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СО ПИЖМ.425431.028-01 (Релейный выход)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±5 (порог 1)	ОАО "Авангард"	шт.	3 500,00
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±20 (порог 2)			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.), мг/м3	±11 (порог 1)			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.), мг/м3	±45 (порог 2)			
					Пороги срабатывания сигнализации, мг/м3	20 и 100			
					Сигнализация	светодиодная, звуковая			
					Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40			
					Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7			
					Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 30 до 90			
					Питание от сетевого адаптера, В	12			
					Потребляемая мощность, не более, Вт	1			
					Средний срок службы, не менее, лет	5			
					19011	33.20.65.811			
Тип сенсора	полупроводниковый								
Измеряемый газ	Угарный газ (СО)								
Диапазон измерений, мг/м3	0 – 200								
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±5 (порог 1)								
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±20 (порог 2)								
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.), мг/м3	±11 (порог 1)								
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.), мг/м3	±45 (порог 2)								
Пороги срабатывания сигнализации, мг/м3	20 и 100								
Сигнализация	светодиодная, звуковая								
Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -10 до +40								
Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7								
Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 30 до 90								
Питание от сетевого адаптера, В	12								
Потребляемая мощность, не более, Вт	1								
Средний срок службы, не менее, лет	5								
Импульсный выход, В	12								
Наличие интерфейса	RS485								
19012	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СО ПИЖМ.425431.028-03 (Релейный выход, Наличие интерфейса RS485)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	Тип сенсора	полупроводниковый	ОАО "Авангард"	шт.	4 800,00
					Измеряемый газ	Угарный газ (СО)			
					Диапазон измерений, мг/м3	0 – 200			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±5 (порог 1)			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±20 (порог 2)			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.), мг/м3	±11 (порог 1)			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.), мг/м3	±45 (порог 2)			
					Пороги срабатывания сигнализации, мг/м3	20 и 100			
					Сигнализация	светодиодная, звуковая			

		интерфейса (эточл)				<table border="1"> <tr><td>Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °C</td><td>от -10 до +40</td></tr> <tr><td>Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа</td><td>от 84 до 106,7</td></tr> <tr><td>Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %</td><td>от 30 до 90</td></tr> <tr><td>Питание от сетевого адаптера, В</td><td>12</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, не более, Вт</td><td>1</td></tr> <tr><td>Средний срок службы, не менее, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Релейный выход, В/А</td><td>220/0,5</td></tr> <tr><td>Наличие интерфейса</td><td>RS485</td></tr> </table>	Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °C	от -10 до +40	Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7	Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90	Питание от сетевого адаптера, В	12	Потребляемая мощность, не более, Вт	1	Средний срок службы, не менее, лет	5	Релейный выход, В/А	220/0,5	Наличие интерфейса	RS485																						
Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °C	от -10 до +40																																											
Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7																																											
Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90																																											
Питание от сетевого адаптера, В	12																																											
Потребляемая мощность, не более, Вт	1																																											
Средний срок службы, не менее, лет	5																																											
Релейный выход, В/А	220/0,5																																											
Наличие интерфейса	RS485																																											
19013	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-КОМБИ-СО ПИЖМ.425431.028-06 (Резистивный выход)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	<table border="1"> <tr><td>Тип сенсора</td><td>полупроводниковый</td></tr> <tr><td>Измеряемый газ</td><td>Угарный газ (СО)</td></tr> <tr><td>Диапазон измерений, мг/м3</td><td>0 – 200 мг/м3</td></tr> <tr><td>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3</td><td>±5 (порог 1)</td></tr> <tr><td>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3</td><td>±20 (порог 2)</td></tr> <tr><td>Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.), мг/м3</td><td>±11 (порог 1)</td></tr> <tr><td>Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.), мг/м3</td><td>±45 (порог 2)</td></tr> <tr><td>Пороги срабатывания сигнализации, мг/м3</td><td>20 и 100</td></tr> <tr><td>Сигнализация</td><td>светодиодная, звуковая</td></tr> <tr><td>Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °C</td><td>от -10 до +40</td></tr> <tr><td>Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа</td><td>от 84 до 106,7</td></tr> <tr><td>Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %</td><td>от 30 до 90</td></tr> <tr><td>Питание от сетевого адаптера, В</td><td>12</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, не более, Вт</td><td>1</td></tr> <tr><td>Средний срок службы, не менее, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Резистивный выход, КОм</td><td>0-40</td></tr> </table>	Тип сенсора	полупроводниковый	Измеряемый газ	Угарный газ (СО)	Диапазон измерений, мг/м3	0 – 200 мг/м3	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±5 (порог 1)	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±20 (порог 2)	Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.), мг/м3	±11 (порог 1)	Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.), мг/м3	±45 (порог 2)	Пороги срабатывания сигнализации, мг/м3	20 и 100	Сигнализация	светодиодная, звуковая	Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °C	от -10 до +40	Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7	Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90	Питание от сетевого адаптера, В	12	Потребляемая мощность, не более, Вт	1	Средний срок службы, не менее, лет	5	Резистивный выход, КОм	0-40	ОАО "Авангард"	шт.	4 800,00				
Тип сенсора	полупроводниковый																																											
Измеряемый газ	Угарный газ (СО)																																											
Диапазон измерений, мг/м3	0 – 200 мг/м3																																											
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±5 (порог 1)																																											
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±20 (порог 2)																																											
Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.), мг/м3	±11 (порог 1)																																											
Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.), мг/м3	±45 (порог 2)																																											
Пороги срабатывания сигнализации, мг/м3	20 и 100																																											
Сигнализация	светодиодная, звуковая																																											
Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °C	от -10 до +40																																											
Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7																																											
Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90																																											
Питание от сетевого адаптера, В	12																																											
Потребляемая мощность, не более, Вт	1																																											
Средний срок службы, не менее, лет	5																																											
Резистивный выход, КОм	0-40																																											
19014	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-ДГ-СН4 ПИЖМ.425431.030 (Релейный выход)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	<table border="1"> <tr><td>Тип сенсора</td><td>полупроводниковый</td></tr> <tr><td>Измеряемый газ</td><td>метан (СН4)</td></tr> <tr><td>Диапазон измерений</td><td>0 - 2,5 % об.</td></tr> <tr><td>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)</td><td>±0.075 % об.д (порог 1)</td></tr> <tr><td>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)</td><td>±0.15 % об.д (порог 2)</td></tr> <tr><td>Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.)</td><td>±0.15 % об.д (порог 1)</td></tr> <tr><td>Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.)</td><td>±0.15 % об.д (порог 2)</td></tr> <tr><td>Пороги срабатывания сигнализации</td><td>0,5 и 1 % об.</td></tr> <tr><td>Сигнализация</td><td>светодиодная, звуковая</td></tr> <tr><td>Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °C</td><td>от -40 до +50</td></tr> <tr><td>Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа</td><td>от 84 до 106,7</td></tr> <tr><td>Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %</td><td>от 30 до 90</td></tr> <tr><td>Питание от сетевого адаптера, В</td><td>12</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, не более, Вт</td><td>1</td></tr> <tr><td>Средний срок службы, не менее, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Релейный выход, В/А</td><td>220/0,5</td></tr> <tr><td>Импульсный выход, В</td><td>12</td></tr> <tr><td>Наличие интерфейса</td><td>RS485</td></tr> </table>	Тип сенсора	полупроводниковый	Измеряемый газ	метан (СН4)	Диапазон измерений	0 - 2,5 % об.	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	±0.075 % об.д (порог 1)	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	±0.15 % об.д (порог 2)	Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.)	±0.15 % об.д (порог 1)	Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.)	±0.15 % об.д (порог 2)	Пороги срабатывания сигнализации	0,5 и 1 % об.	Сигнализация	светодиодная, звуковая	Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °C	от -40 до +50	Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7	Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90	Питание от сетевого адаптера, В	12	Потребляемая мощность, не более, Вт	1	Средний срок службы, не менее, лет	5	Релейный выход, В/А	220/0,5	Импульсный выход, В	12	Наличие интерфейса	RS485	ОАО "Авангард"	шт.	11 200,00
Тип сенсора	полупроводниковый																																											
Измеряемый газ	метан (СН4)																																											
Диапазон измерений	0 - 2,5 % об.																																											
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	±0.075 % об.д (порог 1)																																											
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	±0.15 % об.д (порог 2)																																											
Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.)	±0.15 % об.д (порог 1)																																											
Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.)	±0.15 % об.д (порог 2)																																											
Пороги срабатывания сигнализации	0,5 и 1 % об.																																											
Сигнализация	светодиодная, звуковая																																											
Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °C	от -40 до +50																																											
Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7																																											
Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 30 до 90																																											
Питание от сетевого адаптера, В	12																																											
Потребляемая мощность, не более, Вт	1																																											
Средний срок службы, не менее, лет	5																																											
Релейный выход, В/А	220/0,5																																											
Импульсный выход, В	12																																											
Наличие интерфейса	RS485																																											
					<table border="1"> <tr><td>Тип сенсора</td><td>полупроводниковый</td></tr> <tr><td>Измеряемый газ</td><td>Угарный газ (СО)</td></tr> <tr><td>Диапазон измерений, мг/м3</td><td>0 до 200</td></tr> </table>	Тип сенсора	полупроводниковый	Измеряемый газ	Угарный газ (СО)	Диапазон измерений, мг/м3	0 до 200																																	
Тип сенсора	полупроводниковый																																											
Измеряемый газ	Угарный газ (СО)																																											
Диапазон измерений, мг/м3	0 до 200																																											

19015	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-ДГ-СО ПИЖМ.425431.031 (Импульсный выход)	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±3 (порог 1)	ОАО "Авангард"	шт.	11 900,00
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±15 (порог 2)			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.), мг/м3	±15 (порог 1)			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.), мг/м3	±15 (порог 2)			
					Пороги срабатывания сигнализации, мг/м3	20 и 100 мг/м3			
					Сигнализация	светодиодная, звуковая			
					Стойкость к воздействию внешних факторов:				
					- температуры	от 0 °С до +50 °С			
					- относительной влажности при Т= 25°С	от 30 % до 90 %			
					- атмосферного давления	от 84 кПа до 106,7 кПа			
					Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от 0 до +50			
					Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7			
					Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 30 до 90			
					Питание от сетевого адаптера, В	12			
					Потребляемая мощность, не более, Вт	1			
					Средний срок службы, не менее, лет	5			
					Релейный выход, В/А	220/0,5			
Импульсный выход, В	12								
Наличие интерфейса	RS485								
19016	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-ДГ-СН4 ПИЖМ.425431.032	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	Тип сенсора	полупроводниковый	ОАО "Авангард"	шт.	10 000,00
					Измеряемый газ	метан (СН4)			
					Диапазон измерений	0 - 2,5 % об.			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	±0.075 % об.д (порог 1)			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.)	±0.15 % об.д (порог 2)			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	±0.15 % об.д (порог 1)			
					Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % - 90 % отн. вл.)	±0.15 % об.д (порог 2)			
					Пороги срабатывания сигнализации	0,5 и 1 % об.			
					Сигнализация	светодиодная, звуковая			
					Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от -40 до +50			
					Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7			
					Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 30 до 90			
					Питание от сетевого адаптера, В	24			
					Потребляемая мощность, не более, Вт	1			
					Средний срок службы, не менее, лет	5			

						Наличие интерфейса	RS485			
19017	33.20.65.811	Газосигнализатор АВУС-ДГ-СО ПИЖМ.425431.033	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009		Тип сенсора	полупроводниковый	ОАО "Авангард"	шт.	10 600,00
						Измеряемый газ	Угарный газ (CO)			
						Диапазон измерений, мг/м3	0 до 200 мг/м3			
						Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±3 (порог 1)			
						Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (от +15 до +25 °С; 30 % -70 % отн. вл.), мг/м3	±15 (порог 2)			
						Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.), мг/м3	±15 (порог 1)			
						Пределы допускаемой абсолютной погрешности (от -10 до +40 °С; 30 % -90 % отн. вл.), мг/м3	±15 (порог 2)			
						Пороги срабатывания сигнализации, мг/м3	20 и 100 мг/м3			
						Сигнализация	светодиодная, звуковая			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от 0 до +50			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 30 до 90			
						Питание от сетевого адаптера, В	24			
						Потребляемая мощность, не более, Вт	1			
						Средний срок службы, не менее, лет	5			
						Наличие интерфейса	RS485			
19018	33.20.65.811	Блок контроля СКЗ-БК-100 ПИЖМ.468266.001	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009		3 силовых реле	5А/250В АС, 10А/28В DC	ОАО "Авангард"	шт.	29 900,00
						Максимальное количество подключаемых внешних устройств суммарно	30			
						Сигнализация	светодиодная (30 каналов), звуковая			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от 0 до +50			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 20 до 93			
						Выходное напряжение для питания внешних устройств, В	24			
						Средний срок службы, не менее, лет	10			
						Наличие интерфейса	RS485, RS232			
19019	33.20.65.811	Блок контроля СКЗ-БК-000 ПИЖМ.468266.001-02	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009		Встроенные индикатор и клавиатура		ОАО "Авангард"	шт.	29 900,00
						3 силовых реле	5А/250В АС, 10А/28В DC			
						Максимальное количество подключаемых внешних устройств суммарно	30			
						Сигнализация	светодиодная (30 каналов), звуковая			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от 0 до +50			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7			
						Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при Т= 25°С), %	от 20 до 93			
						Выходное напряжение для питания внешних устройств, В	24			
						Средний срок службы, не менее, лет	10			
						Наличие интерфейса	RS485, RS232			
						8 силовых реле	5А/250В АС, 10А/28В DC			
						Сигнализация	светодиодная			

19020	33.20.65.811	Блок контроля СКЗ-БР--00-Л ПИЖМ.468345.004-02	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от 0 до +50	ОАО "Авангард"	шт.	14 400,00	
					Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 20 до 93				
					напряжение питания, В	24				
					виды Разъемов	PLT-94-R (Apex Precision Tech. Co) и "Binder", управление от СКЗ-БК				
Средний срок службы, не менее, л	10									
19021	33.20.65.811	Блок контроля СКЗ-БР-00-Г ПИЖМ.468345.004	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	Наличие интерфейса	RS485	ОАО "Авангард"	шт.	14 400,00	
					8 силовых реле	5A/250В AC, 10A/28В DC				
					Сигнализация	светодиодная				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от 0 до +50				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 20 до 93				
					напряжение питания, В	24				
					Виды Разъемов	PLT-94-R (Apex Precision Tech. Co) и "Binder", управление от ПЭВМ				
					Средний срок службы, не менее, лет	10				
					Наличие интерфейса	RS485				
19022	33.20.65.811	Блок контроля СКЗ-БР-10-Л ПИЖМ.468345.004-03	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	8 силовых реле	5A/250В AC, 10A/28В DC	ОАО "Авангард"	шт.	14 400,00	
					Сигнализация	светодиодная				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от 0 до +50				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 20 до 93				
					напряжение питания, В	24				
					Разъемы	Ввод кабельный PG7 (Gainta), управление от СКЗ-БК				
					Средний срок службы, не менее, лет	10				
					Наличие интерфейса	RS485				
					8 силовых реле	5A/250В AC, 10A/28В DC				
19023	33.20.65.811	Блок контроля СКЗ-БР-10-Г ПИЖМ.468345.004-01	33.20.6	ТУ 4215-007-07518266-2009	Сигнализация	светодиодная	ОАО "Авангард"	шт.	14 400,00	
					Стойкость к воздействию внешних факторов (температура), °С	от 0 до +50				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (атмосферное давление), кПа	от 84 до 106,7				
					Стойкость к воздействию внешних факторов (относительная влажность при T= 25°C), %	от 20 до 93				
					напряжение питания, В	24				
					Разъемы	Ввод кабельный PG7 (Gainta), управление от ПЭВМ				
					Средний срок службы, не менее, лет	10				
					Наличие интерфейса	RS485				
					8 силовых реле	5A/250В AC, 10A/28В DC				
					Сигнализация	светодиодная				
19024	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-1-И	Измеряемая концентрация	5% об.	ООО "Оптосенс"	шт.	4 400,00
					А/МИРЕХ-02-1-И-1-А					

		взрывоопасных газов				Время отклика	<30 сек.			
						Энергопотребление	<5 милливатт			
						Материал корпуса	Нерж. Сталь			
						Температурный диапазон	-40С + 60С			
19025	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-1-II	Детектируемый газ	СН4	ООО "Оптосенс"	шт.	4 640,00
					А/МИРЕХ-02-1-II-1.1 А	Измеряемая концентрация	100% об.			
						Время отклика	<30 сек.			
						Энергопотребление	<5 милливатт			
						Материал корпуса	Нерж. Сталь			
						Температурный диапазон	-40С + 60С			
19026	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-2-II	Детектируемый газ	С3Н8	ООО "Оптосенс"	шт.	4 400,00
					А/МИРЕХ-02-2-II-1.1 А	Измеряемая концентрация	100% НКПР			
						Время отклика	<30 сек.			
						Энергопотребление	<5 милливатт			
						Материал корпуса	Нерж. Сталь			
						Температурный диапазон	-40С + 60С			
19027	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-7-I А/МИРЕХ-02-3-I-1.1 А	Детектируемый газ	СО2	ООО "Оптосенс"	шт.	5 100,00
						Измеряемая концентрация	2,5% об.			
						Время отклика	<60 сек.			
						Энергопотребление	<5 милливатт			
						Материал корпуса	Нерж. Сталь			
						Температурный диапазон	-10С + 40С			
19028	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-5-I А/МИРЕХ-02-1-I-1.1 А	Детектируемый газ	СН4	ООО "Оптосенс"	шт.	4 400,00
						Измеряемая концентрация	5% об.			
						Время отклика	<30 сек.			
						Энергопотребление	<5 милливатт			
						Материал корпуса	Нерж. Сталь			
						Температурный диапазон	-10С + 40С			
19029	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-5-I А/МИРЕХ-02-1-I-1.1 А	Детектируемый газ	СН4	ООО "Оптосенс"	шт.	4 640,00
						Измеряемая концентрация	100% об.			
						Время отклика	<30 сек.			
						Энергопотребление	<5 милливатт			
						Материал корпуса	Нерж. Сталь			
						Температурный диапазон	-10С + 40С			
19030	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-14-II	Детектируемый газ	СН4	ООО "Оптосенс"	шт.	3 600,00
					А/МИРЕХ-02-1-II-3.1 А	Измеряемая концентрация	5% об.			
						Время отклика	<30 сек.			
						Энергопотребление	<5 милливатт			
						Материал корпуса	Пластик			
						Температурный диапазон	-40С + 60С			
19031	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-14-II	Детектируемый газ	СН4	ООО "Оптосенс"	шт.	3 840,00
					А/МИРЕХ-02-1-II-3.1 А	Измеряемая концентрация	100% об.			
						Время отклика	<30 сек.			
						Энергопотребление	<5 милливатт			
						Материал корпуса	Пластик			
						Температурный диапазон	-40С + 60С			
19032	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-15-II	Детектируемый газ	С3Н8	ООО "Оптосенс"	шт.	3 600,00
					А/МИРЕХ-02-2-II-3.1 А	Измеряемая концентрация	100% НКПР			
						Время отклика	<30 сек.			
						Энергопотребление	<5 милливатт			
						Материал корпуса	Пластик			
						Температурный диапазон	-40С + 60С			
19033	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-16-I	Детектируемый газ	СО2	ООО "Оптосенс"	шт.	4 100,00
						Измеряемая концентрация	2,5% об.			
						Время отклика	<60 сек.			

19033	33.20.65.813	преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	А/МИРЕХ-02 3-I-3.1 А	Энергопотребление Материал корпуса Температурный диапазон	<5 милливатт Пластик -10С + 40С	000 "Оптосенс"	шт.	4 200,00
19034	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-13-I А/МИРЕХ-02 1-I-3.1 А	Детектируемый газ Измеряемая концентрация Время отклика Энергопотребление Материал корпуса Температурный диапазон	СН4 5% об. <30 сек. <5 милливатт Пластик -10С + 40С	000 "Оптосенс"	шт.	3 600,00
19035	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-13-I А/МИРЕХ-02 1-I-3.1 А	Детектируемый газ Измеряемая концентрация Время отклика Энергопотребление Материал корпуса Температурный диапазон	СН4 100% об. <30 сек. <5 милливатт Пластик -10С + 40С	000 "Оптосенс"	шт.	3 840,00
19036	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-3-II А/МИРЕХ-02 1-II-2.1 А	Детектируемый газ Измеряемая концентрация Время отклика Энергопотребление Материал корпуса Температурный диапазон	СН4 5% об. <10 сек. <5 милливатт Нерж. Сталь -40С + 60С	000 "Оптосенс"	шт.	5 000,00
19037	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-3-II А/МИРЕХ-02 1-II-2.1 А	Детектируемый газ Измеряемая концентрация Время отклика Энергопотребление Материал корпуса Температурный диапазон	СН4 100% об. <10 сек. <5 милливатт Нерж. Сталь -40С + 60С	000 "Оптосенс"	шт.	5 240,00
19038	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-4-II А/МИРЕХ-02 2-II-2.1 А	Детектируемый газ Измеряемая концентрация Время отклика Энергопотребление Материал корпуса Температурный диапазон	СЗН8 100% НКПР <10 сек. <5 милливатт Нерж. Сталь -40С + 60С	000 "Оптосенс"	шт.	5 000,00
19039	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-10-I А/МИРЕХ-02 3-I-2.1 А	Детектируемый газ Измеряемая концентрация Время отклика Энергопотребление Материал корпуса Температурный диапазон	СО2 2,5% об. <20 сек. <5 милливатт Нерж. Сталь -10С + 40С	000 "Оптосенс"	шт.	5 700,00
19040	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-6-I А/МИРЕХ 02-1-I-2.1 А	Детектируемый газ Измеряемая концентрация Время отклика Энергопотребление Материал корпуса Температурный диапазон	СН4 5% об. <10 сек. <5 милливатт Нерж. Сталь -10С + 40С	000 "Оптосенс"	шт.	5 000,00
19041	33.20.65.813	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных газов	33.2	ЕСАТ.413347.005 ТУ	МИП ВГ-02-6-I А/МИРЕХ 02-1-I-2.1 А	Детектируемый газ Измеряемая концентрация Время отклика Энергопотребление Материал корпуса Температурный диапазон	СН4 100% об. <10 сек. <5 милливатт Нерж. Сталь -10С + 40С	000 "Оптосенс"	шт.	5 240,00
19042	33.20.65.813	Акселерометр пьезоэлектрический с кабелем	33.3		КБ2.04.48.0 2	Длина кабеля, м Частотный диапазон, Гц	15 10 -- 10000	000 "Ракурс-инжиниринг"	шт.	53 711,00
19043	33.20.65.813	Акселерометр оптический двухосный	33.3		КБ2.04.48.0 3	Длина кабеля, м Количество каналов (осей) измерения	10 2	000 "Ракурс-инжиниринг"	шт.	439 720,72
19044	33.20.65.813	Преобразователь магнитной индукции	33.3		РАКУРС.КБ 2.01.25.00	Типоразмер Ш x В x Г, мм Длина кабеля, мм	4 x 8 x 830 1 000	000 "Ракурс-инжиниринг"	шт.	30 000,00
19045	33.20.65.813	Преобразователь магнитной индукции	33.3		РАКУРС.КБ 2.01.25.00-	Типоразмер Ш x В x Г, мм Длина кабеля, мм	6 x 6 x 905 3 000	000 "Ракурс-инжиниринг"	шт.	30 000,00
19046	33.20.65.813	Преобразователь магнитной индукции	33.3		РАКУРС.КБ 2.01.25.00-	Типоразмер Ш x В x Г, мм Длина кабеля, мм	4 x 8 x 784 15 000	000 "Ракурс-инжиниринг"	шт.	30 000,00
19047	33.20.65.813	Преобразователь магнитной индукции	33.3		РАКУРС.КБ 2.01.25.00-	Типоразмер Ш x В x Г, мм Длина кабеля, мм	100 x 27 x 25 15 000	000 "Ракурс-инжиниринг"	шт.	30 000,00
19048	33.20.65.813	Измеритель частоты MIDAS FMD2	33.3	ТУ 4252-016-83746501-14	РАКУРС.КБ 2.02.10.00	Диапазон измеряемых частот, Гц Диапазон амплитуд входного сигнала, В Потребляемая мощность, не более, Вт Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	0,04 -- 20000 4 -- 24 10 46 x 115 x 109	000 "Ракурс-инжиниринг"	шт.	47 500,00

19049	33.20.65.813	Нормализатор сигнала – компаратор CCD SC-C01	33.3		РАКУРС.КБ 2.01.24.00	Частотный диапазон, Гц Потребляемый ток, не более, мА Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	0,5 - 125 25 19 x 115 x 105	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	5 942,00
19050	33.20.65.813	Модуль подключения потенциометрических датчиков CCD PSCM	33.3		РАКУРС.КБ 2.01.30.00	Напряжение питания, В Сечение подключаемых к клеммам проводов, мм2	24 ± 10 % 0,2 - 2,5	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	3 250,00
19051	33.20.65.813	Преобразователь токового сигнала в сигнал ШИМ - усилитель мощности CCD CPC-PA01	33.3	ТЗ РАКУРС.КБ2.01.28.00Д1	РАКУРС.КБ 2.01.28.00	Тип аналогового входного сигнала, мА Частота ШИМ, Гц Потребляемая мощность, не более, Вт Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	4 – 20 2000 ± 10 % 10 46 x 118 x 100	ООО "Ракурс-инжиниринг"	шт.	6 805,00
19052	33.20.65.813	Датчик влажности ПИЖМ.468213.021 Тип: БМ-В1	33.20.6	ПИЖМ.468213.021ТУ		Диапазон измеряемой влажности, % Основная абсолютная погрешность измерения, % Время отклика, с Чувствительность, % Напряжение питания, В Энергопотребление, Вт, не более Вид выходного сигнала	от 0 до 98 ±2,0 15 0,05 от диапазона 7 – 36 20 цифровой в стандарте RS-485	ОАО "Авангард"	шт.	15 000,00
19053	33.20.65.813	Датчик влажности ПИЖМ.468213.022 Тип: БМ-В1	33.20.6	ПИЖМ.468213.022ТУ		Диапазон измеряемой влажности, % Основная абсолютная погрешность измерения, % Время отклика, с Чувствительность, % Напряжение питания, В Вид выходного сигнала	от 0 до 98 ±2,0 1 0,05 от диапазона 7 – 36 цифровой в стандарте RS-485	ОАО "Авангард"	шт.	15 000,00
19054	33.20.65.813	Датчик избыточного давления с интерфейсом М-BUS Тип: Alliance PT.01 ПИЖМ.468213.028	33.20.6	ПИЖМ.468213.028 ТД		Диапазон измерения разности давлений, кПа Основная погрешность, % Эксплуатационная погрешность, % Назначенный ресурс работы, часов Вид выходного сигнала Температура окружающей среды, 0С	0-10...0-10000 0,2 0,5 100000 цифровой в стандарте RS 485 (Modbus-RTU) -145	ОАО "Авангард"	шт.	13 000,00
19055	33.20.65.813	Датчик избыточного давления газов и жидкостей ПИЖМ.763713.001	33.20.6	ПИЖМ.763713.001		диапазон измерения разности давлений, кПа основная погрешность, % эксплуатационная погрешность, % назначенный ресурс работы, часы вид выходного сигнала	0-10...0-10000 0,2 0,5 100000 цифровой в стандарте RS 485 ((Modbus-RTU)	ОАО "Авангард"	шт.	13 000,00
19056	33.20.70.160	Система пожарной сигнализации "Сирена-МК" ИЯНД.425521.004 в базовой комплектации (*)	73.10	Технические условия ИЯНД.425521.004 #ТУ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 012/2011#ГОСТ 30852.0-2002#ГОСТ	-	Прием и обработка сигналов от пожарных извещателей Исполнение Количество подключаемых адресных приборов	извещатели: - пороговый пожарный извещатель(активный, пассивный); - адресно-аналоговый извещатель взрывозащищенное 16	ОАО "НПФ "Меридиан"	шт. (переменный)	120 500,00

		Адресации ()		30852.10-2002#№123-ФЗ от 22.07.2008# ГОСТ Р 53325-2009)		<table border="1"> <tr> <td>Передача информации во внешний приемник, интерфейс</td> <td>RS-232</td> </tr> <tr> <td>Передача информации во внешний приемник, интерфейс</td> <td>RS-232</td> </tr> </table>	Передача информации во внешний приемник, интерфейс	RS-232	Передача информации во внешний приемник, интерфейс	RS-232																							
Передача информации во внешний приемник, интерфейс	RS-232																																
Передача информации во внешний приемник, интерфейс	RS-232																																
19057	33.20.70.160	Система пожарной сигнализации «Сирена-МК» на объектах народнохозяйственного назначения	31.62.1	ТУ ИЯНД. 425521.004 ТУ, ИСО 9001-2011, ГОСТ Р 53325, ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.10, ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.10-2002	ИЯНД.4255 21.004	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>адресная</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>адресная</td> </tr> <tr> <td>Назначение (применение)</td> <td>прием и обработка сигналов пожарных извещателей, отображение информации о пожарной обстановке на контролируемом объекте, связь с сопрягаемыми приборами по последовательному каналу в соответствии со стандартом RS-232 (RS-485)</td> </tr> <tr> <td>Взрывозащищенное исполнение</td> <td>взрывозащищенная</td> </tr> <tr> <td>Возможность подключения адресных и безадресных извещателей, дополнительных приборов</td> <td>есть</td> </tr> <tr> <td>Электропитание основное, В/Гц</td> <td>220/50</td> </tr> <tr> <td>Электропитание резервное, В постоянного тока</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, основная, не более ВА</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, резервная, Вт</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Установка срабатывания извещателей при температуре, °С</td> <td>60, 90</td> </tr> <tr> <td>Установка срабатывания при задымлении, вызывающем снижение оптической плотности среды, %</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура, °С</td> <td>от -50 до +50</td> </tr> </table>	Тип	адресная	Тип	адресная	Назначение (применение)	прием и обработка сигналов пожарных извещателей, отображение информации о пожарной обстановке на контролируемом объекте, связь с сопрягаемыми приборами по последовательному каналу в соответствии со стандартом RS-232 (RS-485)	Взрывозащищенное исполнение	взрывозащищенная	Возможность подключения адресных и безадресных извещателей, дополнительных приборов	есть	Электропитание основное, В/Гц	220/50	Электропитание резервное, В постоянного тока	24	Потребляемая мощность, основная, не более ВА	20	Потребляемая мощность, резервная, Вт	40	Установка срабатывания извещателей при температуре, °С	60, 90	Установка срабатывания при задымлении, вызывающем снижение оптической плотности среды, %	4	Рабочая температура, °С	от -50 до +50	Открытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «Меридиан»	Комплект	в зависимости от к
Тип	адресная																																
Тип	адресная																																
Назначение (применение)	прием и обработка сигналов пожарных извещателей, отображение информации о пожарной обстановке на контролируемом объекте, связь с сопрягаемыми приборами по последовательному каналу в соответствии со стандартом RS-232 (RS-485)																																
Взрывозащищенное исполнение	взрывозащищенная																																
Возможность подключения адресных и безадресных извещателей, дополнительных приборов	есть																																
Электропитание основное, В/Гц	220/50																																
Электропитание резервное, В постоянного тока	24																																
Потребляемая мощность, основная, не более ВА	20																																
Потребляемая мощность, резервная, Вт	40																																
Установка срабатывания извещателей при температуре, °С	60, 90																																
Установка срабатывания при задымлении, вызывающем снижение оптической плотности среды, %	4																																
Рабочая температура, °С	от -50 до +50																																
19058	33.20.70.160	Система пожарной сигнализации «Сирена-МК» для объектов, поднадзорных РМРС	31.62.1	ТУ ИЯНД. 425521.004 ТУ, ИСО 9001-2011, ГОСТ Р 53325, ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.10, ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.10-2002	ИЯНД.4255 21.004	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>адресная</td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>адресная</td> </tr> <tr> <td>Назначение (применение)</td> <td>прием и обработка сигналов пожарных извещателей, отображение информации о пожарной обстановке на контролируемом объекте, связь с сопрягаемыми приборами по последовательному каналу в соответствии со стандартом RS-232 (RS-485)</td> </tr> <tr> <td>Взрывозащищенное исполнение</td> <td>взрывозащищенная</td> </tr> <tr> <td>Возможность подключения адресных и безадресных извещателей, дополнительных приборов</td> <td>есть</td> </tr> <tr> <td>Электропитание основное, В/Гц</td> <td>220/50</td> </tr> <tr> <td>Электропитание резервное, В постоянного тока</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, основная, не более ВА</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, резервная, Вт</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Установка срабатывания извещателей при температуре, °С</td> <td>54-78, 80-100</td> </tr> <tr> <td>Установка срабатывания при задымлении, вызывающем снижение оптической плотности среды, %</td> <td>12,5-50</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура, °С</td> <td>от -25 до +50</td> </tr> </table>	Тип	адресная	Тип	адресная	Назначение (применение)	прием и обработка сигналов пожарных извещателей, отображение информации о пожарной обстановке на контролируемом объекте, связь с сопрягаемыми приборами по последовательному каналу в соответствии со стандартом RS-232 (RS-485)	Взрывозащищенное исполнение	взрывозащищенная	Возможность подключения адресных и безадресных извещателей, дополнительных приборов	есть	Электропитание основное, В/Гц	220/50	Электропитание резервное, В постоянного тока	24	Потребляемая мощность, основная, не более ВА	20	Потребляемая мощность, резервная, Вт	40	Установка срабатывания извещателей при температуре, °С	54-78, 80-100	Установка срабатывания при задымлении, вызывающем снижение оптической плотности среды, %	12,5-50	Рабочая температура, °С	от -25 до +50	Открытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «Меридиан»	Комплект	в зависимости от к
Тип	адресная																																
Тип	адресная																																
Назначение (применение)	прием и обработка сигналов пожарных извещателей, отображение информации о пожарной обстановке на контролируемом объекте, связь с сопрягаемыми приборами по последовательному каналу в соответствии со стандартом RS-232 (RS-485)																																
Взрывозащищенное исполнение	взрывозащищенная																																
Возможность подключения адресных и безадресных извещателей, дополнительных приборов	есть																																
Электропитание основное, В/Гц	220/50																																
Электропитание резервное, В постоянного тока	24																																
Потребляемая мощность, основная, не более ВА	20																																
Потребляемая мощность, резервная, Вт	40																																
Установка срабатывания извещателей при температуре, °С	54-78, 80-100																																
Установка срабатывания при задымлении, вызывающем снижение оптической плотности среды, %	12,5-50																																
Рабочая температура, °С	от -25 до +50																																
				Описание типа		<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>QBr</td> </tr> </table>	Тип	QBr																									
Тип	QBr																																

19070	34.10.22.310	Легковой автомобиль Kia Рио/Kia Rio	34.10.2	транспортного средства №E-RU.MT02.B.00101.P3 срок действия с 19 мая 2014 по 31 декабря 2015		Габаритные размеры Тип трансмиссии Марка двигателя Рабочий объем двигателя, см3	4120*1700*1470 Гидромеханическая G4FC 1591	Мотор Мануфактуринг Рус"	штука	434 050,02
19071	34.10.22.310	Легковой автомобиль Хендэ Солярис/Hyundai Solaris	34.10.2	Одобрение типа транспортного средства №E-RU.MT02.B.00064.P4 срок действия с 19 мая 2014 по 31 декабря 2015		Тип Тип кузова Габаритные размеры Тип трансмиссии Марка двигателя Рабочий объем двигателя, см3	RBг Седан 4375*1700*1470 Гидромеханическая G4FC 1591	ООО "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус"	штука	391 179,44
19072	34.10.22.310	Легковой автомобиль Хендэ Солярис/Hyundai Solaris	34.10.2	Одобрение типа транспортного средства №E-RU.MT02.B.00064.P4 срок действия с 19 мая 2014 по 31 декабря 2015		Тип Тип кузова Габаритные размеры Тип трансмиссии Марка двигателя Рабочий объем двигателя, см3	RBг Седан 4375*1700*1470 Гидромеханическая G4FC 1591	ООО "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус"	штука	424 366,94
19073	34.10.22.310	Легковой автомобиль Хендэ Солярис/Hyundai Solaris	34.10.2	Одобрение типа транспортного средства №E-RU.MT02.B.00064.P4 срок действия с 19 мая 2014 по 31 декабря 2015		Тип Тип кузова Габаритные размеры Тип трансмиссии Марка двигателя Рабочий объем двигателя, см3	RBг Хетчбэк 4120*1700*1470 Механическая G4FC 1591	ООО "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус"	штука	396 653,46
19074	34.10.22.310	Легковой автомобиль Хендэ Солярис/Hyundai Solaris	34.10.2	Одобрение типа транспортного средства №E-RU.MT02.B.00064.P4 срок действия с 19 мая 2014 по 31 декабря 2015		Тип Тип кузова Габаритные размеры Тип трансмиссии Марка двигателя Рабочий объем двигателя, см3	RBг Хетчбэк 4120*1700*1470 Гидромеханическая G4FC 1591	ООО "Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус"	штука	429 840,96
19075	34.10.22.311	Nissan Almera	34.10		BRFALDFG1 5EQA-A-B-	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензиновый, четырехтактный 1,598 102 л.с./75 кВт 4 передний Седан/4 первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфакчуринг РУС"	шт.	459 000,00
19076	34.10.22.311	Nissan Almera	34.10		BRFALFGG1 5EQAB--CC	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензиновый, четырехтактный 1,598 102 л.с./75 кВт 4 передний Седан/4 первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфакчуринг РУС"	шт.	477 000,00
19077	34.10.22.311	Nissan Almera	34.10		BRFALFGG1 5EQAA--CC	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензиновый, четырехтактный 1,598 102 л.с./75 кВт 4 передний Седан/4 первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфакчуринг РУС"	шт.	500 000,00
19078	34.10.22.311	Nissan Almera	34.10		BRFALGAG1 5EQAA--CC	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензиновый, четырехтактный 1,598 102 л.с./75 кВт 4 передний Седан/4 первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфакчуринг РУС"	шт.	532 000,00
19079	34.10.22.311	Nissan Almera	34.10		BRFALFGG1 5EQAF-BCC	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона тип двигателя	бензиновый, четырехтактный 1,598 102 л.с./75 кВт 4 передний Седан/4 первый ряд 2, второй ряд 3 бензиновый, четырехтактный	ООО "Ниссан Мэнуфакчуринг РУС"	шт.	523 000,00

19080	34.10.22.311	Nissan Almera	34.10	BRFALGAG1 5EQAF-BCC	объем двигателя (л.) 1,598 мощность автомобиля 102 л.с./75 кВт экологический класс 4 тип привода передний кузов Седан/4 хар-ка салона первый ряд 2, второй ряд 3 тип двигателя бензиновый, четырехтактный	000 "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	555 000,00
19081	34.10.22.311	Nissan Almera	34.10	BRFALHFG1 5EQA--ABB	объем двигателя (л.) 1,598 мощность автомобиля 102 л.с./75 кВт экологический класс 4 тип привода передний кузов Седан/4 хар-ка салона первый ряд 2, второй ряд 3 тип двигателя бензиновый, четырехтактный	000 "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	554 000,00
19082	34.10.22.311	Nissan Almera	34.10	BRFALHAG1 5EQA--ABB	объем двигателя (л.) 1,598 мощность автомобиля 102 л.с./75 кВт экологический класс 4 тип привода передний кузов Седан/4 хар-ка салона первый ряд 2, второй ряд 3 тип двигателя бензиновый, четырехтактный	000 "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	586 000,00
19083	34.10.22.311	Nissan Terrano	34.10	TRFALDFD1 0FEFBDAF-	тип двигателя Бензин объем двигателя (л.) 1598 мощность автомобиля 75(102) / 5750 экологический класс Euro4C тип привода переднеприводная кузов Универсал/5 хар-ка салона 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	000 "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	677 000,00
19084	34.10.22.311	Nissan Terrano	34.10	TRFNLDSD1 0FEFBCDE-	тип двигателя Бензин объем двигателя (л.) 1598 мощность автомобиля 75(102) / 5750 экологический класс Euro4C тип привода Полноприводная кузов Универсал/5 хар-ка салона 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	000 "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	735 000,00
19085	34.10.22.311	Nissan Terrano	34.10	TRFNLFSD1 0FEFBACF-	тип двигателя Бензин объем двигателя (л.) 1598 мощность автомобиля 75(102) / 5750 экологический класс Euro4C тип привода Полноприводная кузов Универсал/5 хар-ка салона 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	000 "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	809 000,00
19086	34.10.22.311	Nissan Terrano	34.10	TRAAALDAD1 0FEFBEDF-	тип двигателя Бензин объем двигателя (л.) 1998 мощность автомобиля 98(135) / 5500 экологический класс Euro4C тип привода переднеприводная кузов Универсал/5 хар-ка салона 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	000 "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	762 700,00
19087	34.10.22.311	Nissan Terrano	34.10	TRAAALFAD1 0FEFBBCF-	тип двигателя Бензин объем двигателя (л.) 1998 мощность автомобиля 98(135) / 5500 экологический класс Euro4C тип привода переднеприводная кузов Универсал/5 хар-ка салона 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	000 "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	836 700,00
19088	34.10.22.311	Nissan Terrano	34.10	TRAAALFAD1 0FEFBBCB-	тип двигателя Бензин объем двигателя (л.) 1998 мощность автомобиля 98(135) / 5500 экологический класс Euro4C тип привода переднеприводная кузов Универсал/5 хар-ка салона 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	000 "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	872 700,00
					тип двигателя Бензин объем двигателя (л.) 1998 мощность автомобиля 98(135) / 5500	000 "Ниссан		

19089	34.10.22.311	Nissan Terrano	34.10	TRANLFS01 0FEFBGDL-	экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	Евро4С Полноприводная Универсал/5 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	815 000,00
19090	34.10.22.311	Nissan Terrano	34.10	TRANLFS01 0FEFBG-CF	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	Бензин 1998 98(135) / 5500 Евро4С Полноприводная Универсал/5 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	849 000,00
19091	34.10.22.311	Nissan Terrano	34.10	TRANLFS01 0FEFBG-BB	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	Бензин 1998 98(135) / 5500 Евро4С Полноприводная Универсал/5 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	885 000,00
19092	34.10.22.311	Nissan Terrano	34.10	TRFNLFSD1 0FEFBADL-	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	Бензин 1598 75(102) / 5750 Евро4С Полноприводная Универсал/5 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	775 000,00
19093	34.10.22.311	Nissan Sentra	34.10	BDTALBFB1 7EQA---B-	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	четырёхтактный, бензиновый, HR16 1,598 117 л.с./86 кВт 5 передний Седан/4 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	679 000,00
19094	34.10.22.311	Nissan Sentra	34.10	BDTALBFB1 7EQA-----	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	четырёхтактный, бензиновый, HR16 1,598 117 л.с./86 кВт 5 передний Седан/4 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	699 000,00
19095	34.10.22.311	Nissan Sentra	34.10	BDTALBWB 17EQA-----	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	четырёхтактный, бензиновый, HR16 1,598 117 л.с./86 кВт 5 передний Седан/4 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	734 000,00
19096	34.10.22.311	Nissan Sentra	34.10	BDTALEFB1 7EQA-----	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	четырёхтактный, бензиновый, HR16 1,598 117 л.с./86 кВт 5 передний Седан/4 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	739 900,00
19097	34.10.22.311	Nissan Sentra	34.10	BDTALEWB 17EQA-----	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	четырёхтактный, бензиновый, HR16 1,598 117 л.с./86 кВт 5 передний Седан/4 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	774 000,00
19098	34.10.22.311	Nissan Sentra	34.10	BDTALEFB1 7EQA--A--	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов	четырёхтактный, бензиновый, HR16 1,598 117 л.с./86 кВт 5 передний Седан/4	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	759 000,00

19099	34.10.22.311	Nissan Sentra	34.10	BDTALEWB17EQA--A-	хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	794 000,00
					тип двигателя	четырёхтактный, бензиновый, HR16			
					объем двигателя (л.)	1,598			
					мощность автомобиля	117 л.с./86 кВт			
					экологический класс	5			
					тип привода	передний			
					кузов	Седан/4			
19100	34.10.22.311	Nissan Sentra	34.10	BDTALEFB17EQA---A-	хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	773 800,00
					тип двигателя	четырёхтактный, бензиновый, HR16			
					объем двигателя (л.)	1,598			
					мощность автомобиля	117 л.с./86 кВт			
					экологический класс	5			
					тип привода	передний			
					кузов	Седан/4			
19101	34.10.22.311	Nissan Sentra	34.10	BDTALEWB17EQA---A-	хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	808 800,00
					тип двигателя	четырёхтактный, бензиновый, HR16			
					объем двигателя (л.)	1,598			
					мощность автомобиля	117 л.с./86 кВт			
					экологический класс	5			
					тип привода	передний			
					кузов	Седан/4			
19102	34.10.22.311	Nissan Sentra	34.10	BDTALEFB17EQA--AA-	хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	788 800,00
					тип двигателя	четырёхтактный, бензиновый, HR16			
					объем двигателя (л.)	1,598			
					мощность автомобиля	117 л.с./86 кВт			
					экологический класс	5			
					тип привода	передний			
					кузов	Седан/4			
19103	34.10.22.311	Nissan Sentra	34.10	BDTALEWB17EQA--AA-	хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	823 800,00
					тип двигателя	четырёхтактный, бензиновый, HR16			
					объем двигателя (л.)	1,598			
					мощность автомобиля	117 л.с./86 кВт			
					экологический класс	5			
					тип привода	передний			
					кузов	Седан/4			
19104	34.10.22.311	Nissan Sentra	34.10	BDTALTWB17EQA-----	хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	914 000,00
					тип двигателя	четырёхтактный, бензиновый, HR16			
					объем двигателя (л.)	1,598			
					мощность автомобиля	117 л.с./86 кВт			
					экологический класс	5			
					тип привода	передний			
					кузов	Седан/4			
19105	34.10.22.311	Datsun on-DO (модификации BAABD0 и BBABD0)	34.10	BHWALAFBDOEQAC-----	хар-ка салона	первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	329 000,00
					тип двигателя	бензин			
					объем двигателя (л.)	1.6			
					мощность автомобиля	82 л.с.			
					экологический класс	евро 4			
					тип привода	передний			
					кузов	седан			
19106	34.10.22.311	Datsun on-DO (модификации BAABD0 и BBABD0)	34.10	BLWALBFBDOEQA-----	хар-ка салона	первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	355 000,00
					тип двигателя	бензин			
					объем двигателя (л.)	1.6			
					мощность автомобиля	87 л.с.			
					экологический класс	евро 4			
					тип привода	передний			
					кузов	седан			
19107	34.10.22.311	Datsun on-DO (модификации BAABD0 и BBABD0)	34.10	BLWALBFBDOEQAA-----	хар-ка салона	первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	379 000,00
					тип двигателя	бензин			
					объем двигателя (л.)	1.6			
					мощность автомобиля	87 л.с.			
					экологический класс	евро 4			
					тип привода	передний			
					кузов	седан			

19108	34.10.22.311	Datsun on-DO (модификации BAABDO и BBABDO)	34.10		BLWALBFB DOEQAAA--	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензин 1.6 87 л.с. евро 4 передний седан первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	389 000,00
19109	34.10.22.311	Datsun on-DO (модификации BAABDO и BBABDO)	34.10		BLWALCFB DOEQA----	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензин 1.6 87 л.с. евро 4 передний седан первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	400 000,00
19110	34.10.22.311	Datsun on-DO (модификации BAABDO и BBABDO)	34.10		BLWALCFB DOEQABB-B	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензин 1.6 87 л.с. евро 4 передний седан первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	430 000,00
19111	34.10.22.311	Datsun on-DO (модификации BAABDO и BBABDO)	34.10		BLWALCFB DOEQABBBC A	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензин 1.6 87 л.с. евро 4 передний седан первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	445 000,00
19112	34.10.22.312	Nissan Teana	34.10		BDBALKZL3 3EQA-----	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензин четырёхтактный, бензиновый, QR25 2,488 173 л.с./127 кВт 5 передний Седан/4 первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 083 000,00
19113	34.10.22.312	Nissan Teana	34.10		BDBALAZL3 3EQA-----	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензин четырёхтактный, бензиновый, QR25 2,488 173 л.с./127 кВт 5 передний Седан/4 первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 163 000,00
19114	34.10.22.312	Nissan Teana	34.10		BDBALEZL3 3EQA-----	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензин четырёхтактный, бензиновый, QR25 2,488 173 л.с./127 кВт 5 передний Седан/4 первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 203 000,00
19115	34.10.22.312	Nissan Teana	34.10		BDBALEZL3 3EQA---A-	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензин четырёхтактный, бензиновый, QR25 2,488 173 л.с./127 кВт 5 передний Седан/4 первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 248 000,00
19116	34.10.22.312	Nissan Teana	34.10		BDBALGZL3 3EQA---BA	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензин четырёхтактный, бензиновый, QR25 2,488 173 л.с./127 кВт 5 передний Седан/4 первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 333 000,00
19117	34.10.22.312	Nissan Teana	34.10		BDBALGZL3 3EQAAABA	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс	бензин четырёхтактный, бензиновый, QR25 2,488 173 л.с./127 кВт 5	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 375 000,00

						тип привода	передний	РУС"		
						кузов	Седан/4			
						хар-ка салона	первый ряд 2, второй ряд 3			
19118	34.10.22.312	Nissan Teana	34.10		BJJALGWL3 3EQA---BA	тип двигателя	четырехтактный, бензиновый, VQ35	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	1 497 000,00
						объем двигателя (л.)	3,498			
						мощность автомобиля	249 л.с./183 кВт			
						экологический класс	5			
						тип привода	передний			
						кузов	Седан/4			
						хар-ка салона	первый ряд 2, второй ряд 3			
19119	34.10.22.312	Nissan Teana	34.10		BJJALGWL3 3EQAA-ABA	тип двигателя	четырехтактный, бензиновый, VQ35	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	1 517 000,00
						объем двигателя (л.)	3,498			
						мощность автомобиля	249 л.с./183 кВт			
						экологический класс	5			
						тип привода	передний			
						кузов	Седан/4			
						хар-ка салона	первый ряд 2, второй ряд 3			
19120	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10		TDRNLBYT3 1EQPB--F-	тип двигателя	Бензиновый MR20DE	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	1 093 000,00
						объем двигателя (л.)	2.0			
						мощность автомобиля	141 л.с.			
						экологический класс	Еuro4			
						тип привода	4WD (Подключаемый)			
						кузов	универсал/5			
						хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)			
19121	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10		TDRNLBZT3 1EQPB--F-	тип двигателя	Бензиновый MR20DE	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	1 143 000,00
						объем двигателя (л.)	2.0			
						мощность автомобиля	141 л.с.			
						экологический класс	Еuro4			
						тип привода	4WD (Подключаемый)			
						кузов	универсал/5			
						хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)			
19122	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10		TDRNLFYT3 1EQPBC-L-	тип двигателя	Бензиновый MR20DE	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	1 178 000,00
						объем двигателя (л.)	2.0			
						мощность автомобиля	141 л.с.			
						экологический класс	Еuro4			
						тип привода	4WD (Подключаемый)			
						кузов	универсал/5			
						хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)			
19123	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10		TDRNLFZT3 1EQPBD-F-	тип двигателя	Бензиновый MR20DE	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	1 228 000,00
						объем двигателя (л.)	2.0			
						мощность автомобиля	141 л.с.			
						экологический класс	Еuro4			
						тип привода	4WD (Подключаемый)			
						кузов	универсал/5			
						хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)			
19124	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10		TDRNLFYT3 1EQPB-BL-	тип двигателя	Бензиновый MR20DE	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	1 233 000,00
						объем двигателя (л.)	2.0			
						мощность автомобиля	141 л.с.			
						экологический класс	Еuro4			
						тип привода	4WD (Подключаемый)			
						кузов	универсал/5			
						хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)			
19125	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10		TDRNLFZT3 1EQPB-FF-	тип двигателя	Бензиновый MR20DE	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	1 283 000,00
						объем двигателя (л.)	2.0			
						мощность автомобиля	141 л.с.			
						экологический класс	Еuro4			
						тип привода	4WD (Подключаемый)			
						кузов	универсал/5			
						хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)			
19126	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10		TDRNLFZT3 1EQPB-FN-	тип двигателя	Бензиновый MR20DE	ООО "Ниссан Мэнүфэқчүринг РУС"	шт.	1 345 000,00
						объем двигателя (л.)	2.0			
						мощность автомобиля	141 л.с.			
						экологический класс	Еuro4			
						тип привода	4WD (Подключаемый)			
						кузов	универсал/5			
						хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)			
						тип двигателя	Бензиновый MR20DE			

19127	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10	TDRNLJZT31 EQPBF-M-	объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	2.0 141 л.с. Euro4 4WD (Подключаемый) универсал/5 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 374 000,00
19128	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10	TDRNLJZT31 EQPBF-P-	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	Бензиновый MR20DE 2.0 141 л.с. Euro4 4WD (Подключаемый) универсал/5 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 434 000,00
19129	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10	TDRNLJZT31 EQPBF-PF	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	Бензиновый MR20DE 2.0 141 л.с. Euro4 4WD (Подключаемый) универсал/5 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 459 000,00
19130	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10	TDBNLFWT 31EQPB--L-	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	Бензиновый QR25DE 2.5 169 л.с. Euro4 4WD (Подключаемый) универсал/5 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 338 000,00
19131	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10	TDBNLFWT 31EQPBEBL	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	Бензиновый QR25DE 2.5 169 л.с. Euro4 4WD (Подключаемый) универсал/5 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 393 000,00
19132	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10	TDBNLFWT 31EQPBEBJ	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	Бензиновый QR25DE 2.5 169 л.с. Euro4 4WD (Подключаемый) универсал/5 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 455 000,00
19133	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10	TDBNLJWZ3 1EQPB-DF-	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	Бензиновый QR25DE 2.5 169 л.с. Euro4 4WD (Подключаемый) универсал/5 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 484 000,00
19134	34.10.22.312	Nissan X-Trail	34.10	TDBNLJWZ3 1EQPB-DG-	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	Бензиновый QR25DE 2.5 169 л.с. Euro4 4WD (Подключаемый) универсал/5 5 (первый ряд 2, второй ряд 3)	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 544 000,00
19135	34.10.22.319	Nissan Murano	34.10	TJLNLAZ5 1EQB--B	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода кузов хар-ка салона	бензиновый V6 VQ35 3,5 249 4 полноприводный all mode 4x4-i несущий, универсал первый ряд 2, второй ряд 3	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 658 000,00
19136	34.10.22.319	Nissan Murano	34.10	TJNLQWZ5 1EQB--A-B	тип двигателя объем двигателя (л.) мощность автомобиля экологический класс тип привода	бензиновый V6 VQ35 3,5 249 4 полноприводный all mode 4x4-i	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС"	шт.	1 778 000,00

					кузов	несущий, универсал			
					хар-ка салона	первый ряд 2, второй ряд 3			
19137	34.10.22.319	Nissan Murano	34.10		тип двигателя	бензиновый V6 VQ35	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	1 823 000,00
					объем двигателя (л.)	3,5			
					мощность автомобиля	249			
					экологический класс	4			
					тип привода	полноприводный all mode 4x4-i			
					кузов	несущий, универсал			
					хар-ка салона	первый ряд 2, второй ряд 3			
19138	34.10.22.319	Nissan Murano	34.10		тип двигателя	бензиновый V6 VQ35	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	1 863 000,00
					объем двигателя (л.)	3,5			
					мощность автомобиля	249			
					экологический класс	4			
					тип привода	полноприводный all mode 4x4-i			
					кузов	несущий, универсал			
					хар-ка салона	первый ряд 2, второй ряд 3			
19139	34.10.22.319	Nissan Murano	34.10		тип двигателя	бензиновый V6 VQ35	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	1 908 000,00
					объем двигателя (л.)	3,5			
					мощность автомобиля	249			
					экологический класс	4			
					тип привода	полноприводный all mode 4x4-i			
					кузов	несущий, универсал			
					хар-ка салона	первый ряд 2, второй ряд 3			
19140	34.10.22.319	Nissan Murano	34.10		тип двигателя	бензиновый V6 VQ35	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	1 953 000,00
					объем двигателя (л.)	3,5			
					мощность автомобиля	249			
					экологический класс	4			
					тип привода	полноприводный all mode 4x4-i			
					кузов	несущий, универсал			
					хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)			
19141	34.10.23.219	Nissan X-Trail	34.10		тип двигателя	Дизельный турбированный 2.0 л M9R	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	1 298 000,00
					объем двигателя (л.)	2.0			
					мощность автомобиля	150 л.с.			
					экологический класс	Euro4			
					тип привода	4WD (Подключаемый)			
					кузов	универсал/5			
					хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)			
19142	34.10.23.219	Nissan X-Trail	34.10		тип двигателя	Дизельный турбированный 2.0 л M9R	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	1 403 000,00
					объем двигателя (л.)	2.0			
					мощность автомобиля	150 л.с.			
					экологический класс	Euro4			
					тип привода	4WD (Подключаемый)			
					кузов	универсал/5			
					хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)			
19143	34.10.23.219	Nissan X-Trail	34.10		тип двигателя	Дизельный турбированный 2.0 л M9R	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	1 494 000,00
					объем двигателя (л.)	2.0			
					мощность автомобиля	150 л.с.			
					экологический класс	Euro4			
					тип привода	4WD (Подключаемый)			
					кузов	универсал/5			
					хар-ка салона	5 (первый ряд 2, второй ряд 3)			
19144	34.10.23.219	Nissan Pathfinder	34.10		тип двигателя	бензиновый V6 VQ35	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	1 930 000,00
					объем двигателя (л.)	3,5			
					мощность автомобиля	249			
					экологический класс	4			
					тип привода	полноприводный all mode 4x4-i, задний подключается автоматически			
					кузов	универсал/5			
					хар-ка салона	7 (первый ряд 2, второй ряд 3, третий ряд 2)			
19145	34.10.23.219	Nissan Pathfinder	34.10		тип двигателя	бензиновый V6 VQ35	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	2 030 000,00
					объем двигателя (л.)	3,5			
					мощность автомобиля	249			
					экологический класс	4			
					тип привода	полноприводный all mode 4x4-i, задний			
					кузов	универсал/5			

						хар-ка салона	7 (первый ряд 2, второй ряд 3, третий ряд 2)				
19146	34.10.23.219	Nissan Pathfinder	34.10	VLJNLJZR52 EQ7--3		тип двигателя	бензиновый V6 VQ35	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	2 082 000,00	
						объем двигателя (л.)	3,5				
						мощность автомобиля	249				
						экологический класс	4				
						тип привода	полноприводный all mode 4x4-i, задний подключается автоматически				
						кузов	универсал/5				
хар-ка салона	7 (первый ряд 2, второй ряд 3, третий ряд 2)										
19147	34.10.23.219	Nissan Pathfinder	34.10	VDBNLJZR5 2HQ7		тип двигателя	бензиновый L4 QR25 с параллельным подключением электродвигателя	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	2 117 000,00	
						объем двигателя (л.)	2,5				
						мощность автомобиля	234+20				
						экологический класс	4				
						тип привода	полноприводный all mode 4x4-i, задний подключается автоматически				
						кузов	универсал/5				
хар-ка салона	7 (первый ряд 2, второй ряд 3, третий ряд 2)										
19148	34.10.23.219	Nissan Pathfinder	34.10	VDBNLJZR5 2HQ7--3		тип двигателя	бензиновый L4 QR25 с параллельным подключением электродвигателя	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	2 169 000,00	
						объем двигателя (л.)	2,5				
						мощность автомобиля	234+20				
						экологический класс	4				
						тип привода	полноприводный all mode 4x4-i, задний подключается автоматически				
						кузов	универсал/5				
хар-ка салона	7 (первый ряд 2, второй ряд 3, третий ряд 2)										
19149	34.10.23.219	Nissan Pathfinder	34.10	VDBNLJZR5 2HQ7-C3		тип двигателя	бензиновый L4 QR25 с параллельным подключением электродвигателя	ООО "Ниссан Мэнүфэчүринг РУС"	шт.	2 244 000,00	
						объем двигателя (л.)	2,5				
						мощность автомобиля	234+20				
						экологический класс	4				
						тип привода	полноприводный all mode 4x4-i, задний подключается автоматически				
						кузов	универсал/5				
хар-ка салона	7 (первый ряд 2, второй ряд 3, третий ряд 2)										
19150	34.10.41.390	Автомобиль-фургон на шасси MAN TGL 12.180 4x2 BV, кабина C	34.10.4	RU.MT02.E05912		Разрешенная максимальная масса, т	11.99	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	4 658 976,00	
						Колесная формула	4x2				
						Мощность двигателя, л.с.	180				
						Экологический класс	5				
						Тип подвески	полностью рессорная				
						Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2				
						Количество спальных мест в кабине	нет				
						Внутренняя длина фургона, мм	7100				
Внутренний объем фургона, м3	43										
19151	34.10.41.390	Автомобиль-фургон на шасси MAN TGM 18.250 4x2 BL, кабина L	34.10.4	RU.MP02.E0691P1		Разрешенная максимальная масса, т	18	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 009 207,60	
						Колесная формула	4x2				
						Мощность двигателя, л.с.	250				
						Экологический класс	5				
						Тип подвески	рессорно-пневматическая				
						Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2				
						Количество спальных мест в кабине	1				
						Внутренняя длина фургона, мм	6330				
Внутренний объем фургона, м3	32										
19152	34.10.41.390	Бортовая платформана шасси MAN TGL 8.150 4x2 BV, кабина C	34.10.4	RU.MT02.E05912		Разрешенная максимальная масса, т	7,99	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	3 617 433,00	
						Колесная формула	4x2				
						Мощность двигателя, л.с.	150				
						Экологический класс	5				
						Тип подвески	полностью рессорная				
						Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2				
						Количество спальных мест в кабине	нет				
						Внутренняя длина платформы, мм	4400				
Высота бортов платформы, мм	600										

19153	34.10.41.390	Бортовая платформа на шасси MAN TGM 18.250 4x2 BB, кабина L	34.10.4	RU.MT02.E05144	Разрешенная максимальная масса, т Колесная формула Мощность двигателя, л.с. Экологический класс Тип подвески Мест для сидения в кабине, вкл. водителя Количество спальных мест в кабине Внутренняя длина платформы, мм Высота бортов платформы, мм	18 4x2 250 5 полностью рессорная 2 1 7100 800	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	5 510 930,40
19154	34.10.41.390	Бортовая платформа с краном-манипулятором на шасси MAN TGM 18.250 4x2 BB, кабина C	34.10.4	RU.MP02.E0691P1	Разрешенная максимальная масса, т Колесная формула Мощность двигателя, л.с. Экологический класс Тип подвески Мест для сидения в кабине, вкл. водителя Количество спальных мест в кабине Внутренняя длина платформы, мм Производитель и модель КМУ Расположение КМУ Грузовой момент КМУ, тм	18 4x2 250 5 полностью рессорная 2 нет 6000 HIAВ 099 BS-2 Duo за кабиной 8,9	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 892 500,00
19155	34.10.41.390	Автомобиль-фургон изотермический на шасси MAN TGL 12.180 4x2 BL, кабина C	34.10.4	E-RU.MT20.B.00207	Разрешенная максимальная масса, т Колесная формула Мощность двигателя, л.с. Экологический класс Тип подвески Мест для сидения в кабине, вкл. водителя Количество спальных мест в кабине Внутренняя длина фургона, мм Внутренний объем фургона, м3	11,99 4x2 180 5 рессорно-пневматическая 2 нет 7250 47,2	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	4 493 564,00
19156	34.10.41.390	Автомобиль-фургон изотермический на шасси MAN TGM 18.250 4x2 BL, кабина L	34.10.4	RU.MT02.E05144	Разрешенная максимальная масса, т Колесная формула Мощность двигателя, л.с. Экологический класс Тип подвески Мест для сидения в кабине, вкл. водителя Количество спальных мест в кабине Внутренняя длина фургона, мм Внутренний объем фургона, м3	18 4x2 250 5 рессорно-пневматическая 2 1 7970 49,3	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 106 473,60
19157	34.10.41.390	Автомобиль-фургон рефрижераторный на шасси MAN TGL 12.180 4x2 BL, кабина C	34.10.4	RU.MT02.E05912	Разрешенная максимальная масса, т Колесная формула Мощность двигателя, л.с. Экологический класс Тип подвески Мест для сидения в кабине, вкл. водителя Количество спальных мест в кабине Внутренняя длина фургона, мм Внутренний объем фургона, м3 Производитель и модель холодильно-отопительной установки Температурный режим фургона, С°	11,99 4x2 180 5 рессорно-пневматическая 2 нет 5000 28 Carrier Xarios 500-T -20/+12	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	5 381 317,20
19158	34.10.41.390	Автомобиль-фургон рефрижераторный на шасси MAN TGM 18.250 4x2 BL, кабина L	34.10.4	E-RU.MT20.B.00207	Разрешенная максимальная масса, т Колесная формула Мощность двигателя, л.с. Экологический класс Тип подвески Мест для сидения в кабине, вкл. водителя Количество спальных мест в кабине Внутренняя длина фургона, мм Внутренний объем фургона, м3 Производитель и модель холодильно-отопительной установки Температурный режим фургона, С°	18 4x2 250 5 рессорно-пневматическая 2 1 8400 52,7 Carrier Supra 850 S/R -20/+6	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 832 794,00
		Автомобиль-фургон			Разрешенная максимальная масса, т Колесная формула Мощность двигателя, л.с. Экологический класс Тип подвески Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	11,99 4x2 180 5 рессорно-пневматическая 2	ООО «МАН Трак		

19159	34.10.41.390	рефрижераторный с гидробортом на шасси MAN TGL 12.180 4x2 BL, кабина С	34.10.4	RU.MT02.E05912	Количество спальных мест в кабине Внутренняя длина фургона, мм Внутренний объем фургона, м3 Производитель и модель гидроборта Грузоподъемность гидроборта, т Производитель и модель холодильно-отопительной установки Температурный режим фургона, С°	нет 5000 28 Zepro Z 15-150 S 1.5 Carrier SUPRA 450-S +20/-20	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	5 399 017,20
19160	34.10.41.390	Автомобиль-фургон рефрижераторный с гидробортом на шасси MAN TGM 18.250 4x2 BL, кабина L	34.10.4	E-RU.MT20.B.00207	Разрешенная максимальная масса, т Колесная формула Мощность двигателя, л.с. Экологический класс Тип подвески Мест для сидения в кабине, вкл. водителя Количество спальных мест в кабине Внутренняя длина фургона, мм Внутренний объем фургона, м3 Производитель и модель гидроборта Грузоподъемность гидроборта, т Производитель и модель холодильно-отопительной установки Температурный режим фургона, С°	18 4x2 250 5 рессорно-пневматическая 2 1 6600 40 BAR 1500 S4 1.5 Carrier Supra 750R -18/+6	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 877 144,00
19161	34.10.41.390	Специальная платформа с краном-манипулятором (автозвакуатор) на шасси MAN TGL 12.180 4x2 BB, кабина С	34.10.4	RU.MT02.E05912	Разрешенная максимальная масса, т Колесная формула Мощность двигателя, л.с. Экологический класс Тип подвески Мест для сидения в кабине, вкл. водителя Количество спальных мест в кабине Длина платформы, мм Производитель и модель КМУ Расположение КМУ Максимальный вылет КМУ, м Грузовой момент КМУ, тм	11.99 4x2 180 5 полностью рессорная 2 нет 5500 Palfinger PK 19500 T за кабиной 10 18,5	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	7 319 047,20
19162	34.10.41.490	Автомобиль-фургон на шасси MAN TGS 26.360 6x2-2 BL-WW, кабина L	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т Колесная формула Мощность двигателя, л.с. Экологический класс Тип подвески Мест для сидения в кабине, вкл. водителя Количество спальных мест в кабине Внутренняя длина фургона, мм Внутренний объем фургона, м3	26 6x2-2 360 4 рессорно-пневматическая 2 1 8000 48,6	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 565 746,00
19163	34.10.41.490	Бортовая платформа на шасси MAN TGS 33.400 6x4 BB-WW, кабина L	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т Колесная формула Мощность двигателя, л.с. Экологический класс Тип подвески Мест для сидения в кабине, вкл. водителя Количество спальных мест в кабине Внутренняя длина платформы, мм Высота бортов платформы, мм	33 6x4 400 4 полностью рессорная 2 1 5400 740	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 922 536,00
19164	34.10.41.490	Бортовая платформа с краном-манипулятором на шасси MAN TGS 33.400 6x4 BB-WW, кабина M	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т Колесная формула Мощность двигателя, л.с. Экологический класс Тип подвески Мест для сидения в кабине, вкл. водителя Количество спальных мест в кабине Внутренняя длина платформы, мм Производитель и модель КМУ Расположение КМУ Грузовой момент КМУ, тм	33 6x4 400 4 полностью рессорная 2 нет 7000 НИАВ 322 EP-3 DUO за кабиной 28	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	10 291 810,00
		Автомобиль-фургон изотермический на шасси MAN			Разрешенная максимальная масса, т Колесная формула Мощность двигателя, л.с. Экологический класс	26 6x2-2 360 4	ООО «МАН Трак		

19165	34.10.41.490	изотермический на шасси MAN TGS 26.360 6x2-2 BL-WW, кабина L	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tr><td>Тип подвески</td><td>рессорно-пневматическая</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>1</td></tr> <tr><td>Внутренняя длина фургона, мм</td><td>7700</td></tr> <tr><td>Внутренний объем фургона, м3</td><td>48</td></tr> </table>	Тип подвески	рессорно-пневматическая	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	1	Внутренняя длина фургона, мм	7700	Внутренний объем фургона, м3	48	энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 828 720,00																
Тип подвески	рессорно-пневматическая																																	
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																																	
Количество спальных мест в кабине	1																																	
Внутренняя длина фургона, мм	7700																																	
Внутренний объем фургона, м3	48																																	
19166	34.10.41.490	Автомобиль-фургон рефрижераторный на шасси MAN TGS 26.360 6x2-2 BL-WW, кабина L	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>26</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>6x2-2</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>360</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>рессорно-пневматическая</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>1</td></tr> <tr><td>Внутренняя длина фургона, мм</td><td>7510</td></tr> <tr><td>Внутренний объем фургона, м3</td><td>45.7</td></tr> <tr><td>Производитель и модель холодильно-отопительной установки</td><td>Carrier SUPRA 850S</td></tr> <tr><td>Температурный режим фургона, С°</td><td>-20/+12</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	26	Колесная формула	6x2-2	Мощность двигателя, л.с.	360	Экологический класс	4	Тип подвески	рессорно-пневматическая	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	1	Внутренняя длина фургона, мм	7510	Внутренний объем фургона, м3	45.7	Производитель и модель холодильно-отопительной установки	Carrier SUPRA 850S	Температурный режим фургона, С°	-20/+12	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	7 674 662,40				
Разрешенная максимальная масса, т	26																																	
Колесная формула	6x2-2																																	
Мощность двигателя, л.с.	360																																	
Экологический класс	4																																	
Тип подвески	рессорно-пневматическая																																	
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																																	
Количество спальных мест в кабине	1																																	
Внутренняя длина фургона, мм	7510																																	
Внутренний объем фургона, м3	45.7																																	
Производитель и модель холодильно-отопительной установки	Carrier SUPRA 850S																																	
Температурный режим фургона, С°	-20/+12																																	
19167	34.10.41.490	Автомобиль-фургон рефрижераторный с гидробортом на шасси MAN TGS 26.360 6x2-2 BL-WW, кабина L	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>26</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>6x2-2</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>360</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>рессорно-пневматическая</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>1</td></tr> <tr><td>Внутренняя длина фургона, мм</td><td>7910</td></tr> <tr><td>Внутренний объем фургона, м3</td><td>48.1</td></tr> <tr><td>Производитель и модель гидроборта</td><td>Zepro Z</td></tr> <tr><td>Грузоподъемность гидроборта, т</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>Производитель и модель холодильно-отопительной установки</td><td>Carrier Supra 850S</td></tr> <tr><td>Температурный режим фургона, С°</td><td>-20/+12</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	26	Колесная формула	6x2-2	Мощность двигателя, л.с.	360	Экологический класс	4	Тип подвески	рессорно-пневматическая	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	1	Внутренняя длина фургона, мм	7910	Внутренний объем фургона, м3	48.1	Производитель и модель гидроборта	Zepro Z	Грузоподъемность гидроборта, т	1.5	Производитель и модель холодильно-отопительной установки	Carrier Supra 850S	Температурный режим фургона, С°	-20/+12	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	8 114 008,80
Разрешенная максимальная масса, т	26																																	
Колесная формула	6x2-2																																	
Мощность двигателя, л.с.	360																																	
Экологический класс	4																																	
Тип подвески	рессорно-пневматическая																																	
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																																	
Количество спальных мест в кабине	1																																	
Внутренняя длина фургона, мм	7910																																	
Внутренний объем фургона, м3	48.1																																	
Производитель и модель гидроборта	Zepro Z																																	
Грузоподъемность гидроборта, т	1.5																																	
Производитель и модель холодильно-отопительной установки	Carrier Supra 850S																																	
Температурный режим фургона, С°	-20/+12																																	
19168	34.10.41.490	Автомобиль-самосвал на шасси MAN TGS33.360 6x4 BB-WW, кабина M	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>33</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>6x4</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>360</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Тип кузова</td><td>Прямоугольный с задним бортом</td></tr> <tr><td>Объем кузова, м3</td><td>20</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	33	Колесная формула	6x4	Мощность двигателя, л.с.	360	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	нет	Тип кузова	Прямоугольный с задним бортом	Объем кузова, м3	20	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	7 599 000,00								
Разрешенная максимальная масса, т	33																																	
Колесная формула	6x4																																	
Мощность двигателя, л.с.	360																																	
Экологический класс	4																																	
Тип подвески	полностью рессорная																																	
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																																	
Количество спальных мест в кабине	нет																																	
Тип кузова	Прямоугольный с задним бортом																																	
Объем кузова, м3	20																																	
19169	34.10.41.490	Автомобиль-самосвал на шасси MAN TGS40.400 6x4 BB-WW, кабина M	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>40</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>6x4</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>400</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Тип кузова</td><td>Прямоугольный с задним бортом</td></tr> <tr><td>Объем кузова, м3</td><td>17.5</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	40	Колесная формула	6x4	Мощность двигателя, л.с.	400	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	нет	Тип кузова	Прямоугольный с задним бортом	Объем кузова, м3	17.5	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	8 007 180,00								
Разрешенная максимальная масса, т	40																																	
Колесная формула	6x4																																	
Мощность двигателя, л.с.	400																																	
Экологический класс	4																																	
Тип подвески	полностью рессорная																																	
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																																	
Количество спальных мест в кабине	нет																																	
Тип кузова	Прямоугольный с задним бортом																																	
Объем кузова, м3	17.5																																	
19170	34.10.41.490	Автомобиль-самосвал на шасси MAN TGS41.400 8x4 BB-WW, кабина M	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00263	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>41</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>8x4</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>400</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Тип кузова</td><td>Прямоугольный с задним бортом</td></tr> <tr><td>Объем кузова, м3</td><td>20</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	41	Колесная формула	8x4	Мощность двигателя, л.с.	400	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	нет	Тип кузова	Прямоугольный с задним бортом	Объем кузова, м3	20	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	8 179 500,00								
Разрешенная максимальная масса, т	41																																	
Колесная формула	8x4																																	
Мощность двигателя, л.с.	400																																	
Экологический класс	4																																	
Тип подвески	полностью рессорная																																	
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																																	
Количество спальных мест в кабине	нет																																	
Тип кузова	Прямоугольный с задним бортом																																	
Объем кузова, м3	20																																	
19171	34.10.41.490	Автомобиль-самосвал с краном-манипулятором (ломовоз) на шасси MAN TGS 41.400 8x4 BB-WW, кабина M	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00263	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>41</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>8x4</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>400</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Тип кузова</td><td>Прямоугольный с задним бортом</td></tr> <tr><td>Объем кузова, м3</td><td>37</td></tr> <tr><td>Производитель и модель КМУ</td><td>Epsilon Q150Z95TR</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	41	Колесная формула	8x4	Мощность двигателя, л.с.	400	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	нет	Тип кузова	Прямоугольный с задним бортом	Объем кузова, м3	37	Производитель и модель КМУ	Epsilon Q150Z95TR	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	11 389 194,00						
Разрешенная максимальная масса, т	41																																	
Колесная формула	8x4																																	
Мощность двигателя, л.с.	400																																	
Экологический класс	4																																	
Тип подвески	полностью рессорная																																	
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																																	
Количество спальных мест в кабине	нет																																	
Тип кузова	Прямоугольный с задним бортом																																	
Объем кузова, м3	37																																	
Производитель и модель КМУ	Epsilon Q150Z95TR																																	

					Расположение КМУ	за кабиной			
					Грузовой момент КМУ, тм	14.1			
19172	34.10.41.490	Крюковой погрузчик на шасси MAN TGS 33.400 6x4 BB-WW, кабина М	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	33	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	8 101 104,00
					Колесная формула	6x4			
					Мощность двигателя, л.с.	400			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	полностью рессорная			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Производитель и модель крюка	MULTILIFT XR21S.63			
Максимальная масса контейнера, т	21								
19173	34.10.41.490	Крюковой погрузчик на шасси MAN TGS 41.440 8x4 BB-WW, кабина М	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00263	Разрешенная максимальная масса, т	41	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	9 352 176,00
					Колесная формула	8x4			
					Мощность двигателя, л.с.	440			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	полностью рессорная			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Производитель и модель крюка	MULTILIFT XR26S.6300			
Максимальная масса контейнера, т	26								
19174	34.10.41.490	Машина для перевозки баллонов со сжиженным газом на шасси MAN TGS 33.360 6x4 BB-WW, кабина М	34.10.4	RU.MP02.E00464P1	Разрешенная максимальная масса, т	33	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	7 409 964,00
					Колесная формула	6x4			
					Мощность двигателя, л.с.	360			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	полностью рессорная			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Внутренняя длина платформы, мм	5600			
Уровень оборудования ADR	EXIII								
19175	34.10.44.114	Автомобиль-тягач седельный MAN TGS 19.360 4x2 BLS-WW, кабина L	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00264	Разрешенная максимальная масса, т	18	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	4 764 840,00
					Колесная формула	4x2			
					Мощность двигателя, л.с.	360			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	рессорно-пневматическая			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	1			
					Объем топливного бака, л	660			
Нагрузка на ССУ, т	11.5								
19176	34.10.44.114	Автомобиль-тягач седельный для перевозки опасных грузов MAN TGS 19.360 4x2 BLS-WW, кабина L	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00264	Разрешенная максимальная масса, т	18	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	4 913 520,00
					Колесная формула	4x2			
					Мощность двигателя, л.с.	360			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	рессорно-пневматическая			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	1			
					Уровень оборудования ADR	EXIII			
Нагрузка на ССУ, т	11.5								
19177	34.10.44.114	Автомобиль-тягач седельный MAN TGS 19.360 4x2 BLS-WW, кабина LX	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00264	Разрешенная максимальная масса, т	18	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	4 909 980,00
					Колесная формула	4x2			
					Мощность двигателя, л.с.	360			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	рессорно-пневматическая			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	2			
					Объем топливного бака, л	660			
Нагрузка на ССУ, т	11.5								
19178	34.10.44.115	Автомобиль-тягач седельный для перевозки опасных грузов MAN TGS 26.400 6x2-2 BLS-WW, кабина М	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	26	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 035 700,00
					Колесная формула	6x2-2			
					Мощность двигателя, л.с.	400			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	рессорно-пневматическая			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Уровень оборудования ADR	EXIII			
Нагрузка на ССУ, т	17,5								
					Разрешенная максимальная масса, т	26			
					Колесная формула	6x2-2			

19179	34.10.44.115	Автомобиль-тягач седельный MAN TGS 26.400 6x2-2 BLS-WW, кабина L	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>400</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>рессорно-пневматическая</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>1</td></tr> <tr><td>Объем топливного бака, л</td><td>450</td></tr> <tr><td>Нагрузка на ССУ, т</td><td>17.5</td></tr> </tbody> </table>	Мощность двигателя, л.с.	400	Экологический класс	4	Тип подвески	рессорно-пневматическая	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	1	Объем топливного бака, л	450	Нагрузка на ССУ, т	17.5	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	5 848 080,00								
Мощность двигателя, л.с.	400																													
Экологический класс	4																													
Тип подвески	рессорно-пневматическая																													
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																													
Количество спальных мест в кабине	1																													
Объем топливного бака, л	450																													
Нагрузка на ССУ, т	17.5																													
19180	34.10.44.115	Автомобиль-тягач седельный MAN TGS 26.400 6x4 BLS-WW, кабина L	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>26</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>6x4</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>400</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>рессорно-пневматическая</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>1</td></tr> <tr><td>Объем топливного бака, л</td><td>600</td></tr> <tr><td>Нагрузка на ССУ, т</td><td>17</td></tr> </tbody> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	26	Колесная формула	6x4	Мощность двигателя, л.с.	400	Экологический класс	4	Тип подвески	рессорно-пневматическая	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	1	Объем топливного бака, л	600	Нагрузка на ССУ, т	17	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 102 960,00				
Разрешенная максимальная масса, т	26																													
Колесная формула	6x4																													
Мощность двигателя, л.с.	400																													
Экологический класс	4																													
Тип подвески	рессорно-пневматическая																													
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																													
Количество спальных мест в кабине	1																													
Объем топливного бака, л	600																													
Нагрузка на ССУ, т	17																													
19181	34.10.44.116	Автомобиль-тягач седельный MAN TGS 33.440 6x4 BLS-WW, кабина L	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>33</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>6x4</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>440</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>рессорно-пневматическая</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>1</td></tr> <tr><td>Объем топливного бака, л</td><td>600</td></tr> <tr><td>Нагрузка на ССУ, т</td><td>23,5</td></tr> </tbody> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	33	Колесная формула	6x4	Мощность двигателя, л.с.	440	Экологический класс	4	Тип подвески	рессорно-пневматическая	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	1	Объем топливного бака, л	600	Нагрузка на ССУ, т	23,5	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 410 940,00				
Разрешенная максимальная масса, т	33																													
Колесная формула	6x4																													
Мощность двигателя, л.с.	440																													
Экологический класс	4																													
Тип подвески	рессорно-пневматическая																													
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																													
Количество спальных мест в кабине	1																													
Объем топливного бака, л	600																													
Нагрузка на ССУ, т	23,5																													
19182	34.10.44.116	Автомобиль-тягач седельный MAN TGS 33.440 6x4 BBS-WW, кабина L	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>33</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>6x4</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>440</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>1</td></tr> <tr><td>Объем топливного бака, л</td><td>600</td></tr> <tr><td>Нагрузка на ССУ, т</td><td>23.5</td></tr> </tbody> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	33	Колесная формула	6x4	Мощность двигателя, л.с.	440	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	1	Объем топливного бака, л	600	Нагрузка на ССУ, т	23.5	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 134 820,00				
Разрешенная максимальная масса, т	33																													
Колесная формула	6x4																													
Мощность двигателя, л.с.	440																													
Экологический класс	4																													
Тип подвески	полностью рессорная																													
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																													
Количество спальных мест в кабине	1																													
Объем топливного бака, л	600																													
Нагрузка на ССУ, т	23.5																													
19183	34.10.51.113	Автомобиль-самосвал на шасси MAN TGM13.250 4x4 BB, кабина C	34.10.5	RU.MT22.E06221	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>13.5</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>4x4</td></tr> <tr><td>Тип ошиновки задней оси</td><td>односкатная</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>250</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>5</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Тип кузова</td><td>Прямоугольный с трехсторонней разгрузкой</td></tr> <tr><td>Объем кузова, м3</td><td>6.7</td></tr> </tbody> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	13.5	Колесная формула	4x4	Тип ошиновки задней оси	односкатная	Мощность двигателя, л.с.	250	Экологический класс	5	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	нет	Тип кузова	Прямоугольный с трехсторонней разгрузкой	Объем кузова, м3	6.7	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	5 945 700,00		
Разрешенная максимальная масса, т	13.5																													
Колесная формула	4x4																													
Тип ошиновки задней оси	односкатная																													
Мощность двигателя, л.с.	250																													
Экологический класс	5																													
Тип подвески	полностью рессорная																													
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																													
Количество спальных мест в кабине	нет																													
Тип кузова	Прямоугольный с трехсторонней разгрузкой																													
Объем кузова, м3	6.7																													
19184	34.10.51.113	Автомобиль-самосвал на шасси MAN TGM18.290 4x4 BB, кабина C	34.10.5	RU.MT22.E06221	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>18</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>4x4</td></tr> <tr><td>Тип ошиновки задней оси</td><td>двухсчатная</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>290</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>5</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Тип кузова</td><td>Прямоугольный с трехсторонней разгрузкой</td></tr> <tr><td>Объем кузова, м3</td><td>6.7</td></tr> </tbody> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	18	Колесная формула	4x4	Тип ошиновки задней оси	двухсчатная	Мощность двигателя, л.с.	290	Экологический класс	5	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	нет	Тип кузова	Прямоугольный с трехсторонней разгрузкой	Объем кузова, м3	6.7	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 299 700,00		
Разрешенная максимальная масса, т	18																													
Колесная формула	4x4																													
Тип ошиновки задней оси	двухсчатная																													
Мощность двигателя, л.с.	290																													
Экологический класс	5																													
Тип подвески	полностью рессорная																													
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																													
Количество спальных мест в кабине	нет																													
Тип кузова	Прямоугольный с трехсторонней разгрузкой																													
Объем кузова, м3	6.7																													
19185	34.10.51.116	Автомобиль-самосвал на шасси MAN TGS40.400 6x6 BB-WW, кабина M	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>40</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>6x6</td></tr> <tr><td>Тип ошиновки осей задней тележки</td><td>двухсчатная</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>400</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Тип кузова</td><td>Прямоугольный с задним бортом</td></tr> <tr><td>Объем кузова, м3</td><td>15</td></tr> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>41</td></tr> </tbody> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	40	Колесная формула	6x6	Тип ошиновки осей задней тележки	двухсчатная	Мощность двигателя, л.с.	400	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	нет	Тип кузова	Прямоугольный с задним бортом	Объем кузова, м3	15	Разрешенная максимальная масса, т	41	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	8 367 216,00
Разрешенная максимальная масса, т	40																													
Колесная формула	6x6																													
Тип ошиновки осей задней тележки	двухсчатная																													
Мощность двигателя, л.с.	400																													
Экологический класс	4																													
Тип подвески	полностью рессорная																													
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																													
Количество спальных мест в кабине	нет																													
Тип кузова	Прямоугольный с задним бортом																													
Объем кузова, м3	15																													
Разрешенная максимальная масса, т	41																													

19186	34.10.51.116	Автомобиль-самосвал на шасси MAN TGS41.440 8x8 BB-WW, кабина М	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00263	<table border="1"> <tr><td>Колесная формула</td><td>8x8</td></tr> <tr><td>Тип ошиновки осей задней тележки</td><td>двухсатная</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>440</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Тип кузова</td><td>Прямоугольный с задним бортом</td></tr> <tr><td>Объем кузова, м3</td><td>20</td></tr> </table>	Колесная формула	8x8	Тип ошиновки осей задней тележки	двухсатная	Мощность двигателя, л.с.	440	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	нет	Тип кузова	Прямоугольный с задним бортом	Объем кузова, м3	20	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	11 111 892,00
Колесная формула	8x8																									
Тип ошиновки осей задней тележки	двухсатная																									
Мощность двигателя, л.с.	440																									
Экологический класс	4																									
Тип подвески	полностью рессорная																									
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																									
Количество спальных мест в кабине	нет																									
Тип кузова	Прямоугольный с задним бортом																									
Объем кузова, м3	20																									
19187	34.10.53.190	Вахтовый автобус на шасси MAN TGS 33.390 6x6 BB-WW, кабина L	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>мар.45</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>6x6</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>390</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>1</td></tr> <tr><td>Число посадочных мест фургона</td><td>24</td></tr> <tr><td>Температурный режим перевозки людей, С°</td><td>+40/-40</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	мар.45	Колесная формула	6x6	Мощность двигателя, л.с.	390	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	1	Число посадочных мест фургона	24	Температурный режим перевозки людей, С°	+40/-40	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	9 863 620,00
Разрешенная максимальная масса, т	мар.45																									
Колесная формула	6x6																									
Мощность двигателя, л.с.	390																									
Экологический класс	4																									
Тип подвески	полностью рессорная																									
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																									
Количество спальных мест в кабине	1																									
Число посадочных мест фургона	24																									
Температурный режим перевозки людей, С°	+40/-40																									
19188	34.10.54.311	Автоцистерна пожарная (АЦ 3,2-40/4) на шасси MAN TGM 13.290, кабина С	34.10.5	E-RU.MT22.A.00365	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>15,5</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>4x4</td></tr> <tr><td>Тип ошиновки задней оси</td><td>двухсатная</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>290</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>5</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>рессорно-пневматическая</td></tr> <tr><td>Число мест для боевого расчета</td><td>6</td></tr> <tr><td>Объем цистерны, м3</td><td>3,2</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>Согласно Приказу № 425 МЧС России</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	15,5	Колесная формула	4x4	Тип ошиновки задней оси	двухсатная	Мощность двигателя, л.с.	290	Экологический класс	5	Тип подвески	рессорно-пневматическая	Число мест для боевого расчета	6	Объем цистерны, м3	3,2	Комплектация	Согласно Приказу № 425 МЧС России	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	19 200 000,00
Разрешенная максимальная масса, т	15,5																									
Колесная формула	4x4																									
Тип ошиновки задней оси	двухсатная																									
Мощность двигателя, л.с.	290																									
Экологический класс	5																									
Тип подвески	рессорно-пневматическая																									
Число мест для боевого расчета	6																									
Объем цистерны, м3	3,2																									
Комплектация	Согласно Приказу № 425 МЧС России																									
19189	34.10.54.311	Автоцистерна пожарная (АЦ 3,5-40/4) на шасси MAN TGM15.340 4x4 BB, кабина DK	34.10.5	E-RU.MT22.A.00718	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>15</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>4x2</td></tr> <tr><td>Тип ошиновки задней оси</td><td>двухсатная</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>340</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>5</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>рессорная</td></tr> <tr><td>Число мест для боевого расчета</td><td>7</td></tr> <tr><td>Объем цистерны, м3</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>Без ПТВ</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	15	Колесная формула	4x2	Тип ошиновки задней оси	двухсатная	Мощность двигателя, л.с.	340	Экологический класс	5	Тип подвески	рессорная	Число мест для боевого расчета	7	Объем цистерны, м3	3,5	Комплектация	Без ПТВ	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	13 200 000,00
Разрешенная максимальная масса, т	15																									
Колесная формула	4x2																									
Тип ошиновки задней оси	двухсатная																									
Мощность двигателя, л.с.	340																									
Экологический класс	5																									
Тип подвески	рессорная																									
Число мест для боевого расчета	7																									
Объем цистерны, м3	3,5																									
Комплектация	Без ПТВ																									
19190	34.10.54.311	Автоцистерна пожарная (АЦ 5,0-40) на шасси MAN TGM18.340 4x4 BB, кабина DK	34.10.5	E-RU.MT22.A.00335	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>18</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>4x4</td></tr> <tr><td>Тип ошиновки задней оси</td><td>Односатная</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>340</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>7</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>рессорная</td></tr> <tr><td>Число мест для боевого расчета</td><td>7</td></tr> <tr><td>Объем цистерны, м3</td><td>5</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>Без ПТВ</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	18	Колесная формула	4x4	Тип ошиновки задней оси	Односатная	Мощность двигателя, л.с.	340	Экологический класс	7	Тип подвески	рессорная	Число мест для боевого расчета	7	Объем цистерны, м3	5	Комплектация	Без ПТВ	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	142 800 000,00
Разрешенная максимальная масса, т	18																									
Колесная формула	4x4																									
Тип ошиновки задней оси	Односатная																									
Мощность двигателя, л.с.	340																									
Экологический класс	7																									
Тип подвески	рессорная																									
Число мест для боевого расчета	7																									
Объем цистерны, м3	5																									
Комплектация	Без ПТВ																									
19191	34.10.54.315	Пеноподъемник пожарный на шасси MAN TGS33.440 6x6 BB-WW, кабина М	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>33</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>6x6</td></tr> <tr><td>Тип ошиновки осей задней тележки</td><td>Двухсатная</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>440</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Число мест для боевого расчета</td><td>2</td></tr> <tr><td>Максимальная высота вылета стрелы, м</td><td>37</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность, л/с</td><td>100</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	33	Колесная формула	6x6	Тип ошиновки осей задней тележки	Двухсатная	Мощность двигателя, л.с.	440	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	Число мест для боевого расчета	2	Максимальная высота вылета стрелы, м	37	Максимальная производительность, л/с	100	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	61 200 000,00
Разрешенная максимальная масса, т	33																									
Колесная формула	6x6																									
Тип ошиновки осей задней тележки	Двухсатная																									
Мощность двигателя, л.с.	440																									
Экологический класс	4																									
Тип подвески	полностью рессорная																									
Число мест для боевого расчета	2																									
Максимальная высота вылета стрелы, м	37																									
Максимальная производительность, л/с	100																									
19192	34.10.54.513	Автобетоносмеситель на шасси MAN TGM26.290 6x4 BB, кабина С	34.10.5	E-RU.MT21.A.00307	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>26</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>6x4</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>290</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>5</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Объем перевозимого бетона, м3</td><td>6</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	26	Колесная формула	6x4	Мощность двигателя, л.с.	290	Экологический класс	5	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	нет	Объем перевозимого бетона, м3	6	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	8 411 856,00		
Разрешенная максимальная масса, т	26																									
Колесная формула	6x4																									
Мощность двигателя, л.с.	290																									
Экологический класс	5																									
Тип подвески	полностью рессорная																									
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																									
Количество спальных мест в кабине	нет																									
Объем перевозимого бетона, м3	6																									
19193	34.10.54.515	Автобетоносмеситель на шасси MAN TGS33.360 6x4 BB-WW, кабина М	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>33</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>6x4</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>360</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	33	Колесная формула	6x4	Мощность двигателя, л.с.	360	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	7 822 248,00								
Разрешенная максимальная масса, т	33																									
Колесная формула	6x4																									
Мощность двигателя, л.с.	360																									
Экологический класс	4																									
Тип подвески	полностью рессорная																									

		кабина M				Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Продакшн РУС		
						Количество спальных мест в кабине	нет			
						Объем перевозимого бетона, м3	8			
19194	34.10.54.515	Автобетоносмеситель на шасси MAN TGS41.360 8x4 BB-WW, кабина M	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00263		Разрешенная максимальная масса, т	41	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	9 440 388,00
						Колесная формула	8x4			
						Мощность двигателя, л.с.	360			
						Экологический класс	4			
						Тип подвески	полностью рессорная			
						Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
						Количество спальных мест в кабине	нет			
						Объем перевозимого бетона, м3	10			
						Разрешенная максимальная масса, т	33			
19195	34.10.54.520	Автобетононасос на шасси MAN TGS33.360 6x4 BB-WW, кабина M	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00262		Колесная формула	6x4	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	19 155 180,00
						Мощность двигателя, л.с.	360			
						Экологический класс	4			
						Тип подвески	полностью рессорная			
						Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
						Количество спальных мест в кабине	нет			
						Высота подачи бетона, м	35.3			
						Разрешенная максимальная масса, т	41			
19196	34.10.54.520	Автобетононасос на шасси MAN TGS41.360 8x4 BB-WW, кабина M	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00263		Колесная формула	8x4	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	27 011 460,00
						Мощность двигателя, л.с.	360			
						Экологический класс	4			
						Тип подвески	полностью рессорная			
						Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
						Количество спальных мест в кабине	нет			
						Высота подачи бетона, м	42.3			
						Разрешенная максимальная масса, т	11.99			
19197	34.10.54.811	Мусоровоз с задней загрузкой на шасси MAN TGL 12.180 4x2 BB, кабина С	34.10.4	E-RU.MP05.A.00141		Колесная формула	4x2	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	7 357 500,00
						Мощность двигателя, л.с.	180			
						Экологический класс	5			
						Тип подвески	полностью рессорная			
						Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	3			
						Количество спальных мест в кабине	нет			
						Объем бункера, м3	7			
						Разрешенная максимальная масса, т	18			
19198	34.10.54.811	Мусоровоз с задней загрузкой на шасси MAN TGM18.250 4x2 BB, кабина С	34.10.4	E-RU.MP05.A.00108		Колесная формула	4x2	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	8 799 120,00
						Мощность двигателя, л.с.	250			
						Экологический класс	5			
						Тип подвески	полностью рессорная			
						Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	3			
						Количество спальных мест в кабине	нет			
						Объем бункера, м3	15			
						Разрешенная максимальная масса, т	18			
19199	34.10.54.811	Мусоровоз с задней загрузкой на шасси MAN TGM 18.250 4x2 BL, кабина С	34.10.4	E-RU.MP05.A.00108		Колесная формула	4x2	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	8 954 880,00
						Мощность двигателя, л.с.	250			
						Экологический класс	5			
						Тип подвески	рессорно-пневматическая			
						Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	3			
						Количество спальных мест в кабине	нет			
						Объем бункера, м3	15			
						Разрешенная максимальная масса, т	18			
19200	34.10.54.811	Мусоровоз с задней загрузкой на шасси MAN TGM18.250 4x4 BB, кабина С	34.10.4	E-RU.MP05.A.00108		Колесная формула	4x4	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	9 199 140,00
						Мощность двигателя, л.с.	250			
						Экологический класс	5			
						Тип подвески	полностью рессорная			
						Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	3			
						Количество спальных мест в кабине	нет			
						Объем бункера, м3	15			
						Разрешенная максимальная масса, т	26			
19201	34.10.54.811	Мусоровоз с задней загрузкой на шасси MAN TGS26.360 6x2 BL-WW, кабина M	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262		Колесная формула	6x2-2	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	10 529 700,00
						Мощность двигателя, л.с.	360			
						Экологический класс	4			
						Тип подвески	рессорно-пневматическая			
						Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	3			
						Количество спальных мест в кабине	нет			
						Объем бункера, м3	21,5			

19202	34.10.54.811	Мусоровоз с задней загрузкой на шасси MAN TGS33.360 6x4 BB-WW, кабина М	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	26	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	11 095 956,00
					Колесная формула	6x4			
					Мощность двигателя, л.с.	360			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	полностью рессорная			
					Мест для сидения в кабине, вкл. волителя	3			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Объем бункера, м3	21,5			
19203	34.10.54.812	Илосос на шасси MAN TGS 33.440 6x4 BB-WW, кабина М	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	33	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	22 219 800,00
					Колесная формула	6x4			
					Мощность двигателя, л.с.	440			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	полностью рессорная			
					Мест для сидения в кабине, вкл. волителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Производительность вакуумного насоса, м3/ч	2.823			
Глубина очищаемого колодца, м	15								
19204	34.10.54.814	Каналопромывочная машина на шасси MAN TGS 33.360 6x4 BB-WW, кабина М	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	33	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	8 319 345,60
					Колесная формула	6x4			
					Мощность двигателя, л.с.	360			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	полностью рессорная			
					Мест для сидения в кабине, вкл. волителя	3			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Вместимость цистерны, м3	8,5			
Диаметр очищаемых труб, мм	600								
19205	34.10.54.824	Пескоразбрасыватель на шасси MAN TGS 33.360 6x4 BB-WW, кабина М	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	33	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	10 237 197,40
					Колесная формула	6x4			
					Мощность двигателя, л.с.	360			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	полностью рессорная			
					Мест для сидения в кабине, вкл. волителя	3			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Масса сыпучих материалов, загружаемых в кузов, кг	14000			
Ширина рабочей зоны при посылке, м	12								
19206	34.10.54.832	Машина уборочная универсальная (комбинированная) на шасси MAN TGS 33.400 6x4 BB-WW, кабина М	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	33	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	10 467 297,40
					Колесная формула	6x4			
					Мощность двигателя, л.с.	400			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	полностью рессорная			
					Мест для сидения в кабине, вкл. волителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Ширина рабочей зоны, м (плуга)	3,59			
Ширина рабочей зоны, м (щетки)	2,5								
Ширина рабочей зоны, м (при посылке)	12								
19207	34.10.54.910	Бронеавтомобиль инкассации "ГАС 19521 Клен" на базе Ford Transit	34.10.5	Одобрение типа транспортного средства: E-RU.MT02.B.00241, Броневая сталь: ГОСТ РФ Р.50963-96, Броневое стекло: ГОСТ РФ Р.51136-98 и ГОСТ РФ Р.51136-2008	Вид транспортного средства	Фургон цельнометаллический бронированный	ООО "ГАС"	Штука	1 990 000,00
					Класс броневой защиты	2-3			
					Грузоподъемность, кг	750			
					Мощность двигателя, л.с.	125			
					Возможный вариант исполнения мощности двигателя, л.с.	155			
					Тип двигателя	Дизельный с турбонаддувом			
					Количество мест экипажа, чел.	4			
					Колесная формула (привод)	4x2 (передний привод)			
Возможные варианты исполнения колесной формулы (привод)	4x2 (задний привод), 4x4 (полный привод)								
19208	34.10.54.910	Мобильный банковский офис "ГАС 19524" на базе Ford Transit Jumbo	34.10.5	Одобрение типа транспортного средства: E-RU.MT02.B.00665, Броневая сталь: ГОСТ РФ Р.50963-96, Броневое стекло: ГОСТ РФ Р.51136-98 и ГОСТ	Вид транспортного средства	Фургон цельнометаллический бронированный	ООО "ГАС"	Штука	2 990 000,00
					Класс броневой защиты	2			
					Мощность двигателя, л.с.	140			
					Тип двигателя	Дизельный с турбонаддувом			
					Количество мест, чел.	3			
					Колесная формула (привод)	4x2 (задний привод)			

19209	34.10.54.910	Бронеавтомобиль "ГАС 19751 Америк" на базе Volkswagen Amarok	34.10.5	Одобрение типа транспортного средства: E-RU.MT02.B.00344, Броневая сталь: ГОСТ РФ P.50963-96, Броневое стекло: ГОСТ РФ P.51136-98 и ГОСТ РФ P.51136-2008	Вид транспортного средства	Фургон цельнометаллический бронированный	ООО "ГАС"	Штука	1 900 000,00
					Класс броневой защиты	02.мар			
					Грузоподъемность, кг	800			
					Мощность двигателя, л.с.	163			
					Тип двигателя	Дизельный с турбонаддувом			
					Количество мест экипажа, чел.	3			
					Колесная формула (привод)	4x2 (задний привод)			
Возможные варианты исполнения колесной формулы (привод)	4x4 (полный привод)								
19210	34.10.54.910	Бронеавтомобиль "ГАС 19523 Дукал" на базе Fiat Ducato	34.10.5	Одобрение типа транспортного средства: E-RU.MT02.B.00250, Броневая сталь: ГОСТ РФ P.50963-96, Броневое стекло: ГОСТ РФ P.51136-98 и ГОСТ РФ P.51136-2008	Вид транспортного средства	Фургон цельнометаллический бронированный	ООО "ГАС"	Штука	1 950 000,00
					Класс броневой защиты	2-3			
					Грузоподъемность, кг	1050			
					Мощность двигателя, л.с.	110			
					Тип двигателя	Дизельный с турбонаддувом			
					Количество мест экипажа, чел.	4			
					Колесная формула (привод)	4x2 (передний привод)			
19211	34.10.54.910	Бронеавтомобиль "ГАС 19291 Солен" на базе ГАЗ-2705 "Газель"	34.10.5	Одобрение типа транспортного средства: РОСС RU.MT02.E06837, Броневая сталь: ГОСТ РФ P.50963-96, Броневое стекло: ГОСТ РФ P.51136-98 и ГОСТ РФ P.51136-2008	Вид транспортного средства	Фургон цельнометаллический бронированный	ООО "ГАС"	Штука	1 300 000,00
					Класс броневой защиты	2-3			
					Грузоподъемность, кг	600			
					Мощность двигателя, л.с.	140			
					Тип двигателя	Бензиновый			
					Количество мест экипажа, чел.	4			
					Колесная формула (привод)	4x2 (задний привод)			
Возможные варианты исполнения колесной формулы (привод)	4x4 (полный привод)								
19212	34.10.54.910	Бронеавтомобиль "ГАС 1975 Талер" на базе УАЗ-23632 "Патриот Пикап"	34.10.5	Одобрение типа транспортного средства: E-RU.MT02.B.00260, Броневая сталь: ГОСТ РФ P.50963-96, Броневое стекло: ГОСТ РФ P.51136-98 и ГОСТ РФ P.51136-2008	Вид транспортного средства	Фургон цельнометаллический бронированный	ООО "ГАС"	Штука	1 290 000,00
					Класс броневой защиты	2-3			
					Грузоподъемность, кг	600			
					Мощность двигателя, л.с.	128			
					Тип двигателя	Бензиновый инжекторный			
					Количество мест экипажа, чел.	4			
					Колесная формула (привод)	4x4 (полный привод)			
19213	34.10.54.913	Мастерская ремонтная передвижная (ПАРМ) с краном-манипулятором на шасси MAN TGM18.340 4x4 BB, кабина DK	34.10.5	E-RU.MT02.A.00017	Разрешенная максимальная масса, т	18	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	18 000 000,00
					Колесная формула	4x4			
					Тип ошиновки задней оси	односкатная			
					Мощность двигателя, л.с.	340			
					Экологический класс	5			
					Тип подвески	полностью рессорная			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	7			
					Производитель и модель КМУ	PALFINGER PC 10000C			
					Расположение КМУ	в заднем свесе			
					Грузовой момент КМУ, тм	8,6			
					XXX	12,4			
Комплектность	Комплект гидроинструмента для работы на								
19214	34.10.54.921	Сортиментовоз на шасси MAN TGS 33.440 6x4 BB-WW, кабина L	34.10.5	E-RU.AY04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	33	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	6 932 380,00
					Колесная формула	6x4			
					Мощность двигателя, л.с.	440			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	полностью рессорная			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	1			
					Материал коников	сталь			
					Максимальная длина перевозимого сортифта, м	8			
					19215	34.10.54.921			
Колесная формула	6x6								
Мощность двигателя, л.с.	480								
Экологический класс	4								
Тип подвески	полностью рессорная								
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2								
Количество спальных мест в кабине	2								
Материал коников	алюминий								

					Максимальная длина перевозимого сортамента, м	6			
					Производитель и модель КМУ	Loglift F96ST			
					Расположение КМУ	в заднем свесе			
					Грузовой момент КМУ, тм	122			
19216	34.10.54.924	Автоцистерна для нефтепродуктов на шасси MAN TGS 26.360 6x2-2 BL-WW, кабина М	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	26	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	8 516 520,00
					Колесная формула	6x2-2			
					Мощность двигателя, л.с.	360			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	рессорно-пневматическая			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Общий объем цистерны, м3	17			
					Количество отсеков	3			
					Материал цистерны	алюминий			
19217	34.10.54.924	Автоцистерна для нефтепродуктов на шасси MAN TGS 33.360 6x4 BB-WW, кабина М	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	33	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	9 609 460,00
					Колесная формула	6x4			
					Мощность двигателя, л.с.	360			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	полностью рессорная			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Общий объем цистерны, м3	17			
					Количество отсеков	1 - 3			
					Материал цистерны	сталь			
19218	34.10.54.924	Автоцистерна для воды (водовоз) на шасси MAN TGS 26.360 6x2-2 BL-WW, кабина М	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	26	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	9 113 480,40
					Колесная формула	6x2-2			
					Мощность двигателя, л.с.	360			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	рессорно-пневматическая			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Общий объем цистерны, м3	6			
					Количество отсеков	1			
					Материал цистерны	нерж. сталь			
19219	34.10.54.924	Автоцистерна для сжиженных газов (газовоз) на шасси MAN TGS 33.360 6x4 BB-WW, кабина М	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	33	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	8 788 040,00
					Колесная формула	6x4			
					Мощность двигателя, л.с.	360			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	полностью рессорная			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Общий объем цистерны, м3	18			
					Количество отсеков	1			
					Материал цистерны	нерж. сталь			
19220	34.10.54.924	Автотопливазаправщик на шасси MAN TGS 26.360 6x2-2 BL-WW, кабина М	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	26	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	9 556 360,00
					Колесная формула	6x2-2			
					Мощность двигателя, л.с.	360			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	рессорно-пневматическая			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Общий объем цистерны, м3	17			
					Количество отсеков	3			
					Материал цистерны	алюминий			
19221	34.10.54.924	Автоцистерна для перевозки молока (молоковоз) на шасси MAN TGS 26.360 6x2-2 BL-WW, кабина М	34.10.4	E-RU.AЯ04.B.00262	Разрешенная максимальная масса, т	26	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	8 831 540,00
					Колесная формула	6x2-2			
					Мощность двигателя, л.с.	360			
					Экологический класс	4			
					Тип подвески	рессорно-пневматическая			
					Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2			
					Количество спальных мест в кабине	нет			
					Общий объем цистерны, м3	8			
					Количество отсеков	1			
					Материал цистерны	нерж. сталь			
					Разрешенная максимальная масса, т	33			
					Колесная формула	6x4			
					Мощность двигателя, л.с.	480			

19222	34.10.54.929	Автомобиль-тягач специальный (тяжелый автоэвакуатор) на шасси MAN TGS 33.480 6x4 BB-WW, кабина L	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>1</td></tr> <tr><td>Масса эвакуируемого ТС, т</td><td>44</td></tr> <tr><td>Тяговое усилие лебедки, Н</td><td>24</td></tr> <tr><td>Комплектность</td><td>Тип 2</td></tr> </table>	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	1	Масса эвакуируемого ТС, т	44	Тяговое усилие лебедки, Н	24	Комплектность	Тип 2	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	24 749 520,00						
Экологический класс	4																											
Тип подвески	полностью рессорная																											
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																											
Количество спальных мест в кабине	1																											
Масса эвакуируемого ТС, т	44																											
Тяговое усилие лебедки, Н	24																											
Комплектность	Тип 2																											
19223	34.10.54.929	Автомобиль-тягач специальный (тяжелый автоэвакуатор) на шасси MAN TGS 41.480 8x4 BB-WW, кабина LX	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>41</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>8x4</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>480</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>2</td></tr> <tr><td>Масса эвакуируемого ТС, т</td><td>44</td></tr> <tr><td>Тяговое усилие лебедки, Н</td><td>24</td></tr> <tr><td>Комплектность</td><td>Тип 2</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	41	Колесная формула	8x4	Мощность двигателя, л.с.	480	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	2	Масса эвакуируемого ТС, т	44	Тяговое усилие лебедки, Н	24	Комплектность	Тип 2	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	25 659 300,00
Разрешенная максимальная масса, т	41																											
Колесная формула	8x4																											
Мощность двигателя, л.с.	480																											
Экологический класс	4																											
Тип подвески	полностью рессорная																											
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																											
Количество спальных мест в кабине	2																											
Масса эвакуируемого ТС, т	44																											
Тяговое усилие лебедки, Н	24																											
Комплектность	Тип 2																											
19224	34.10.54.929	Аварийно-спасательный автомобиль (ACA-20-0,8-0,6) на шасси MAN TGM13.290 4x4 BL, кабина DK	34.10.5	E-RU.MP03.A.0544	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>13,5</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>4x4</td></tr> <tr><td>Тип ошиновки задней оси</td><td>двухшатная</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>290</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>5</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>рессорно-пневматическая</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>6</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Комплектность</td><td>Согласно Приказу № 425 МЧС России</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	13,5	Колесная формула	4x4	Тип ошиновки задней оси	двухшатная	Мощность двигателя, л.с.	290	Экологический класс	5	Тип подвески	рессорно-пневматическая	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	6	Количество спальных мест в кабине	нет	Комплектность	Согласно Приказу № 425 МЧС России	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	24 000 000,00		
Разрешенная максимальная масса, т	13,5																											
Колесная формула	4x4																											
Тип ошиновки задней оси	двухшатная																											
Мощность двигателя, л.с.	290																											
Экологический класс	5																											
Тип подвески	рессорно-пневматическая																											
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	6																											
Количество спальных мест в кабине	нет																											
Комплектность	Согласно Приказу № 425 МЧС России																											
19225	34.10.54.929	Машина смесительно-зарядная (68731 (MC3-16) на шасси MAN TGS 33.400 6x6 BB-WW, кабина M	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00262	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>33</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>6x6</td></tr> <tr><td>Тип ошиновки осей задней тележки</td><td>двухшатная</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>400</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Техническая производительность, кг/мин</td><td>270</td></tr> <tr><td>Глубина заряжаемой скважины, м, не более</td><td>60</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	33	Колесная формула	6x6	Тип ошиновки осей задней тележки	двухшатная	Мощность двигателя, л.с.	400	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	нет	Техническая производительность, кг/мин	270	Глубина заряжаемой скважины, м, не более	60	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	26 400 000,00
Разрешенная максимальная масса, т	33																											
Колесная формула	6x6																											
Тип ошиновки осей задней тележки	двухшатная																											
Мощность двигателя, л.с.	400																											
Экологический класс	4																											
Тип подвески	полностью рессорная																											
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																											
Количество спальных мест в кабине	нет																											
Техническая производительность, кг/мин	270																											
Глубина заряжаемой скважины, м, не более	60																											
19226	34.10.54.929	Машина смесительно-зарядная (68728 (MC3-16) на шасси MAN TGS 41.360 8x4 BB-WW), кабина M	34.10.5	E-RU.AЯ04.B.00263	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>33</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>8x4</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>360</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>4</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество спальных мест в кабине</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Техническая производительность, кг/мин</td><td>270</td></tr> <tr><td>Глубина заряжаемой скважины, м, не более</td><td>60</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	33	Колесная формула	8x4	Мощность двигателя, л.с.	360	Экологический класс	4	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	Количество спальных мест в кабине	нет	Техническая производительность, кг/мин	270	Глубина заряжаемой скважины, м, не более	60	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	24 180 000,00		
Разрешенная максимальная масса, т	33																											
Колесная формула	8x4																											
Мощность двигателя, л.с.	360																											
Экологический класс	4																											
Тип подвески	полностью рессорная																											
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																											
Количество спальных мест в кабине	нет																											
Техническая производительность, кг/мин	270																											
Глубина заряжаемой скважины, м, не более	60																											
19227	34.10.54.929	Автомобиль рукавный пожарный (AP-2) на шасси MAN TGM18.340 4x4 BB, кабина C	34.10.5	E-RU.MT22.A.00718	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>18</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>4x4</td></tr> <tr><td>Тип ошиновки задней оси</td><td>односчатная</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>340</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>5</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>полностью рессорная</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в кабине, вкл. водителя</td><td>2</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	18	Колесная формула	4x4	Тип ошиновки задней оси	односчатная	Мощность двигателя, л.с.	340	Экологический класс	5	Тип подвески	полностью рессорная	Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	13 800 000,00						
Разрешенная максимальная масса, т	18																											
Колесная формула	4x4																											
Тип ошиновки задней оси	односчатная																											
Мощность двигателя, л.с.	340																											
Экологический класс	5																											
Тип подвески	полностью рессорная																											
Мест для сидения в кабине, вкл. водителя	2																											
19228	34.10.54.929	Автомобиль специальный военизированной горно-спасательной части (ВГСЧ) (330 ВГСЧ-0000010) на шасси MAN TGM13.250 4x4 BL, кабина C	34.10.5	E-RU.MP03.A.0562	<table border="1"> <tr><td>Разрешенная максимальная масса, т</td><td>13,5</td></tr> <tr><td>Колесная формула</td><td>4x4</td></tr> <tr><td>Тип ошиновки задней оси</td><td>односчатная</td></tr> <tr><td>Мощность двигателя, л.с.</td><td>250</td></tr> <tr><td>Экологический класс</td><td>5</td></tr> <tr><td>Тип подвески</td><td>рессорно-пневматическая</td></tr> <tr><td>Мест для сидения в фургоне</td><td>6</td></tr> <tr><td>Комплектность</td><td>Согласно Приказу № 425 МЧС России</td></tr> <tr><td>Тип прицепа</td><td>двуосный</td></tr> </table>	Разрешенная максимальная масса, т	13,5	Колесная формула	4x4	Тип ошиновки задней оси	односчатная	Мощность двигателя, л.с.	250	Экологический класс	5	Тип подвески	рессорно-пневматическая	Мест для сидения в фургоне	6	Комплектность	Согласно Приказу № 425 МЧС России	Тип прицепа	двуосный	ООО «МАН Трак энд Бас Продакшн РУС»	шт.	11 400 000,00		
Разрешенная максимальная масса, т	13,5																											
Колесная формула	4x4																											
Тип ошиновки задней оси	односчатная																											
Мощность двигателя, л.с.	250																											
Экологический класс	5																											
Тип подвески	рессорно-пневматическая																											
Мест для сидения в фургоне	6																											
Комплектность	Согласно Приказу № 425 МЧС России																											
Тип прицепа	двуосный																											
					<table border="1"> <tr><td>Оборудование прицепа</td><td>тягово-сцепное, грузовая платформа с тентом</td></tr> <tr><td>Возможность дополнительной комплектации</td><td>жесткий теплоизоляционный кузов, спец оборудование</td></tr> <tr><td>Скорость буксировки, км/ч, не более</td><td>70</td></tr> <tr><td>Масса снаряженного прицепа, кг</td><td>600</td></tr> </table>	Оборудование прицепа	тягово-сцепное, грузовая платформа с тентом	Возможность дополнительной комплектации	жесткий теплоизоляционный кузов, спец оборудование	Скорость буксировки, км/ч, не более	70	Масса снаряженного прицепа, кг	600															
Оборудование прицепа	тягово-сцепное, грузовая платформа с тентом																											
Возможность дополнительной комплектации	жесткий теплоизоляционный кузов, спец оборудование																											
Скорость буксировки, км/ч, не более	70																											
Масса снаряженного прицепа, кг	600																											

19229	34.20.23.121	Прицеп специальный К-2 грузовая платформа	15.51	Одобрение типа транспортного средства E-RU.MT22.E.06243	21468	Масса перевозимого груза, кг	2200	"Пискаревский молзавод" ООО	шт	220 000,00
						Полная масса прицепа, кг	2800			
						Количество осей/колес, шт	2/4			
						Габаритные размеры прицепа (в транспортируемом положении) (Д /Ш /В), мм	4600/2350/2100			
						Тип кузова	Цельносварная металлическая конструкция с установленной грузовой платформой			
						Подвеска	Резиножгутовый торсион			
						Давление в шинах, Атм	2,4			
						Тормозная система	тормоз накатного типа			
						Размер шины по ГОСТ4754-80	185/70 R 16 УАЗ			
						Область применения	Прицеп грузовая платформа с металлическими бортами и каркасом с тентом, предназначен для перевозки грузов различного назначения в составе легких грузовиков (Газель, Валдай, автобусы и грузовики импортного производства). Грузоподъемность 2.5 т.			
19230	34.20.23.121	Прицеп специальный К-1 Кабельный транспортер.	15.51	Одобрение типа транспортного средства E-RU.MT22.A.00108	5506	Тип прицепа	одноосный	ООО "Лентелефонстро й-Опытный Завод"	шт	181 300,00
						Оборудование прицепа	тягово-сцепное устройство, рама для перевозки барабанов с кабелем, ручная лебедка			
						Возможность дополнительной комплектации	гидравлическая лебедка			
						Скорость буксировки, км/ч, не более	70			
						Масса снаряженного прицепа, кг	500			
						Масса перевозимого груза, кг	1000			
						Полная масса прицепа, кг	1500			
						Количество осей/колес, шт	1/2			
						Габаритные размеры прицепа (в транспортируемом положении) (Д /Ш /В), мм	4000/2100/1900			
						Тип кузова	Цельносварная металлическая конструкция			
						Подвеска	Резиножгутовый торсион			
						Давление в шинах, Атм	2,2			
						Тормозная система	тормоз накатного типа			
						Размер шины по ГОСТ4754-80	205/70 R14			
Область применения	Прицеп предназначен для перевозки (прокладки кабеля) барабанов с кабелем. Буксировка любым тс в том числе легковым. Грузоподъемность 1.0 т.									
19231	34.20.23.121	Прицеп специальный К-2 Кабельный транспортер.	15.51	Одобрение типа транспортного средства E-RU.MT22.A.00108	5503	Тип прицепа	двуосный	ООО "Лентелефонстро й-Опытный Завод"	шт	263 000,00
						Оборудование прицепа	тягово-сцепное устройство, рама для перевозки барабанов с кабелем, ручная лебедка			
						Возможность дополнительной комплектации	гидравлическая лебедка			
						Скорость буксировки, км/ч, не более	70			
						Масса снаряженного прицепа, кг	800			
						Масса перевозимого груза, кг	2000			
						Полная масса прицепа, кг	2800			
						Количество осей/колес, шт	2/4			
						Габаритные размеры прицепа (в транспортируемом положении) (Д /Ш /В), мм	3900/2300/2080			
						Тип кузова	Цельносварная металлическая конструкция			
						Подвеска	Резиножгутовый торсион			
						Давление в шинах, Атм	2,2			
						Тормозная система	тормоз накатного типа			
						Размер шины по ГОСТ4754-80	205/70 R14			
Область применения	Прицеп предназначен для перевозки (прокладки кабеля) барабанов с кабелем. Буксировка любым тс в том числе легковым. Грузоподъемность 2.0 т.									
						Тип прицепа	двуосный			
						Оборудование прицепа	тягово-сцепное и подъемное устройство			

19232	34.20.23.122	Прицеп специальный К-10 с подъемными аппаратами для перевозки спецтехники	34.20	Одобрение типа транспортного средства E-RU.MT22.E.06243	21391	Возможность дополнительной комплектации	тент, система НСУ, бак вместимостью до 2 т	ООО "Лентелефонстрой-Опытный Завод"	шт	430 000,00
						Скорость буксировки, км/ч, не более	60			
						Масса снаряженного прицепа, кг	2000			
						Масса перевозимой спецтехники, кг	6000			
						Полная масса прицепа, кг	8000			
						Количество осей/колес, шт	2/4			
						Габаритные размеры прицепа (в транспортируемом положении) (Д /Ш /В), мм	5500/2500/2150			
						Тип кузова	Цельносварная металлическая конструкция с откидывающимися трапами			
						Подвеска	Жесткая ось с агрегатом рессорной параболической подвески			
						Давление в шинах, Атм	6			
						Тормозная система	Пневматическая			
Размер шины по ГОСТ4754-80	235/75 R 17,5									
Область применения	Прицеп с въездными аппаратами для перевозки строительной, дорожной, коммунальной и прочей техники. Грузоподъемность 4.5 т.									
19233	34.20.23.122	Прицеп специальный К-13	15.51	Одобрение типа транспортного средства E-RU.MT22.E.06243	5504	Тип прицепа	двуосный	ООО "Лентелефонстрой-Опытный Завод"	шт	630 000,00
						Оборудование прицепа	тягово-сцепное, грузовая платформа с тентом			
						Возможность дополнительной комплектации	жесткий теплоизоляционный кузов, спец оборудование, аппарели для въезда спецтехники			
						Скорость буксировки, км/ч, не более	70			
						Масса снаряженного прицепа, кг	10000			
						Масса перевозимого груза, кг	6000			
						Полная масса прицепа, кг	2000			
						Количество осей/колес, шт	2/4			
						Габаритные размеры прицепа (в транспортируемом положении) (Д /Ш /В), мм	9500/2500/3100			
						Тип кузова	Цельносварная металлическая конструкция с установленной грузовой платформой			
						Подвеска	Жесткая ось с агрегатом рессорной параболической подвески			
Давление в шинах, Атм	6									
Тормозная система	Пневматическая									
Размер шины по ГОСТ4754-80	235/75 R 17,5									
Область применения	Прицеп грузовая платформа с металлическими									
19234	34.20.23.122	Прицеп специальный К-4 Кабельный транспортер.	15.51	Одобрение типа транспортного средства E-RU.MT22.A.00108	5505	Тип прицепа	одноосный	ООО "Лентелефонстрой-Опытный Завод"	шт	387 800,00
						Оборудование прицепа	тягово-сцепное устройство, рама для перевозки барабанов с кабелем, гидравлическая лебедка			
						Возможность дополнительной комплектации	по заданию заказчика			
						Скорость буксировки, км/ч, не более	50			
						Масса снаряженного прицепа, кг	1000			
						Масса перевозимого груза, кг	4000			
						Полная масса прицепа, кг	5000			
						Количество осей/колес, шт	1/2			
						Габаритные размеры прицепа (в транспортируемом положении) (Д /Ш /В), мм	5500/2500/2200			
						Тип кузова	Цельносварная металлическая конструкция			
						Подвеска	оси колес приварены к раме прицепа			
Давление в шинах, Атм	6									
Тормозная система	Пневматическая									
Размер шины по ГОСТ4754-80	12,00 R20									
Область применения	Прицеп предназначен для перевозки (прокладки кабеля) барабанов с кабелем. Буксировка любым грузовым автомобилем или трактором. Грузоподъемность 4.0 т.									
						Тип прицепа	одноосный			

19235	34.20.23.122	Прицеп специальный К-4 Кабельный транспортер.	15.51	Одобрение типа транспортного средства E-RU.MT22.A.00108	5511	Оборудование прицепа	тягово-сцепное устройство, рама для перевозки барабанов с кабелем, гидравлическая лебедка	000 "Лентелефонстро й-Опытный Завод"	шт	522 500,00
						Возможность дополнительной комплектации	по заданию заказчика			
						Скорость буксировки, км/ч, не более	50			
						Масса снаряженного прицепа, кг	1300			
						Масса перевозимого груза, кг	6000			
						Полная масса прицепа, кг	7300			
						Количество осей/колес, шт	1/2			
						Габаритные размеры прицепа (в транспортируемом	5500/2500/2630			
						Тип кузова	Цельносварная металлическая конструкция			
						Подвеска	Пневматическая			
						Давление в шинах, Атм	6			
Тормозная система	Пневматическая									
Размер шины по ГОСТ4754-80	10,00 R20									
Область применения	Прицеп предназначен для перевозки (прокладки кабеля) барабанов с кабелем. Буксировка любым грузовым автомобилем или трактором. Грузоподъемность 6.0 т.									
19236	34.20.23.129	Прицеп специальный К-2МПУ (мобильная парогенераторная установка)	34.20	Одобрение типа транспортного средства E-RU.MT22.A.00109	8783	Тип прицепа	двуосный прицеп с термоизоляционным кунгом.	000 "Лентелефонстро й-Опытный Завод"	шт	1 400 000,00
						Оборудование прицепа	паровой котел производительность 480 кг/час			
						Полная масса прицепа, кг	2800			
						Масса снаряженного прицепа, кг	700			
						Количество осей/колес, шт	02.апр			
						Габаритные размеры прицепа (в транспортируемом положении) (Д /Ш /В), мм	4600/2300/2550			
						Тип кузова	Цельносварная металлическая конструкция с установленным термоизоляционным корпусом			
						Тормозная система	тормоз накатного типа			
Размер шины по ГОСТ4754-80	205/70 R14									
Область применения	Мобильная парогенераторная установка									
19237	35.20.31.191	Дефектоскоп УД2-102 Peleng	33.20.6.	ДШЕК.663532.001 ТУ	ДШЕК.6635 32.001	метод контроля	ультразвуковой	ооо "Алтек- Наука"	шт.	210 000,00
						частотный диапазон, МГц	0,4 ... 5,0			
						тип дисплея	жидкокристаллический			
						диапазон рабочих температур, С	минус 10 ... плюс 50			
вес, кг	1,2									
19238	35.20.31.191	Дефектоскоп УД2-102ВД Peleng	33.20.6.	ДШЕК.412239.001 ТУ	ДШЕК.4122 39.001	метод контроля	ультразвуковой вихретоковый	000"Алтек- Прибор"	шт.	235 000,00
						частотный диапазон, МГц	0,4 ... 5,0			
						тип дисплея	электролюминесцентный			
						диапазон рабочих температур, С	минус 20... плюс 50			
вес, кг	1,2									
19239	35.20.31.191	Дефектоскоп УД3-103ВД Peleng	33.20.6	ДШЕК.412239.002 ТУ	ДШЕК.4122 39.002	метод контроля	ультразвуковой вихретоковый	000"Алтек- Наука"	шт.	250 000,00
						частотный диапазон, МГц	0,4 ... 10,0			
						тип дисплея	электролюминесцентный			
						диапазон рабочих температур, С	минус 20... плюс 50			
вес, кг	1,2									
19240	35.20.31.191	Дефектоскоп УД3-204 Peleng	33.20.6	ДШЕК.663532.020 ТУ	ДШЕК.6635 32.020	метод контроля	ультразвуковой	000"Алтек- Прибор"	шт.	360 000,00
						частотный диапазон, МГц	0,4 ... 25,0			
						тип дисплея	TFT			
						диапазон рабочих температур, С	минус 30 ... плюс 50			
вес, кг	2,6									
19241	35.20.31.191	Дефектоскоп УД3-307ВД Peleng	33.20.6	ДШЕК.412239.003 ТУ	ДШЕК.4122 39.003	метод контроля	ультразвуковой вихретоковый	000"Алтек- Наука"	шт.	150 000,00
						частотный диапазон, МГц	0,4 ... 10,0			
						тип дисплея	TFT			
						диапазон рабочих температур, С	минус 25 ... плюс 50			
вес, кг	1,3									
19242	35.20.31.191	Дефектоскоп ВД-100 Peleng	33.20.6	ДШЕК.412235.001 ТУ	ДШЕК.4122 35.001	метод контроля	вихретоковый	000"Алтек- Прибор"	шт.	270 000,00
						частотный диапазон, кгГц	10 ... 100			
						тип дисплея	жидкокристаллический			
						диапазон рабочих температур, С	минус 10... плюс 50			
вес, кг	0,7									

19243	35.20.40.331	Затвор станционный ЗТ-С-0409В	28.11	ТУ №35-1422-86		Подъемный	Подъемный	ЗАО "Метромаш"	шт.	8 260 877,07
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	5400х3500			
						Масса, кг	14350			
						Защитный	Двухсторонний			
19244	35.20.40.331	Затвор станционный ЗТ-С-0410В	28.10	ТУ №35-1422-86		Выдвижной	Выдвижной	ЗАО "Метромаш"	шт.	5 065 903,70
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	6000х2300			
						Масса, кг	8800			
						Защитный	Двухсторонний			
19245	35.20.40.331	Затвор станционный ЗТ-С-1001В	28.11	ТУ №35-1422-86		Выдвижной	Выдвижной	ЗАО "Метромаш"	шт.	6 447 513,78
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	6000х2300			
						Масса, кг	11200			
						Защитный	Односторонний			
19246	35.20.40.331	Затвор станционный двухстворчатый ЗТ-С2п-1511К2	28.11	ТУ №35-1422-86		Поворотный двухстворчатый	Поворотный двухстворчатый	ЗАО "Метромаш"	шт.	10 555 501,15
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	7000х2600			
						Масса, кг	12400			
						Защитный	Односторонний			
19247	35.20.40.331	Затвор станционный ЗТ-С-1511В	28.11	ТУ №35-1422-86		Подъемный	Подъемный	ЗАО "Метромаш"	шт.	10 995 313,70
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	7000х2600			
						Масса, кг	19100			
						Защита	Двухсторонний			
19248	35.20.40.331	Затвор вентиляционный ЗТ-В-0407В	28.11	ТУ №35-1339-81		Поворотный	Поворотный	ЗАО "Метромаш"	шт.	2 820 787,25
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	3000х3000			
						Масса, кг	4900			
						Защитный	Односторонний			
19249	35.20.40.331	Затвор вентиляционный ЗТ-В-0407К2	28.11	ТУ №35-1339-81		Поворотный	Поворотный	ЗАО "Метромаш"	шт.	2 820 787,28
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	3000х3000			
						Масса, кг	4700			
						Защитный	Односторонний			
19250	35.20.40.331	Затвор вентиляционный ЗТ-В-1507К2	28.11	ТУ №35-1339-81		Поворотный	Поворотный	ЗАО "Метромаш"	шт.	5 242 030,19
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	3000х3000			
						Масса, кг	5900			
						Защитный	Односторонний			
19251	35.20.40.331	Затвор вентиляционный ЗТ-В-1509К2	28.11	ТУ №35-1339-81		Поворотный	Поворотный	ЗАО "Метромаш"	шт.	5 046 759,90
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	3300х3300			
						Масса, кг	7300			
						Защитный	Односторонний			
19252	35.20.40.331	Затвор вентиляционный ЗТ-В-1505В	28.11	ТУ №35-1339-81		Поворотный	Поворотный	ЗАО "Метромаш"	шт.	1 139 828,33
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	1500х2000			
						Масса, кг	1980			
						Защитный	Односторонний			
19253	35.20.40.331	Затвор вентиляционный ЗТ-В-1506В	28.11	ТУ №35-1339-81		Поворотный	Поворотный	ЗАО "Метромаш"	шт.	2 803 517,14
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	2000х2750			
						Масса, кг	2870			
						Защитный	Односторонний			
19254	35.20.40.331	Затвор станционный ЗТ-С-0409В	28.11	ТУ №35-1422-86		Подъемный	Подъемный	ЗАО "Метромаш"	шт.	8 260 877,07
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	5400х3500			
						Масса, кг	14350			
						Защитный	Двухсторонний			
19255	35.20.40.331	Затвор перегонный ЗТ-П-1512К2-7	28.11	ТУ №35-1544-83		Поворотный	Поворотный	ЗАО "Метромаш"	шт.	12 576 097,80
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	3550х3800			
						Масса, кг	13060			
						Защитный	Двухсторонний			
19256	35.20.40.331	Затвор перегонный ЗТ-П-0411К2	28.11	ТУ №35-1544-83		Поворотный	Поворотный	ЗАО "Метромаш"	шт.	8 376 097,80
						Габаритные размеры (ДхШ), мм	3550х3800			
						Масса, кг	9100			
						Защитный	Двухсторонний			
19257	36.11.11.113	Скамейка детская "Крокодил": на шести металлических ножках, сидение со спинкой в виде крокодила (по форме и рисунку)	26.21	ГОСТ 13015-2003	С-167/2	Тип	уличная	ООО "АВЕН СПБ"	шт	10 486,00
						Материал изделия	Фанера влагостойкая			
						Каркас скамейки	Металл			
						Покрытие металла	Краска порошковая			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	1838			
						Ширина изделия, мм	430			
						Высота изделия, мм	750			
Высота сиденья, мм	330									
						Материал изделия	Фанера влагостойкая			
						Каркас скамейки	Металл			

19258	36.11.11.113	Скамейка детская "Лев": на четырех металлических ножках, сидение со спинкой в виде льва (по форме и рисунку)	26.21	ГОСТ 13015-2003	C-167/1	Покрытие металла Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота сиденья, мм	Краска порошковая полноцветная 1000 430 750 330	ООО "АВЕН СПб"	шт	5 245,00
19259	36.11.11.113	Скамейка детская "Парусник", двойная: на 4-х метал ножках, общая спинка в виде парусника (по форме и рисунку) с 2-х сторон, подлокотники	26.21	ГОСТ 13015-2003	C-170	Каркас скамейки Покрытие металла Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота сиденья, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска порошковая полноцветная 1200 620 1100 330	ООО "АВЕН СПб"	шт	13 632,00
19260	36.11.11.113	Скамейка детская "Самолет", двойная: на 4-х метал ножках, 2 ножки-шасси, общая спинка в виде самолета (по форме и рисунку) с 2-х сторон, подлокотники	26.21	ГОСТ 13015-2003	C-170/1	Каркас скамейки Покрытие металла Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота сиденья, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска порошковая полноцветная 2175 1000 853 330	ООО "АВЕН СПб"	шт	20 975,00
19261	36.11.11.113	Скамейка детская "Улитка", двойная: на 4-х метал ножках, общая спинка в виде улитки (по форме и рисунку) с 2-х сторон, подлокотники	26.21	ГОСТ 13015-2003	C-170/2	Каркас скамейки Покрытие металла Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота сиденья, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска порошковая полноцветная 1250 620 1100 330	ООО "АВЕН СПб"	шт	13 632,00
19262	36.11.11.113	Скамейка детская "Черепаша", двойная: на 4-х метал ножках, общая спинка в виде черепахи (по форме и рисунку) с 2-х сторон, подлокотники	26.21	ГОСТ 13015-2003	C-170/3	Каркас скамейки Покрытие металла Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота сиденья, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска порошковая полноцветная 1250 620 1100 330	ООО "АВЕН СПб"	шт	13 632,00
19263	36.11.11.113	Скамейка детская "Эвакуатор ДПС", двойная: на 4-х метал ножках, общая спинка в виде эвакуатора (по форме и рисунку) с 2-х сторон, подлокотники	26.21	ГОСТ 13015-2003	C-168/1	Каркас скамейки Покрытие Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота сиденья, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска порошковая полноцветная 1500 620 1065 330	ООО "АВЕН СПб"	шт	19 227,00
19264	36.11.11.170	СКАМЬЯ Цветной НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SB	Ширина, см Глубина, см Высота, см	100 40 47	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	7 282,00
19265	36.11.11.170	СКАМЬЯ НРЛ "вертикальный крой"	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SB/W	Ширина, см Глубина, см Высота, см	100 40 47	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	8 312,00
19266	36.11.11.170	СКАМЬЯ УСИЛЕННАЯ Цветной НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SB5	Ширина, см Глубина, см Высота, см	104 41,5 43	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	16 650,00
19267	36.11.11.170	СКАМЬЯ на двух опорах, крепление в пол Цветной НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SB3	Ширина, см Глубина, см Высота, см	122 30,4 46,2	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	9 095,00
19268	36.11.11.170	СКАМЬЯ на двух опорах, крепление в пол НРЛ "вертикальный крой"	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SB3/W	Ширина, см Глубина, см Высота, см	122 30,4 46,2	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	10 135,00
19269	36.11.11.170	СКАМЬЯ со спинкой односторонняя Цветной НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SBB	Ширина, см Глубина, см Высота, см	100 37 86	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	7 906,00
19270	36.11.11.170	СКАМЬЯ со спинкой односторонняя НРЛ "вертикальный крой"	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SBB/W	Ширина, см Глубина, см Высота, см	100 37 86	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	9 094,00

19271	36.11.11.170	СКАМЬЯ с вешалкой односторонняя Цветной НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SHB	Ширина, см Глубина, см Высота, см	100 37 170	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	9 274,00
19272	36.11.11.170	СКАМЬЯ с вешалкой односторонняя НРЛ "вертикальный крой"	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SHB/W	Ширина, см Глубина, см Высота, см	100 37 170	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	10 540,00
19273	36.11.11.170	СКАМЬЯ УСИЛЕННАЯ с вешалкой односторонняя Цветной НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SHB5	Ширина, см Глубина, см Высота, см	104 41,5 167	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	27 456,00
19274	36.11.11.170	СКАМЬЯ с вешалкой двухсторонняя Цветной НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	DHB	Ширина, см Глубина, см Высота, см	100 71 170	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	16 912,00
19275	36.11.11.170	СКАМЬЯ с вешалкой двухсторонняя НРЛ "вертикальный крой"	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	DHB/W	Ширина, см Глубина, см Высота, см	100 71 170	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	19 318,00
19276	36.11.11.170	СКАМЬЯ УСИЛЕННАЯ с вешалкой двухсторонняя Цветной НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	DHB5	Ширина, см Глубина, см Высота, см	104 75 167	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	51 400,00
19277	36.11.11.370	СКАМЬЯ УСИЛЕННАЯ с мягким сидением Цветной НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SB20	Ширина, см Глубина, см Высота, см	104 41,5 43	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	19 670,00
19278	36.11.11.370	СКАМЬЯ УСИЛЕННАЯ с вешалкой и мягким сидением односторонняя Цветной НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SHB20	Ширина, см Глубина, см Высота, см	104 41,5 167	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	31 304,00
19279	36.11.11.370	СКАМЬЯ УСИЛЕННАЯ с вешалкой и мягким сидением двухсторонняя Цветной НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1S300B	Ширина, см Глубина, см Высота, см	104 75 167	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	55 000,00
19280	36.12.11.130	Шкаф для ключей КД-170	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-170	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Материал Марка стали Количество хранимых ключей, шт Комплектация Замок Тип замка Система запираения Цвет RAL Краска	160 120 40 0,6 Сталь конструкционная углеродистая качественная 08пс ГОСТ 16523-97 1 стеклянное окно, молоточек , отверстия для Cam Lock, Германия ключевой флажковая, язычок замка за боковую стенку оранжевый RAL 3022 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком- Сервис"	штука	630,00
19281	36.12.11.130	Шкаф для ключей КД-174	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-174	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Материал Марка стали Количество хранимых ключей, шт Комплектация Замок Тип замка Система запираения Цвет RAL Краска	270 380 70 2,8 Сталь конструкционная углеродистая качественная 08пс ГОСТ 16523-97 40 брелки, бумажными вкладыши для записи, имеет отверстия для крепления к поверхности Cam Lock, Германия ключевой флажковая, язычок замка за боковую стенку серый RAL7038 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком- Сервис"	штука	2 250,00
				ТУ 5615-002-31045953-		Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Материал Марка стали Количество хранимых ключей, шт	535 380 70 5,2 Сталь конструкционная углеродистая качественная 08пс ГОСТ 16523-97 95	ООО "Диком-		

19282	36.12.11.130	Шкаф для ключей КД-179	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-179	Комплектация	брелки, бумажными вкладыши для записи, отверстия для крепления к поверхности	ООО "Диком-Сервис"	штука	2 925,00
						Замок	Sam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запираения	флажковая, язычок замка за боковую стенку			
						Цвет RAL	серый RAL7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19283	36.12.11.130	Аптечка КД-197А	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-197А	Высота, мм	390	ООО "Диком-Сервис"	штука	2 025,00
						Ширина, мм	300			
						Глубина, мм	120			
						Вес Брутто, кг	3			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Комплектация	полка, отверстия для крепления к стене			
						Замок	Sam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запираения	флажковая, язычок замка за боковую стенку			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19284	36.12.11.141	Шкаф для сервиса рабочей одежды АС-1010 разб. (шкаф абонентский)	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	АС-1010р	Высота, мм	1820	ООО "Диком-Сервис"	штука	8 820,00
						Ширина, мм	380			
						Глубина, мм	450			
						Вес Брутто, кг	42			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,8			
						Количество ячеек, шт	10			
						Вентиляционные отверстия	на верхней и нижней лицевой панели			
						Замок	Sam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запираения	флажковая, язычок замка за боковую стенку			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	Крыша с наклонной поверхностью			
19285	36.12.11.141	Шкаф для сервиса рабочей одежды АС-1010 (шкаф абонентский)	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	АС-1010с	Высота, мм	1820	ООО "Диком-Сервис"	штука	10 170,00
						Ширина, мм	380			
						Глубина, мм	450			
						Вес Брутто, кг	42,1			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,8			
						Количество ячеек, шт	10			
						Вентиляционные отверстия	на верхней и нижней лицевой панели			
						Замок	Sam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запираения	флажковая, язычок замка за боковую стенку			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	Крыша с наклонной поверхностью			
						Высота, мм	1820			
						Ширина, мм	380			
						Глубина, мм	450			
						Вес Брутто, кг	28			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,8			

19286	36.12.11.141	Шкаф для сервиса рабочей одежды КД-401 разб.	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-401р	Комплектация	дверь с отверстием для сбора грязной одежды, внутри крючки для подвески мешка.	ООО "Диком-Сервис"	штука	4 950,00
						Вентиляционные отверстия	на верхней и нижней лицевой панели			
						Замок	Sam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	флажковая, язычок замка за боковую стенку			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	Крыша с наклонной поверхностью			
19287	36.12.11.141	Шкаф для сервиса рабочей одежды КД-401	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-401с	Высота, мм	1820	ООО "Диком-Сервис"	штука	5 490,00
						Ширина, мм	380			
						Глубина, мм	450			
						Вес Брутто, кг	27,9			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,8			
						Комплектация	дверь с отверстием для сбора грязной одежды, внутри крючки для подвески мешка.			
						Вентиляционные отверстия	на верхней и нижней лицевой панели			
						Замок	Sam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	флажковая, язычок замка за боковую стенку			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	Крышу с наклонной поверхностью									
19288	36.12.11.141	Крыша к КД-401, АС-1010	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КР.КД-401/АС-1010	Высота, мм	150	ООО "Диком-Сервис"	штука	522,00
						Ширина, мм	384			
						Глубина, мм	450			
						Вес Брутто, кг	2,5			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,8			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19289	36.12.11.141	Шкаф абонентский АС 1058	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	АС-1058	Высота, мм	1830	ООО "Диком-Сервис"	штука	38 250,00
						Ширина, мм	600			
						Глубина, мм	260			
						Вес Брутто, кг	72			
						количество ячеек, шт	60			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	1,5			
						Замок	Sam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	флажковая, язычок замка за боковую стенку			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						19290	36.12.11.141			
Ширина, мм	800									
Глубина, мм	400									
Вес Брутто, кг	46,5									
Количество полок	3									
Нагрузка на полку, кг	50									
Шаг регулировки полок, мм	35									
Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная									
Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97									
Толщина металла, мм	0,8									

						Замок	Eurolock, Германия			
						Тип замка	замок-ручка			
						Система запирания	ригельная, тяги "вверх-вниз"			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19291	36.12.11.141	Шкаф архивный КД-152 разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-152	Высота, мм	1900	ООО "Диком-Сервис"	штука	8 730,00
						Ширина, мм	1000			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	55,9			
						Количество полок	4			
						Нагрузка на полку, кг	50			
						Шаг регулировки полок, мм	35			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла (мм)	0,8			
						Замок	Eurolock, Германия			
						Тип замка	замок-ручка			
						Система запирания	ригельная, тяги "вверх-вниз"			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19292	36.12.11.141	Шкаф архивный КД-152 /Б разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-152/Б	Высота, мм	1820	ООО "Диком-Сервис"	штука	6 480,00
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	480			
						Вес Брутто, кг	45,7			
						Колчество полок	4			
						Нагрузка на полку, кг	50			
						Шаг регулировки полок, мм	35			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла (мм)	0,6			
						Замок	Cam Lock			
						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	ригельно-флажковая (тяги "вверх-вниз", язычок замка за боковую стенку)			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19293	36.12.11.141	Шкаф архивный КД-154 разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-154	Высота, мм	1820	ООО "Диком-Сервис"	штука	4 950,00
						Ширина, мм	400			
						Глубина, мм	400			
						Вес Брутто, кг	32			
						Колчество полок	4			
						Нагрузка на полку, кг	50			
						Шаг регулировки полок, мм	35			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла (мм)	0,8			
						Замок	Eurolock, Германия			
						Тип замка	замок-ручка			
						Система запирания	ригельная, тяги "вверх-вниз"			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19294	36.12.11.141	Шкаф архивный КД-155 разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-155	Высота, мм	1820	ООО "Диком-Сервис"	штука	6 840,00
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	400			
						Вес Брутто, кг	50,4			
						Колчество полок	4			
						Нагрузка на полку, кг	50			
						Шаг регулировки полок, мм	35			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла (мм)	0,8			
						Замок	Eurolock, Германия			
						Тип замка	замок-ручка			
						Система запирания	ригельная, тяги "вверх-вниз"			

						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19295	36.12.11.141	Шкаф архивный КД-155 разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-155.001	Высота, мм	1820	ООО "Диком-Сервис"	штука	7 200,00
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	400			
						Вес Брутто, кг	50,4			
						Колчество полок	4			
						Нагрузка на полку, кг	50			
						Шаг регулировки полок, мм	35			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,8			
						Замок	Eurolock, Германия			
						Тип замка	замок-ручка			
						Система запираения	ригельная, тяги "вверх-вниз"			
						Цвет RAL	белый RAL 9010			
19296	36.12.11.141	Шкаф архивный КД-155/Б разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-155/Б	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	5 760,00
						Высота, мм	1820			
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	380			
						Вес Брутто, кг	40,8			
						Колчество полок	4			
						Нагрузка на полку, кг	50			
						Шаг регулировки полок, мм	35			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла (мм)	0,6			
						Замок	Cam Lock			
						Тип замка	ключевой			
						Система запираения	ригельно-флажковая (тяги "вверх-вниз", язычок замка за боковую стенку)			
Цвет RAL	серый RAL 7038									
19297	36.12.11.141	Шкаф архивный КД-155/Б разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-155/Б.001	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	6 120,00
						Высота, мм	1820			
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	380			
						Вес Брутто, кг	40,8			
						Колчество полок	4			
						Нагрузка на полку, кг	50			
						Шаг регулировки полок, мм	35			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Cam Lock			
						Тип замка	ключевой			
						Система запираения	ригельно-флажковая (тяги "вверх-вниз", язычок замка за боковую стенку)			
Цвет RAL	белый RAL 9010									
19298	36.12.11.141	Полка к КД-151, 155, 155-А, 155/Б	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	Пл.КД-151,155, 155-А,155/Б	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	216,00
						Высота, мм	18			
						Ширина, мм	796			
						Глубина, мм	332			
						Вес Брутто, кг	2,1			
						Нагрузка на полку, кг	50			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
19299	36.12.11.141	Полка к КД-151, 155, 155-А, 155/Б	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	Пл.001 КД-151,155, 155-А,155/Б	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	288,00
						Высота, мм	18			
						Ширина, мм	796			
						Глубина, мм	332			
						Вес Брутто, кг	2,1			
						Нагрузка на полку, кг	50			
						Цвет RAL	белый RAL 9010			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Высота, мм	19			
						Ширина, мм	996			

19300	36.12.11.141	Полка к КД-152, 152-A	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	Пл.КД-152-152-A	Глубина, мм Вес Брутто, кг Нагрузка на полку, кг Цвет RAL Краска	434 3,4 50 серый RAL 7038 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	288,00
19301	36.12.11.141	Полка к КД-152/Б	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	Пл.КД-152/Б	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Нагрузка на полку, кг Цвет RAL Краска	18 796 434 2,6 50 серый RAL 7038 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	252,00
19302	36.12.11.141	Полка к КД-154	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	Пл.КД-154	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Нагрузка на полку, кг Цвет RAL Краска	19 392 347 1,1 50 серый RAL 7038 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	234,00
19303	36.12.11.141	Шкаф гардеробный ОД-315 разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	ОД-315	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Количество секций Комплектация Вентиляционные отверстия Материал Марка стали Толщина металла, мм Замок Тип замка Система запираения Цвет корпуса RAL Цвет двери RAL Краска Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	1800 322 500 22,3 1 полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка на верхней лицевой панели, на крыше, на задней стенке Сталь конструкционная углеродистая качественная 08пс ГОСТ 16523-97 0,6 Cam Lock, Германия ключевой флажковая, язычок замка за боковую стенку серый RAL 7038 серый RAL 7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL 3022 зеленый RAL 6024 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая полка под обувь, замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 150,00
19304	36.12.11.141	Шкаф гардеробный ОД-315 разборный дополнительный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	ОД-315доп	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Количество секций Комплектация Вентиляционные отверстия Материал Марка стали Толщина металла, мм Замок Тип замка Система запираения Цвет корпуса RAL Цвет двери RAL Краска Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	1800 300 500 17 1 полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка на верхней лицевой панели, на крыше, на задней стенке Сталь конструкционная углеродистая качественная 08пс ГОСТ 16523-97 0,6 Cam Lock, Германия ключевой флажковая, язычок замка за боковую стенку серый RAL7038 серый RAL7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL3 022 зеленый RAL 6024 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая полка под обувь, замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм	ООО "Диком-Сервис"	штука	2 520,00

19305	36.12.11.141	Полка нижняя к ОД-315	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	пл.ОД-315	Высота, мм	21	ООО "Диком-Сервис"	штука	193,50
						Ширина, мм	320			
						Глубина, мм	464			
						Вес Брутто, кг	0,9			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19306	36.12.11.141	Полка нижняя к ОД-315 дополнительному	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	пл.ОД-315доп	Высота, мм	21	ООО "Диком-Сервис"	штука	184,50
						Ширина, мм	298			
						Глубина, мм	464			
						Вес Брутто, кг	0,9			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19307	36.12.11.141	Шкаф гардеробный ОД-415 разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	ОД-415	Высота, мм	1800	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 474,00
						Ширина, мм	422			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	25,1			
						Количество секций	1			
						Комплектация	полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка			
						Вентиляционные отверстия	на верхней лицевой панели, на крыше, на задней стенке			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Cam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	флажковая, язычок замка за боковую стенку			
						Цвет корпуса RAL	серый RAL7038			
						Цвет двери RAL	серый RAL7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL3 022 зеленый RAL 6024			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	полка под обувь, замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм			
						19308	36.12.11.141			
Ширина, мм	400									
Глубина, мм	500									
Вес Брутто, кг	19,7									
Количество секций	1									
Комплектация	полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка									
Вентиляционные отверстия	на верхней лицевой панели, на крыше, на задней стенке									
Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная									
Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97									
Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная									
Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97									
Толщина металла, мм	0,6									
Замок	Cam Lock, Германия									
Тип замка	ключевой									
Система запирания	флажковая, язычок замка за боковую стенку									
Цвет корпуса RAL	серый RAL7038									
Цвет двери RAL	серый RAL 7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL 3022 зеленый RAL 6024									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	полка под обувь, замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм									
19309	36.12.11.141	Полка нижняя к ОД-415	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	пл.ОД-415	Высота, мм	21	ООО "Диком-Сервис"	штука	220,50
						Ширина, мм	420			
						Глубина, мм	464			
						Вес Брутто, кг	1,1			

						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19310	36.12.11.141	Полка нижняя к ОД-415 дополнительному	36.12	ТУ 5615-002-31045953- 2000	пл.ОД- 415доп	Высота, мм	21	ООО "Диком- Сервис"	штука	211,50
						Ширина, мм	398			
						Глубина, мм	464			
						Вес Брутто, кг	1,1			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Высота, мм	1820			
						Высота, мм	1820			
						Ширина, мм	600			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	35,9			
						Количество отделений	2			
						Количество замков	1			
						Комплектация	полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка, перегородка			
						Вентиляционные отверстия	на верхней лицевой панели, на задней стенке			
19311	36.12.11.141	Шкаф гардеробный ОД-321-О разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953- 2000	ОД-321-О	Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная	ООО "Диком- Сервис"	штука	5 220,00
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Cam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запираения	ригельно-флажковая (тяги "вверх-вниз", язычок замка за боковую стенку)			
						Цвет RAL	серый RAL7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм			
						Высота, мм	1820			
						Высота, мм	1820			
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	41,1			
						Количество секций	2			
						Количество замков	1			
						Комплектация	полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка, перегородка			
						Вентиляционные отверстия	на верхней лицевой панели, на задней стенке			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Cam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запираения	ригельно-флажковая (тяги "вверх-вниз", язычок замка за боковую стенку)			
						Цвет RAL	серый RAL7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм			
						Высота, мм	1820			
						Высота, мм	1820			
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	42,4			
						Количество секций	2			
						Количество замков	2			
						Комплектация	полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка			
						Вентиляционные отверстия	на верхней лицевой панели, на задней стенке			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Cam Lock, Германия			
19313	36.12.11.141	Шкаф гардеробный ОД-421 разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953- 2000	ОД-421	Высота, мм	1820	ООО "Диком- Сервис"	штука	6 120,00
						Высота, мм	1820			
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	42,4			
						Количество секций	2			
						Количество замков	2			
						Комплектация	полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка			
						Вентиляционные отверстия	на верхней лицевой панели, на задней стенке			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Cam Lock, Германия			

						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	ригельно-флажковая (тяги "вверх-вниз", язычок замка за боковую стенку)			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм			
19314	36.12.11.141	Шкаф гардеробный ОД-423/Б разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	ОД-423/Б	Высота, мм	2000	ООО "Диком-Сервис"	штука	6 390,00
						Высота, мм	2000			
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	44			
						Количество секций	2			
						Количество замков	2			
						Комплектация	полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка			
						Вентиляционные отверстия	на дверях и задней стенке			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Cam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	ригельно-флажковая (тяги "вверх-вниз", язычок замка за боковую стенку)			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	полка под обувь, замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм			
19315	36.12.11.141	Полка нижняя к ОД-423/Б (комплект 2 шт.)	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	пл.ОД-423/Б	Высота, мм	20	ООО "Диком-Сервис"	штука	387,00
						Ширина, мм	387/407			
						Глубина, мм	474			
						Вес Брутто, кг	2,2			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19316	36.12.11.141	Шкаф гардеробный ОД-423 разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	ОД-423	Высота, мм	2000	ООО "Диком-Сервис"	штука	8 910,00
						Высота, мм	2000			
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	70,7			
						Количество секций	2			
						Количество замков	2			
						Комплектация	полка под головной убор, полка под обувь, перегородка для чистой и грязной одежды, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка			
						Вентиляционные отверстия	на дверях и задней стенке			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,8			
						Замок	Cam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	ригельно-флажковая (тяги "вверх-вниз", язычок замка за боковую стенку)			
						Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038			
						Цвет двери RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	замок "под навесной замок", подставка			
						Высота, мм	1500			
						Высота, мм	1500			
						Ширина, мм	513			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	34,5			
						Количество секций	2			
						Количество замков	2			

19317	36.12.11.141	Шкаф гардеробный ОД-227 разборный на заклепках	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	ОД-227	<table border="1"> <tr><td>Комплектация</td><td>полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка</td></tr> <tr><td>Вентиляционные отверстия</td><td>на дверях и задней стенке</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Сталь конструкционная углеродистая качественная</td></tr> <tr><td>Марка стали</td><td>08пс ГОСТ 16523-97</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>Замок</td><td>Sam Lock, Германия</td></tr> <tr><td>Тип замка</td><td>ключевой</td></tr> <tr><td>Система запирания</td><td>флажковая, язычок замка за боковую стенку</td></tr> <tr><td>Цвет корпуса RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет двери RAL</td><td>серый RAL 7038 синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм, подставка-скамейка</td></tr> </table>	Комплектация	полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка	Вентиляционные отверстия	на дверях и задней стенке	Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная	Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97	Толщина металла, мм	0,6	Замок	Sam Lock, Германия	Тип замка	ключевой	Система запирания	флажковая, язычок замка за боковую стенку	Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038	Цвет двери RAL	серый RAL 7038 синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм, подставка-скамейка	ООО "Диком-Сервис"	штука	4 266,00														
Комплектация	полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка																																														
Вентиляционные отверстия	на дверях и задней стенке																																														
Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная																																														
Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97																																														
Толщина металла, мм	0,6																																														
Замок	Sam Lock, Германия																																														
Тип замка	ключевой																																														
Система запирания	флажковая, язычок замка за боковую стенку																																														
Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038																																														
Цвет двери RAL	серый RAL 7038 синий RAL 5012																																														
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																														
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм, подставка-скамейка																																														
19318	36.12.11.141	Шкаф гардеробный ОД-247 разборный на заклепках	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	ОД-247	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>500</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>51,7</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>4</td></tr> <tr><td>Количество замков</td><td>4</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка</td></tr> <tr><td>Вентиляционные отверстия</td><td>на дверях и задней стенке</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Сталь конструкционная углеродистая качественная</td></tr> <tr><td>Марка стали</td><td>08пс ГОСТ 16523-97</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>Замок</td><td>Sam Lock, Германия</td></tr> <tr><td>Тип замка</td><td>ключевой</td></tr> <tr><td>Система запирания</td><td>флажковая, язычок замка за боковую стенку</td></tr> <tr><td>Цвет корпуса RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет двери RAL</td><td>серый RAL 7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL 3022 зеленый RAL 6024</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>наклонная крыша, замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм, подставка СК и скамейка</td></tr> </table>	Высота, мм	1500	Высота, мм	1500	Ширина, мм	1000	Глубина, мм	500	Вес Брутто, кг	51,7	Количество секций	4	Количество замков	4	Комплектация	полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка	Вентиляционные отверстия	на дверях и задней стенке	Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная	Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97	Толщина металла, мм	0,6	Замок	Sam Lock, Германия	Тип замка	ключевой	Система запирания	флажковая, язычок замка за боковую стенку	Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038	Цвет двери RAL	серый RAL 7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL 3022 зеленый RAL 6024	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	наклонная крыша, замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм, подставка СК и скамейка	ООО "Диком-Сервис"	штука	7 452,00
Высота, мм	1500																																														
Высота, мм	1500																																														
Ширина, мм	1000																																														
Глубина, мм	500																																														
Вес Брутто, кг	51,7																																														
Количество секций	4																																														
Количество замков	4																																														
Комплектация	полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка																																														
Вентиляционные отверстия	на дверях и задней стенке																																														
Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная																																														
Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97																																														
Толщина металла, мм	0,6																																														
Замок	Sam Lock, Германия																																														
Тип замка	ключевой																																														
Система запирания	флажковая, язычок замка за боковую стенку																																														
Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038																																														
Цвет двери RAL	серый RAL 7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL 3022 зеленый RAL 6024																																														
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																														
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	наклонная крыша, замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм, подставка СК и скамейка																																														
19319	36.12.11.141	Шкаф гардеробный ОД-327 разборный на заклепках	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	ОД-327	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>500</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>37,4</td></tr> <tr><td>Количество секций</td><td>2</td></tr> <tr><td>Количество замков</td><td>2</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка</td></tr> <tr><td>Вентиляционные отверстия</td><td>на дверях и задней стенке</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Сталь конструкционная углеродистая качественная</td></tr> <tr><td>Марка стали</td><td>08пс ГОСТ 16523-97</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>Замок</td><td>Sam Lock, Германия</td></tr> <tr><td>Тип замка</td><td>ключевой</td></tr> <tr><td>Система запирания</td><td>флажковая, язычок замка за боковую стенку</td></tr> <tr><td>Цвет корпуса RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет двери RAL</td><td>серый RAL 7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL 3022 зеленый RAL 6024</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>замок "под навесной замок", полка под обувь, подставка высотой 150 мм, наклонная крыша</td></tr> </table>	Высота, мм	1800	Высота, мм	1800	Ширина, мм	600	Глубина, мм	500	Вес Брутто, кг	37,4	Количество секций	2	Количество замков	2	Комплектация	полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка	Вентиляционные отверстия	на дверях и задней стенке	Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная	Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97	Толщина металла, мм	0,6	Замок	Sam Lock, Германия	Тип замка	ключевой	Система запирания	флажковая, язычок замка за боковую стенку	Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038	Цвет двери RAL	серый RAL 7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL 3022 зеленый RAL 6024	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	замок "под навесной замок", полка под обувь, подставка высотой 150 мм, наклонная крыша	ООО "Диком-Сервис"	штука	5 166,00
Высота, мм	1800																																														
Высота, мм	1800																																														
Ширина, мм	600																																														
Глубина, мм	500																																														
Вес Брутто, кг	37,4																																														
Количество секций	2																																														
Количество замков	2																																														
Комплектация	полка под головной убор, перекладина, 2 двухсторонних крючка																																														
Вентиляционные отверстия	на дверях и задней стенке																																														
Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная																																														
Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97																																														
Толщина металла, мм	0,6																																														
Замок	Sam Lock, Германия																																														
Тип замка	ключевой																																														
Система запирания	флажковая, язычок замка за боковую стенку																																														
Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038																																														
Цвет двери RAL	серый RAL 7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL 3022 зеленый RAL 6024																																														
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																														
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	замок "под навесной замок", полка под обувь, подставка высотой 150 мм, наклонная крыша																																														

19320	36.12.11.141	Крыша к шкафу ОД-327	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	кр.ОД-327	Высота, мм	300	ООО "Диком-Сервис"	штука	873,00
						Ширина, мм	604			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	6			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19321	36.12.11.141	Крыша к шкафу ОД-247	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	кр.ОД-247	Высота, мм	200	ООО "Диком-Сервис"	штука	1 125,00
						Ширина, мм	1000			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	7,4			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19322	36.12.11.141	Полка нижняя к ОД-327 (комплект 2 шт.)	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	пл.ОД-327	Высота, мм	21	ООО "Диком-Сервис"	штука	378,00
						Ширина, мм	288/309			
						Глубина, мм	464			
						Вес Брутто, кг	1,7			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19323	36.12.11.141	Подставка для шкафа 300/150	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	пс.300	Высота, мм	150	ООО "Диком-Сервис"	штука	1 197,00
						Ширина, мм	300			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	2,2			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19324	36.12.11.141	Подставка для шкафа 400/150	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	пс.400	Высота, мм	150	ООО "Диком-Сервис"	штука	1 224,00
						Ширина, мм	400			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	2,4			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19325	36.12.11.141	Подставка для шкафа 500/150	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	пс.500	Высота, мм	150	ООО "Диком-Сервис"	штука	1 251,00
						Ширина, мм	500			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	2,7			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19326	36.12.11.141	Подставка для шкафа 600/150	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	пс.600	Высота, мм	150	ООО "Диком-Сервис"	штука	1 278,00
						Ширина, мм	600			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	2,9			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19327	36.12.11.141	Подставка для шкафа 800/150	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	пс.800	Высота, мм	150	ООО "Диком-Сервис"	штука	1 341,00
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	3,2			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19328	36.12.11.141	Подставка СК к ОД-247	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	пс.ОД-247	Высота, мм	400	ООО "Диком-Сервис"	штука	2 016,00
						Ширина, мм	1000			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	3,3			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19329	36.12.11.141	Подставка -скамейка к ОД-227	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	псск.ОД-227	Высота, мм	400	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 060,00
						Ширина, мм	500			
						Глубина, мм	780			
						Вес Брутто, кг	11			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19330	36.12.11.141	Подставка -скамейка к ОД-247	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	псск.ОД-247	Высота, мм	400	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 690,00
						Ширина, мм	1000			
						Глубина, мм	780			
						Вес Брутто, кг	17,3			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
						Высота, мм	355			

19331	36.12.11.141	Скамейка 800	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	СК800	Ширина, мм	800	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 150,00
						Глубина, мм	285			
						Вес Брутто, кг	7			
						Каркас	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
Сиденье	натуральное дерево									
19332	36.12.11.141	Скамейка 1500	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	СК1500	Высота, мм	435	ООО "Диком-Сервис"	штука	4 050,00
						Ширина, мм	1500			
						Глубина, мм	315			
						Вес Брутто, кг	14			
						Каркас	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Сиденье	натуральное дерево									
19333	36.12.11.141	Скамейка ПЛ 800	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	СКпл.800	Высота, мм	465	ООО "Диком-Сервис"	штука	5 850,00
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	400			
						Вес Брутто, кг	9,4			
						Каркас	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Цвет RAL	белый RAL			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Сиденье	белый пластик толщиной 10 мм									
19334	36.12.11.141	Скамейка ПЛ 1000	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	СКпл.1000	Высота, мм	465	ООО "Диком-Сервис"	штука	6 030,00
						Ширина, мм	1000			
						Глубина, мм	400			
						Вес Брутто, кг	11			
						Каркас	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Цвет RAL	белый RAL 9010			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Сиденье	белый пластик толщиной 10 мм									
19335	36.12.11.141	Скамейка ПЛ 1500	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	СКпл.1500	Высота, мм	465	ООО "Диком-Сервис"	штука	6 660,00
						Ширина, мм	1500			
						Глубина, мм	400			
						Вес Брутто, кг	15,1			
						Каркас	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Цвет RAL	белый RAL 9010			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Сиденье	белый пластик толщиной 10 мм									
19336	36.12.11.141	Шкаф секционный КД-812 разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-812	Возможность присоединение дополнительного шкафа	да	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 366,00
						Высота, мм	1800			
						Ширина, мм	322			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	22,4			
						Количество ячеек, шт	2			
						Количество замков, шт	2			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Cam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	флажковая (язычок замка за боковую стенку)			
Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038									

						Цвет двери RAL	серый RAL 7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL 3022 зеленый RAL 6024			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	комплект к КД-812 (перекладина для вешалки и 2 двухсторонних крючка), замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм			
19337	36.12.11.141	Шкаф секционный КД-812 разборный дополнительный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-812доп	Возможность присоединение дополнительного шкафа	да	ООО "Диком-Сервис"	штука	2 736,00
						Высота, мм	1800			
						Ширина, мм	300			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	16,9			
						Количество ячеек, шт	2			
						Количество замков, шт	2			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Sam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запираения	флажковая (язычок замка за боковую стенку)			
						Цвет корпуса RAL	серый RAL7038			
						Цвет двери RAL	серый RAL7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL3 022 зеленый RAL 6024			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	комплект к КД-812 (перекладина для вешалки и 2 двухсторонних крючка), замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм			
19338	36.12.11.141	Шкаф секционный КД-814 разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-814	Возможность присоединение дополнительного шкафа	да	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 492,00
						Высота, мм	1800			
						Ширина, мм	322			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	23,6			
						Количество ячеек, шт	4			
						Количество замков, шт	4			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Sam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запираения	флажковая (язычок замка за боковую стенку)			
						Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038			
						Цвет двери RAL	серый RAL 7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL 3022 зеленый RAL 6024			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм			
19339	36.12.11.141	Шкаф секционный КД-814 разборный дополнительный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-814доп	Возможность присоединение дополнительного шкафа	да	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 222,00
						Высота, мм	1800			
						Ширина, мм	300			
						Глубина, мм	500			
						Вес Брутто, кг	18,3			
						Количество ячеек, шт	4			
						Количество замков, шт	4			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			

		разборный дополни селовни				<table border="1"> <tr><td>Замок</td><td>Cam Lock, Германия</td></tr> <tr><td>Тип замка</td><td>ключевой</td></tr> <tr><td>Система запираения</td><td>флажковая (язычок замка за боковую стенку)</td></tr> <tr><td>Цвет корпуса RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет двери RAL</td><td>серый RAL 7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL 3022 зеленый RAL 6024</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм</td></tr> </table>	Замок	Cam Lock, Германия	Тип замка	ключевой	Система запираения	флажковая (язычок замка за боковую стенку)	Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038	Цвет двери RAL	серый RAL 7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL 3022 зеленый RAL 6024	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм	Сервис								
Замок	Cam Lock, Германия																												
Тип замка	ключевой																												
Система запираения	флажковая (язычок замка за боковую стенку)																												
Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038																												
Цвет двери RAL	серый RAL 7038 синий RAL 5012 оранжевый RAL 3022 зеленый RAL 6024																												
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																												
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	замок "под навесной замок", подставка высотой 150 мм																												
19340	36.12.11.141	Комплект к шкафу секционному КД-812 разборному	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	Комп.КД-812	<table border="1"> <tr><td>Перекладина</td><td>1</td></tr> <tr><td>Двухсторонние крючки, шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>пластмасса</td></tr> </table>	Перекладина	1	Двухсторонние крючки, шт	2	Вес Брутто, кг	0,4	Материал	пластмасса	ООО "Диком-Сервис"	комплект	144,00												
Перекладина	1																												
Двухсторонние крючки, шт	2																												
Вес Брутто, кг	0,4																												
Материал	пластмасса																												
19341	36.12.11.141	Шкаф металлический для газовых баллонов разборный ШГБР-01-0,8	28.11	ГОСТ 16140-77	19010	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>410</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>410</td></tr> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>25</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>разборная</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>Комплект</td><td>цепь для крепления, метизы М6</td></tr> <tr><td>Назначение:</td><td>Шкаф для баллонов с газом сборно-разборный, одно отделение для газового баллона. Предназначен для хранения 1-го кислородного, ацетиленового, углекислотного баллона и других, аналогичных по размеру (диаметром 230 мм и объемом 40 л). Одна дверца, оснащенная замком с одним ключом. Отверстия для вентиляции на дверцах и боковых стенках. Наклонная крыша и устойчивое основание позволяет его применять как в помещениях, так и на улице.</td></tr> </table>	Высота, мм	1800	Ширина, мм	410	Глубина, мм	410	Вес изделия, кг	25	Окраска	порошковая	Цвет	серый	Конструкция:	разборная	Толщина металла, мм	0,8	Комплект	цепь для крепления, метизы М6	Назначение:	Шкаф для баллонов с газом сборно-разборный, одно отделение для газового баллона. Предназначен для хранения 1-го кислородного, ацетиленового, углекислотного баллона и других, аналогичных по размеру (диаметром 230 мм и объемом 40 л). Одна дверца, оснащенная замком с одним ключом. Отверстия для вентиляции на дверцах и боковых стенках. Наклонная крыша и устойчивое основание позволяет его применять как в помещениях, так и на улице.	ООО "Версия-Центр"	штука	6 533,00
Высота, мм	1800																												
Ширина, мм	410																												
Глубина, мм	410																												
Вес изделия, кг	25																												
Окраска	порошковая																												
Цвет	серый																												
Конструкция:	разборная																												
Толщина металла, мм	0,8																												
Комплект	цепь для крепления, метизы М6																												
Назначение:	Шкаф для баллонов с газом сборно-разборный, одно отделение для газового баллона. Предназначен для хранения 1-го кислородного, ацетиленового, углекислотного баллона и других, аналогичных по размеру (диаметром 230 мм и объемом 40 л). Одна дверца, оснащенная замком с одним ключом. Отверстия для вентиляции на дверцах и боковых стенках. Наклонная крыша и устойчивое основание позволяет его применять как в помещениях, так и на улице.																												
19342	36.12.11.141	Шкаф металлический для газовых баллонов разборный ШГБР-02-0,8	28.11	ГОСТ 16140-77	19030	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>1800</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>520</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>410</td></tr> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>30</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>разборная</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>Комплект</td><td>цепь для крепления, метизы М6</td></tr> <tr><td>Назначение:</td><td>Предназначен для хранения 2-х кислородных, ацетиленовых, углекислотных баллонов и других, аналогичных по размеру (диаметром 230 мм и объемом 40 л). Одна дверца, оснащенная замком с одним ключом. Отверстия для вентиляции на дверцах и боковых стенках. Наклонная крыша и устойчивое основание позволяет его применять как в помещениях, так и на улице.</td></tr> </table>	Высота, мм	1800	Ширина, мм	520	Глубина, мм	410	Вес изделия, кг	30	Окраска	порошковая	Цвет	серый	Конструкция:	разборная	Толщина металла, мм	0,8	Комплект	цепь для крепления, метизы М6	Назначение:	Предназначен для хранения 2-х кислородных, ацетиленовых, углекислотных баллонов и других, аналогичных по размеру (диаметром 230 мм и объемом 40 л). Одна дверца, оснащенная замком с одним ключом. Отверстия для вентиляции на дверцах и боковых стенках. Наклонная крыша и устойчивое основание позволяет его применять как в помещениях, так и на улице.	ООО "Версия-Центр"	штука	7 254,00
Высота, мм	1800																												
Ширина, мм	520																												
Глубина, мм	410																												
Вес изделия, кг	30																												
Окраска	порошковая																												
Цвет	серый																												
Конструкция:	разборная																												
Толщина металла, мм	0,8																												
Комплект	цепь для крепления, метизы М6																												
Назначение:	Предназначен для хранения 2-х кислородных, ацетиленовых, углекислотных баллонов и других, аналогичных по размеру (диаметром 230 мм и объемом 40 л). Одна дверца, оснащенная замком с одним ключом. Отверстия для вентиляции на дверцах и боковых стенках. Наклонная крыша и устойчивое основание позволяет его применять как в помещениях, так и на улице.																												
						<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>570</td></tr> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>82</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>сварная</td></tr> </table>	Высота, мм	2000	Ширина, мм	1000	Глубина, мм	570	Вес изделия, кг	82	Окраска	порошковая	Цвет	серый	Конструкция:	сварная									
Высота, мм	2000																												
Ширина, мм	1000																												
Глубина, мм	570																												
Вес изделия, кг	82																												
Окраска	порошковая																												
Цвет	серый																												
Конструкция:	сварная																												

19343	36.12.11.141	Шкаф для газовых баллонов ШГБК	28.11	ГОСТ 16140-77	19070	Толщина металла, мм	1,2	ООО "Версия-Центр"	штука	13 938,00
						Назначение:	Шкаф предназначен для хранения 2-х кислородных, ацетиленовых, углекислотных баллонов и других, аналогичных по размеру (диаметром 230 мм и объемом 40 л). Две дверцы, оснащенных одним замком с одним ключом на замок. Отверстия для вентиляции на дверцах и боковых стенках. Наклонная крыша и устойчивое основание позволяет его применять как в помещениях, так и на улице.			
19344	36.12.11.141	Шкаф для газовых баллонов ШГБК-05	28.11	ГОСТ 16140-77	19110	Высота, мм	2000	ООО "Версия-Центр"	штука	10 812,00
						Ширина, мм	650			
						Глубина, мм	570			
						Вес изделия, кг	57			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	1,2			
Назначение:	Шкаф предназначен для хранения 1-го кислородного, ацетиленового, углекислотного баллона и других, аналогичных по размеру (диаметром 230 мм и объемом 40 л). Одна дверца, оснащенная одним замком с одним ключом на замок. Отверстия для вентиляции на дверцах и боковых стенках.									
19345	36.12.11.141	Шкаф для пропановых баллонов разборный ШПБР-01-1,2	28.11	ГОСТ 16140-77	20030	Высота, мм	1200	ООО "Версия-Центр"	штука	6 635,00
						Ширина, мм	400			
						Глубина, мм	410			
						Вес изделия, кг	25			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	разборная			
						Толщина металла, мм	0,8			
						Комплект	цепь для крепления, метизы М6			
						Назначение:	Шкаф под газовый баллон, 1 отделение для пропановых баллонов. Предназначен для хранения 1-го пропанового баллона и других, аналогичных по размеру (диаметром 300 мм и объемом 50 л). Одна дверца, оснащенная проушинами под навесной замок. Отверстия для вентиляции на дверцах и боковых стенках.			
19346	36.12.11.141	Шкаф для пропановых баллонов ШГБ П-04	28.11	ГОСТ 16140-77	20100	Высота, мм	1500	ООО "Версия-Центр"	штука	9 845,00
						Ширина, мм	650			
						Глубина, мм	600			
						Вес изделия, кг	48			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	1,2			
						Назначение:	Шкаф на ножках, 1 отделение для газовых баллонов. Предназначен для хранения 1-го пропанового баллона и других, аналогичных по размеру (объемом 50 л). Одна дверца, оснащенная замком с одним ключом. Отверстия для вентиляции на дверцах и боковых стенках.			
Ширина, мм	795									
Глубина, мм	515									

19347	36.12.11.141	Шкаф для пропановых баллонов ШГБ П-03	28.11	ГОСТ 16140-77	20090	Вес изделия, кг	59	ООО "Версия-Центр"	штука	11 025,00
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	1,2			
						Назначение:	Шкаф для пропановых баллонов на ножках, 1 отделение для газовых баллонов. Предназначен для хранения 2-х пропановых баллонов и других, аналогичных по размеру (объемом 50 л). Две дверцы, оснащенные замками с одним ключом на замок.			
19348	36.12.11.142	Специальный металлический шкаф ШГ-33-Ш	28.11	ГОСТ 16371-93	003073.3.7 035	Высота, мм	1000	ООО "Версия-Центр"	штука	6 516,00
						Ширина, мм	1000			
						Глубина, мм	500			
						Вес изделия, кг	42			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
Толщина металла, мм	0,8									
						Назначение:	Специальный металлический шкаф для школьных и дошкольных учреждений В каждой секции находится полка, перекладина для вешалки и 2 крючка для одежды. Три запираемых металлических дверцы.			
19349	36.12.11.142	Шкаф для сменной одежды	28.11	ГОСТ 16371-93	035200.3.7 035	Высота, мм	1820	ООО "Версия-Центр"	штука	7 958,00
						Ширина, мм	380			
						Глубина, мм	450			
						Вес изделия, кг	36			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
Толщина металла, мм	0,8									
						Назначение:	Шкаф для сменной одежды (одна дверь) предназначен для хранения одежды, сумок и документов в помещениях закрытого типа.			
19350	36.12.11.142	Шкаф одностворчатый для школьных раздевалок	28.11	ГОСТ 16371-93	001042.3.7 035	Высота, мм	1500	ООО "Версия-Центр"	штука	3 683,00
						Ширина, мм	300			
						Глубина, мм	500			
						Вес изделия, кг	34			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
Толщина металла, мм	0,8									
						Назначение:	Металлический цельносварной шкаф предназначен для использования в раздевалках школьных учреждений. В секции шкафа - полка для головного убора и перекладина для вешалки с крючками. Запираемая металлическая дверца.			
		Шкаф для одежды с закрытой			035150.3.7	Высота, мм	2000	ООО "Версия-		
						Ширина, мм	400			
						Глубина, мм	500			
						Вес изделия, кг	30			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
Толщина металла, мм	0,8									

19351	36.12.11.142	шкаф для одежды с наклонной крышей однодверный	28.11	ГОСТ 16371-93	035	Назначение:	Шкаф металлический для одежды однодверный данной серии прекрасно подходит для оборудования раздевалок на различных промышленных и торговых предприятиях. Он позволяет хранить как чистую, так и грязную одежду. Шкаф оборудован полкой для обуви и головных уборов, перекладиной для вешалок и крючками	ООО "Версия-Центр"	штука	6 070,00
19352	36.12.11.142	Шкаф для хозинвентаря 2-х створчатый	28.11	ГОСТ 19822-88	35440	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм Назначение:	1750 800 400 46 порошковая серый сварная 0,8 Две запираемые металлические дверцы. В отделении 3 полки под хозяйственный инвентарь, полка под головной убор, перекладина для вешалки с крючками, держатель для швабры.	ООО "Версия-Центр"	штука	6 440,00
19353	36.12.11.142	Тумба с 2-мя ящиками центральный замок	28.11	ГОСТ 16371-93	014013.3.7 035	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм Назначение:	400 450 500 18 порошковая серый сварная 0,8 Предназначена для хранения документов. Два	ООО "Версия-Центр"	штука	3 899,00
19354	36.12.11.142	Тумба с разными ящиками	28.11	ГОСТ 16371-93	014033.3.7 035	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм Назначение:	630 450 500 20 порошковая серый сварная 0,8 Предназначена для хранения документов. Три выдвижных запираемых ящика. Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящики. Центральный замок.	ООО "Версия-Центр"	штука	5 692,00
19355	36.12.11.142	Шкаф бухгалтерский КБ 011 \ КБС 011	28.11	ГОСТ 16371-93	016012.3.7 035	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм Объем, л Назначение:	670 420 360 25 порошковая серый сварная 1,5 101 Предназначен для хранения офисной и бухгалтерской документации, учредительных документов, электронных носителей информации и т.д...	ООО "Версия-Центр"	штука	3 016,00
19356	36.12.11.142	Шкаф бухгалтерский КБ 021 \ КБС 021	28.11	ГОСТ 16371-93	016072.3.7 035	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм Объем, л	1300 420 360 40 порошковая серый сварная 1,5 197	ООО "Версия-Центр"	штука	3 683,00

						Назначение:	Предназначен для хранения бухгалтерской, технической и другой документации.			
19357	36.12.11.142	Шкаф бухгалтерский КБ 042Т \ КБС 042Т	28.11	ГОСТ 16371-93	016192.3.7 035	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм Объем, л	960 450 360 156 порошковая серый сварная 1,5 156	ООО "Версия- Центр"	штука	4 686,00
19358	36.12.11.142	Шкаф бухгалтерский КС 2Т	28.11	ГОСТ 16371-93	017022.3.7 035	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм Назначение:	1254 470 395 50 порошковая серый сварная 1,8 Металлический шкаф бухгалтерский КС-2Т двухсекционный, цельносварной, 1 секция. Представляет собой сварную металлическую конструкцию прямоугольной формы, разделенную съемными регулируемыми по высоте полками. Глубина шкафа, расстояние между полками, угол открывания двери подобраны для удобства работы с папками формата А4 или "Корона".	ООО "Версия- Центр"	штука	8 842,00
19359	36.12.11.142	Шкаф металлический для уборочного инвентаря	28.11	ГОСТ 19822-88	421800	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм Назначение:	1750 500 400 42 порошковая серый сварная 0,8 Шкаф для хозяйственного инвентаря используется для хранения швабр, ведер, губок и тряпок для мытья, моющих средств, а также для прочего хозинвентаря, используемого при уборке помещений. В одном отделении шкафа перекладина для вешалки с крючками и держатель для швабры. В другом отделении 3 полки под хозяйственный инвентарь. Обе двери запираются на ключ	ООО "Версия- Центр"	штука	6 212,00
						Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм	2000 900 400 50 порошковая серый сварная 0,8			

19360	36.12.11.142	Шкаф для уборочного инвентаря 2000x900x400	28.11	ГОСТ 19822-88	35060	Назначение:	Шкаф для уборочного инвентаря используется для хранения дезинфицирующих и моющих средств, а также для прочего инвентаря, используемого при уборке помещений, в том числе медицинских. Шкаф можно использовать как для хранения уборочного инвентаря, так и для спецодежды, есть перекладина для вешалки с крючками + 3 полки под хозяйственный инвентарь. Одна дверь запираются на ключ.	ООО "Версия-Центр"	штука	9 354,00
19361	36.12.11.142	Металлический шкаф для противогазов на 30 ячеек с дверьми	28.11	ГОСТ 19822-88	036050.3.7 035	Назначение:	Шкаф металлический для противогазов на 30 ячеек (с дверьми) предназначен для хранения средств радиационной и химической защиты, обеспечения их количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также поддержание в постоянной готовности к выдаче для использования по назначению в установленные сроки.	ООО "Версия-Центр"	штука	13 437,00
19362	36.12.11.142	Металлический шкаф для противогазов на 36 ячеек с дверьми	28.11	ГОСТ 19822-88	36098	Назначение:	Шкаф металлический для противогазов на 36 ячеек с дверьми предназначен для хранения средств радиационной и химической защиты, обеспечения их количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также поддержание в постоянной готовности к выдаче для использования по назначению в установленные сроки.	ООО "Версия-Центр"	штука	16 250,00
19363	36.12.11.142	Металлический шкаф для противогазов на 8 ячеек	28.11	ГОСТ 19822-88	36092	Назначение:	Шкаф металлический для противогазов на восемь ячеек (с дверью) предназначен для сортировки корреспонденции в почтовых отделениях. Может быть использован как шкаф для противогазов в отделениях милиции, МЧС и охранных предприятиях.	ООО "Версия-Центр"	штука	9 549,00
						Высота, мм	1500			
						Ширина, мм	870			
						Глубина, мм	380			
						Вес изделия, кг	56			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	0,8			
						Высота, мм	1730			
						Ширина, мм	920			
						Глубина, мм	380			
						Вес изделия, кг	82			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	0,8			
						Высота, мм	1870			
						Ширина, мм	260			
						Глубина, мм	380			
						Вес изделия, кг	31			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	0,8			

19364	36.12.11.142	Шкаф металлический для противогазов на 24 ячейки без двери	28.11	ГОСТ 19822-88	36041	Высота, мм	1800	ООО "Версия-Центр"	штука	9 300,00
						Ширина, мм	600			
						Глубина, мм	400			
						Вес изделия, кг	56			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	0,8			
Назначение:	Шкаф металлический для противогазов на 24 ячейки (без двери) предназначен для хранения средств радиационной и химической защиты, обеспечения их количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также поддержание в постоянной готовности к выдаче для использования по назначению в установленные сроки.									
19365	36.12.11.142	Металлический шкаф для противогазов на 56 ячеек	28.11	ГОСТ 19822-88	36095	Высота, мм	1900	ООО "Версия-Центр"	штука	22 479,00
						Ширина, мм	1254			
						Глубина, мм	500			
						Вес изделия, кг	150			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	0,8			
Назначение:	Шкаф металлический для противогазов на 56 ячеек (с дверьми) предназначен для хранения средств радиационной и химической защиты, обеспечения их количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также поддержание в постоянной готовности к выдаче для использования по назначению в установленные сроки.									
19366	36.12.11.142	Антресоль 600(400)	28.11	ГОСТ 16371-93	5130	Высота, мм	600	ООО "Версия-Центр"	штука	4 687,00
						Ширина, мм	600			
						Глубина, мм	400			
						Вес изделия, кг	10,6			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	0,8			
Назначение:	Металлическая антресоль данного типа подходит к шкафам архивно-складским и шкафам для одежды.									
19367	36.12.11.142	Антресоль 600x620x500	28.11	ГОСТ 16371-93	005200.3.7 035	Высота, мм	600	ООО "Версия-Центр"	штука	4 234,00
						Ширина, мм	620			
						Глубина, мм	500			
						Вес изделия, кг	12,3			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	0,8			
Назначение:	Металлическая антресоль данного типа подходит к шкафам архивно-складским и шкафам для одежды. Антресоль металлическая предназначена для хранения архивов, офисной и бухгалтерской документации.									
						Высота, мм	2160			
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	500			
						Вес изделия, кг	87			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			

19368	36.12.11.142	Шкаф сушильный ШСО-2000	28.11	ГОСТ 19822-88	8010,02	Конструкция:	сварная	ООО "Версия-Центр"	штука	24 398,00	
						Толщина металла, мм	0,8				
						Назначение:	Сушка только предварительно отжатой одежды. Корпус шкафа поставляется в разобранном виде. Подставка шкафа с тепловентилятором - в собранном виде. Корпус шкафа собирается на заклепках. Корпус крепится к подставке на болтах. Дно корпуса имеет перфорацию для прохождения воздуха от тепловентилятора. Крышка корпуса оснащена жалюзи для выхода воздуха. Штатно не предусмотрена возможность подключения вытяжной вентиляции. Выдвижной ящик запирается на индивидуальный замок, а так же оснащен пластиковой ручкой для открывания. Передняя часть выдвижного ящика выполнена с перфорацией для забора воздуха.				
19369	36.12.11.142	Модуль для сушки обуви ШСО-20	28.11	ГОСТ 19822-88	8047,02	Высота, мм	2150	ООО "Версия-Центр"	штука	39 945,00	
						Ширина, мм	620				
						Глубина, мм	490				
						Вес изделия, кг	88				
						Окраска	порошковая				
						Цвет	серый				
						Конструкция:	сварная				
						Назначение:	Двухсторонняя сушилка для обуви ШСО-20 предназначена для сушки обуви рассчитанная на 20 пар				
19370	36.12.11.142	Шкаф-модуль для индивидуального хранения на 10 ячеек	28.11	ГОСТ 19822-88	9161	Высота, мм	1400	ООО "Версия-Центр"	штука	7 009,00	
						Ширина, мм	300				
						Глубина, мм	220				
						Вес изделия, кг	19,5				
						Окраска	порошковая				
						Цвет	серый				
						Конструкция:	сварная				
						Толщина металла, мм	0,8				
						Назначение:	Каждый абонент пользуется своей ячейкой, имея индивидуальный ключ. Для обеспечения доступа в абонентский шкаф служит отдельная дверь, оснащенная 1-м замком типа Cam Lock с двумя ключами.				
19371	36.12.11.142	Шкаф абонентский ША-14	28.11	ГОСТ 19822-88	421620,3	Высота, мм	2000	ООО "Версия-Центр"	штука	13 194,00	
						Ширина, мм	700				
						Глубина, мм	350				
						Вес изделия, кг	66				
						Окраска	порошковая				
						Цвет	серый				
						Конструкция:	сварная				
						Толщина металла, мм	0,8				
						Назначение:	Шкаф абонентский на 14 ячеек предназначен для использования в банках и расчетно-кассовых центрах с целью хранения платежных документов абонента. 14 дверей, оснащенных одним замком с двумя ключами на замок. Каждый абонент пользуется своей ячейкой, имея индивидуальный ключ.				
						Высота, мм	1870				
						Ширина, мм	600				
						Глубина, мм	300				
						Вес изделия, кг	49				
						Окраска	порошковая				
						Цвет	серый				

19372	36.12.11.142	Шкаф металлический абонентский ША-32	28.11	ГОСТ 19822-88	9290	<p>Конструкция:</p> <p>Толщина металла, мм</p> <p>Назначение:</p>	<p>сварная</p> <p>0,8</p> <p>Шкафы рассчитаны на корреспонденцию стандартного формата А4. Каждый абонент пользуется своей ячейкой, имея индивидуальный ключ. Для загрузки корреспонденции в абонентские шкафы служит специальная щель, расположенная в верхней части дверцы каждой ячейки. Дверцы ячеек закрываются на почтовые замки повышенной секретности.</p>	ООО "Версия-Центр"	штука	18 344,00
19373	36.12.11.142	Шкаф абонентский ША-58	28.11	ГОСТ 19822-88	009050.3.7 035	<p>Высота, мм</p> <p>Ширина, мм</p> <p>Глубина, мм</p> <p>Вес изделия, кг</p> <p>Окраска</p> <p>Цвет</p> <p>Конструкция:</p> <p>Толщина металла, мм</p> <p>Назначение:</p>	<p>1850</p> <p>660</p> <p>300</p> <p>62</p> <p>порошковая</p> <p>серый</p> <p>сварная</p> <p>0,8</p> <p>Шкаф абонентский на 58 ячеек + 2 крупные ячейки у основания. Нижние отделения каждой секции абонентского шкафа сделаны увеличенного размера. Это позволяет их использовать для корреспонденции больших размеров или иных служебных целей, так как при напольной установке, ячейками расположенными очень низко пользоваться не удобн</p>	ООО "Версия-Центр"	штука	20 693,00
19374	36.12.11.142	Шкаф абонентский на 84 ячейки	28.11	ГОСТ 19822-88	9300	<p>Высота, мм</p> <p>Ширина, мм</p> <p>Глубина, мм</p> <p>Вес изделия, кг</p> <p>Окраска</p> <p>Цвет</p> <p>Конструкция:</p> <p>Толщина металла, мм</p> <p>Назначение:</p>	<p>1790</p> <p>1390</p> <p>345</p> <p>111</p> <p>порошковая</p> <p>серый</p> <p>сварная</p> <p>0,8</p> <p>Шкафы рассчитаны на корреспонденцию стандартного формата А4 и А5. Каждый абонент пользуется своей ячейкой, имея индивидуальный ключ. Для загрузки корреспонденции в абонентские шкафы служит специальная щель, расположенная в верхней части дверцы каждой ячейки. Дверцы ячеек закрываются на почтовые замки повышенной секретности.</p>	ООО "Версия-Центр"	штука	34 959,00
19375	36.12.11.142	Шкаф картотечный ШК-65	28.11	ГОСТ 16371-93	030023.3.7 035	<p>Высота, мм</p> <p>Ширина, мм</p> <p>Глубина, мм</p> <p>Вес изделия, кг</p> <p>Окраска</p> <p>Цвет</p> <p>Конструкция:</p> <p>Толщина металла, мм</p> <p>Назначение:</p>	<p>2000</p> <p>885</p> <p>450</p> <p>148</p> <p>порошковая</p> <p>серый</p> <p>сварная</p> <p>0,8</p> <p>Предназначен для хранения карточек. 65 выдвигаемых ящиков. Две закрываемые дверки в верхней части</p>	ООО "Версия-Центр"	штука	74 903,00
19376	36.12.11.142	Шкаф картотечный ШК5-Д2	28.11	ГОСТ 16371-93	028103.3.7 035	<p>Высота, мм</p> <p>Ширина, мм</p> <p>Глубина, мм</p> <p>Вес изделия, кг</p> <p>Окраска</p> <p>Цвет</p> <p>Конструкция:</p> <p>Толщина металла, мм</p>	<p>1400</p> <p>525</p> <p>625</p> <p>73</p> <p>порошковая</p> <p>серый</p> <p>сварная</p> <p>0,8</p>	ООО "Версия-Центр"	штука	16 289,00

						033	Назначение:	Предназначен для хранения документов формата А5. Пять выдвижных ящиков. Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящик. Ящики разделены на две части перегородкой. Запираемые дверцы	Центр		
19377	36.12.11.142	Шкаф картотечный ШК-5 формат А1	28.11	ГОСТ 16371-93	26010		Высота, мм	740	ООО "Версия-Центр"	штука	11 172,00
							Ширина, мм	1000			
							Глубина, мм	750			
							Вес изделия, кг	79			
							Окраска	порошковая			
							Цвет	серый			
							Конструкция:	сварная			
							Толщина металла, мм	0,8			
							Назначение:	Цельносварной пятисекционный картотечный металлический шкаф. Предназначен под хранение документов - чертежей формата А1. Центральный замок. Телескопические направляющие. Антипрокидывающий механизм. Количество секций: 5.			
19378	36.12.11.142	Шкаф картотечный ШК-5 формат А0	28.11	ГОСТ 16371-93	025010.3.7 035		Высота, мм	740	ООО "Версия-Центр"	штука	17 964,00
							Ширина, мм	1350			
							Глубина, мм	1000			
							Вес изделия, кг	120			
							Окраска	порошковая			
							Цвет	серый			
							Конструкция:	сварная			
							Толщина металла, мм	0,8			
							Назначение:	Цельносварной пятисекционный картотечный металлический шкаф. Предназначен под хранение документов - чертежей формата А0. Центральный замок. Телескопические направляющие. Антипрокидывающий механизм. Количество секций: 5.			
19379	36.12.11.142	Скамья гардеробная СО-80	28.11	ГОСТ 16371-93	322292		Высота, мм	450	ООО "Версия-Центр"	штука	1 791,00
							Ширина, мм	800			
							Глубина, мм	400			
							Окраска	порошковая			
							Цвет	серый			
							Каркас, мм	квадратная труба 30x30(25x25)			
							Назначение:	Доска: сосна, толщина 25 мм, 3 слоя лака			
19380	36.12.11.142	Скамья гардеробная СО-150	28.11	ГОСТ 16371-93	322295		Высота, мм	450	ООО "Версия-Центр"	штука	2 819,00
							Ширина, мм	1500			
							Глубина, мм	400			
							Окраска	порошковая			
							Цвет	серый			
							Каркас, мм	квадратная труба 30x30(25x25)			
							Назначение:	Доска: сосна, толщина 25 мм, 3 слоя лака			
19381	36.12.11.142	Скамья для спортивных раздевалок двухсторонняя	28.11	ГОСТ 16371-93	322143,03		Высота, мм	1680	ООО "Версия-Центр"	штука	16 605,00
							Ширина, мм	1500			
							Глубина, мм	730			
							Окраска	порошковая			
							Цвет	серый			
							Конструкция:	разборная			
							Назначение:	Предназначена для установки в спортивных раздевалках. 20 крючков для одежды. Материал скамьи - липа. Каркас выполнен из профильной трубы и окрашен порошковой краской.			
							Высота, мм	750-450			
							Ширина, мм	1000			

19382	36.12.11.142	Скамья гардеробная со спинкой СС-100	28.11	ГОСТ 16371-93	322302	Глубина, мм Окраска Цвет Конструкция: Назначение:	400 порошковая серый сварная Доска: сосна, толщина 25 мм, 3 слоя лака	ООО "Версия-Центр"	штука	2 686,00
19383	36.12.11.142	Шкаф архивный КД-151-А разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-151-А	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Материал Марка стали Толщина металла, мм Замок Тип замка Система запираения Цвет RAL Краска	430 800 400 13,8 Сталь конструкционная углеродистая качественная 08пс ГОСТ 16523-97 0,6 Eurolock, Германия замок-ручка ригельная, тяги "вверх-вниз" серый RAL 7038 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 420,00
19384	36.12.11.142	Шкаф архивный КД-151-А разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-151-А.001	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Материал Марка стали Толщина металла, мм Замок Тип замка Система запираения Цвет RAL Краска	430 800 400 13,8 Сталь конструкционная углеродистая качественная 08пс ГОСТ 16523-97 0,6 Eurolock, Германия замок-ручка ригельная, тяги "вверх-вниз" белый RAL 9010 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 510,00
19385	36.12.11.142	Шкаф архивный КД-152-А разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-152-А	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Колчество полок Нагрузка на полку, кг Шаг регулировки полок, мм Материал Марка стали Толщина металла, мм Замок Тип замка Система запираения Цвет RAL Краска	1000 1000 500 40,7 1 50 50 Сталь конструкционная углеродистая качественная 08пс ГОСТ 16523-97 0,6 Eurolock, Германия замок-ручка ригельная, тяги "вверх-вниз" серый RAL 7038 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	5 850,00
19386	36.12.11.142	Шкаф архивный КД-152/Б-А разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-152/Б-А	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Колчество полок Нагрузка на полку, кг Шаг регулировки полок, мм Материал Марка стали Толщина металла, мм Замок Тип замка Система запираения Цвет RAL Краска	790 800 480 20,9 1 50 35 Сталь конструкционная углеродистая качественная 08пс ГОСТ 16523-97 0,6 Sam Lock ключевой ригельно-флажковая (тяги "вверх-вниз", язычок замка за боковую стенку) серый RAL 7038 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 780,00
						Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм	780 800 400			

19387	36.12.11.142	Шкаф архивный КД-155-А разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-155-А	Вес Брутто, кг	21,1	ООО "Диком-Сервис"	штука	4 230,00
						Колчество полок	1			
						Нагрузка на полку, кг	50			
						Шаг регулировки полок, мм	35			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Eurolock, Германия			
						Тип замка	замок-ручка			
						Система запирания	ригельная, тяги "вверх-вниз"			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						19388	36.12.11.142			
Ширина, мм	800									
Глубина, мм	400									
Вес Брутто, кг	21,1									
Колчество полок	1									
Нагрузка на полку, кг	50									
Шаг регулировки полок, мм	35									
Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная									
Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97									
Толщина металла, мм	0,6									
Замок	Eurolock, Германия									
Тип замка	замок-ручка									
Система запирания	ригельная, тяги "вверх-вниз"									
Цвет RAL	белый RAL 9010									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19389	36.12.11.142	Шкаф архивный КД-155/Б-А разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-155/Б-А	Высота, мм	790	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 420,00
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	380			
						Вес Брутто, кг	18,7			
						Колчество полок	1			
						Нагрузка на полку, кг	50			
						Шаг регулировки полок, мм	35			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Cam Lock			
						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	ригельно-флажковая (тяги "вверх-вниз", язычок замка за боковую стенку)			
Цвет RAL	серый RAL 7038									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19390	36.12.11.142	Шкаф архивный КД-155/Б-А разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-155/Б-А.001	Высота, мм	790	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 600,00
						Ширина, мм	800			
						Глубина, мм	380			
						Вес Брутто, кг	18,7			
						Колчество полок	1			
						Нагрузка на полку, кг	50			
						Шаг регулировки полок, мм	35			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Cam Lock			
						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	ригельно-флажковая (тяги "вверх-вниз", язычок замка за боковую стенку)			
Цвет RAL	белый RAL 9010									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
						Высота, мм	1020			
						Ширина, мм	467			
						Глубина, мм	630			
						Вес изделия, кг	39			
						Окраска	порошковая			

19391	36.12.11.142	Картотека AFC-03	28.11	ГОСТ 16371-93	027026.3.7 038	<table border="1"> <tr><td>Цвет</td><td>серый полуматовый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>разборная</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>Назначение:</td><td>Предназначена для систематизации и удобного хранения документации. Картотека является наиболее рациональной и удобной формой организации хранения документов, т. к. документы хранятся в отдельных подвесных папках (файлах), что позволяет легко организовать их сортировку. На картотеке установлен центральный цилиндрический ключевой замок, имеется антипрокидывающее устройство. Направляющие для подвесных файлов настраиваются под два формата (Foolsкар (245x370x11 мм) и А4 (245x314x11 мм). Общая вместимость - 110 папок (Foolsкар или А4</td></tr> </table>	Цвет	серый полуматовый	Конструкция:	разборная	Толщина металла, мм	0,8	Назначение:	Предназначена для систематизации и удобного хранения документации. Картотека является наиболее рациональной и удобной формой организации хранения документов, т. к. документы хранятся в отдельных подвесных папках (файлах), что позволяет легко организовать их сортировку. На картотеке установлен центральный цилиндрический ключевой замок, имеется антипрокидывающее устройство. Направляющие для подвесных файлов настраиваются под два формата (Foolsкар (245x370x11 мм) и А4 (245x314x11 мм). Общая вместимость - 110 папок (Foolsкар или А4	ООО "Версия-Центр"	штука	8 228,00										
Цвет	серый полуматовый																										
Конструкция:	разборная																										
Толщина металла, мм	0,8																										
Назначение:	Предназначена для систематизации и удобного хранения документации. Картотека является наиболее рациональной и удобной формой организации хранения документов, т. к. документы хранятся в отдельных подвесных папках (файлах), что позволяет легко организовать их сортировку. На картотеке установлен центральный цилиндрический ключевой замок, имеется антипрокидывающее устройство. Направляющие для подвесных файлов настраиваются под два формата (Foolsкар (245x370x11 мм) и А4 (245x314x11 мм). Общая вместимость - 110 папок (Foolsкар или А4																										
19392	36.12.11.142	Картотека AMF 1091/3	28.11	ГОСТ 16371-93	027056.3.7 038	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>998</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>915</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>460</td></tr> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>50</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый полуматовый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>разборная</td></tr> <tr><td>Назначение:</td><td>Предназначена для систематизации и удобного хранения документации. телескопические направляющие выдвигаемых ящиков. выдвигание ящиков на всю глубину. надежность подтверждена испытанием 50000 открываний, при нагрузке на ящик 30 кг. наличие антипрокидывающего устройства.</td></tr> </table>	Высота, мм	998	Ширина, мм	915	Глубина, мм	460	Вес изделия, кг	50	Окраска	порошковая	Цвет	серый полуматовый	Конструкция:	разборная	Назначение:	Предназначена для систематизации и удобного хранения документации. телескопические направляющие выдвигаемых ящиков. выдвигание ящиков на всю глубину. надежность подтверждена испытанием 50000 открываний, при нагрузке на ящик 30 кг. наличие антипрокидывающего устройства.	ООО "Версия-Центр"	штука	16 662,00		
Высота, мм	998																										
Ширина, мм	915																										
Глубина, мм	460																										
Вес изделия, кг	50																										
Окраска	порошковая																										
Цвет	серый полуматовый																										
Конструкция:	разборная																										
Назначение:	Предназначена для систематизации и удобного хранения документации. телескопические направляющие выдвигаемых ящиков. выдвигание ящиков на всю глубину. надежность подтверждена испытанием 50000 открываний, при нагрузке на ящик 30 кг. наличие антипрокидывающего устройства.																										
19393	36.12.11.142	Шкаф картотечный ШК 4 с ручками	28.11	ГОСТ 16371-93	027163.3.7 035	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>1310</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>485</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>50</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>сварная</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>Назначение:</td><td>Предназначен для хранения документов формата Foolsкар/А4 в подвесных файлах (каждый документ отдельно), либо в папках типа "Корона". Четыре выдвигаемых запираемых ящика, удобная ручка на каждом ящике. Центральный замок закрывает все ящики. Телескопические направляющие позволяют выдвинуть ящик полностью.</td></tr> </table>	Высота, мм	1310	Ширина, мм	485	Глубина, мм	600	Вес изделия, кг	50	Окраска	порошковая	Цвет	серый	Конструкция:	сварная	Толщина металла, мм	0,8	Назначение:	Предназначен для хранения документов формата Foolsкар/А4 в подвесных файлах (каждый документ отдельно), либо в папках типа "Корона". Четыре выдвигаемых запираемых ящика, удобная ручка на каждом ящике. Центральный замок закрывает все ящики. Телескопические направляющие позволяют выдвинуть ящик полностью.	ООО "Версия-Центр"	штука	9 416,00
Высота, мм	1310																										
Ширина, мм	485																										
Глубина, мм	600																										
Вес изделия, кг	50																										
Окраска	порошковая																										
Цвет	серый																										
Конструкция:	сварная																										
Толщина металла, мм	0,8																										
Назначение:	Предназначен для хранения документов формата Foolsкар/А4 в подвесных файлах (каждый документ отдельно), либо в папках типа "Корона". Четыре выдвигаемых запираемых ящика, удобная ручка на каждом ящике. Центральный замок закрывает все ящики. Телескопические направляющие позволяют выдвинуть ящик полностью.																										
19394	36.12.11.142	Шкаф картотечный ШК-12	28.11	ГОСТ 16371-93	30024,06	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>700</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>500</td></tr> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>95</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>сварная</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>Назначение:</td><td>Ящики разделены пополам перегородкой. Запирание ящиков картотеки не осуществляется. Телескопические направляющие позволяют выдвинуть ящик полностью. Нагрузка на ящик не должна превышать 15 кг</td></tr> </table>	Высота, мм	1200	Ширина, мм	700	Глубина, мм	500	Вес изделия, кг	95	Окраска	порошковая	Цвет	серый	Конструкция:	сварная	Толщина металла, мм	0,8	Назначение:	Ящики разделены пополам перегородкой. Запирание ящиков картотеки не осуществляется. Телескопические направляющие позволяют выдвинуть ящик полностью. Нагрузка на ящик не должна превышать 15 кг	ООО "Версия-Центр"	штука	16 623,00
Высота, мм	1200																										
Ширина, мм	700																										
Глубина, мм	500																										
Вес изделия, кг	95																										
Окраска	порошковая																										
Цвет	серый																										
Конструкция:	сварная																										
Толщина металла, мм	0,8																										
Назначение:	Ящики разделены пополам перегородкой. Запирание ящиков картотеки не осуществляется. Телескопические направляющие позволяют выдвинуть ящик полностью. Нагрузка на ящик не должна превышать 15 кг																										

19395	36.12.11.142	Шкаф картотечный ШК-15	28.11	ГОСТ 16371-93	30013,06	Высота, мм	2040	ООО "Версия-Центр"	штука	39 370,00
						Ширина, мм	690			
						Глубина, мм	575			
						Вес изделия, кг	95			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	0,8			
Назначение:	Металлическая картотека предназначена для систематизации и удобного хранения документации. Картотека является наиболее рациональной и удобной формой организации хранения документов, т. к. документы хранятся в отдельных подвесных папках (файлах), что позволяет легко организовать их сортировку. Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящик. Формат документов - А3.									
19396	36.12.11.149	Верстак ВЛ-2-10	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-2-10	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	7 020,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	830			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	39,8			
						Комплектация	столешница, 2 опоры, 2 полки			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение									
19397	36.12.11.149	Верстак ВЛ-2-11	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-2-11	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	9 630,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1320			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	51,3			
						Комплектация	столешница, 2 опоры, 2 полки, экран			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет экрана RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение			
19398	36.12.11.149	Верстак ВЛ-2-12	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-2-12	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	16 920,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2060			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	65			
						Комплектация	столешница, 2 опоры, 2 полки, экран, освещение			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет экрана и освещения RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран									

19399	36.12.11.149	Верстак ВЛ-2-13	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-2-13	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	18 360,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2060			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	72,3			
						Комплектация	столешница, 2 опоры, 2 полки, экран, освещение, экран дополнительный			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет экранов. и освещения RAL	синий RAL 5012			
19400	36.12.11.149	Верстак ВЛ-2-20	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-2-20	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	8 280,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	830			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	50			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка укороченная, тумба			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Тумба	2 съёмные полки, замок Cam Lock			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Цвет двери Тумбы RAL	синий RAL 5012			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение, экран дополнительный									
19401	36.12.11.149	Верстак ВЛ-2-21	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-2-21	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	10 890,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1320			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	61,5			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка укороченная, тумба, экран			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Тумба	2 съёмные полки, замок Cam Lock			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Цвет двери Тумбы RAL	синий RAL 5012			
Цвет экрана RAL	синий RAL 5012									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный, освещение									
19402	36.12.11.149	Верстак ВЛ-2-22	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-2-22	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	18 180,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2060			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	75,5			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка укороченная, тумба, экран, освещение			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Тумба	2 съёмные полки, замок Cam Lock			
						Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
Цвет двери Тумбы, экрана и освещения RAL	синий RAL 5012									

						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный			
19403	36.12.11.149	Верстак ВЛ-2-23	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-2-23	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	19 620,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2060			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	82,5			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка укороченная,			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Тумба	2 съёмные полки, замок Cam Lock			
						Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет двери тумбы, экрана, освещения и экрана дополнительного RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Тип	сборно-разборный, модульный			
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	830			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	68,4			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка укороченная, драйвер			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Драйвер	5 выдвижных ящиков, навесной замок			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасада ящиков Драйвера RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, экран дополнительный, освещение, перегородки для ящика (комплекты №1-6)			
						Тип	сборно-разборный, модульный			
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1320			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	79,9			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка укороченная, драйвер, экран			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Драйвер	5 выдвижных ящиков, навесной замок			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Цвет экрана, фасадов дверей Драйвера RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный, освещение, перегородки для ящика (комплекты №1-6)			
						Тип	сборно-разборный, модульный			
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2060			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	93,9			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка укороченная, драйвер, экран, освещение			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Драйвер	5 выдвижных ящиков, навесной замок			
19406	36.12.11.149	Верстак ВЛ-2-32	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-2-32	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	28 350,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2060			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	93,9			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка укороченная, драйвер, экран, освещение			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Драйвер	5 выдвижных ящиков, навесной замок			

						Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасадов ящиков Драйвера, экрана и освещения RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный, перегородки для ящика (комплекты №1-6)			
19407	36.12.11.149	Верстак ВЛ-2-33	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-2-33	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	29 790,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2060			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	100,9			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка укороченная, драйвер, экран, освещение, экран дополнительный			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Драйвер	5 выдвижных ящиков, навесной замок			
						Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасадов ящиков Драйвера, экрана, освещения и экрана дополнительного RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	перегородки для ящика (комплекты №1-6)			
19408	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-10	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-10	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	9 180,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	830			
						Ширина, мм	1600			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	57,3			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка, тумба			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Тумба	2 съемные полки, замок Cam Lock			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет двери Тумбы RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение, экран дополнительный			
19409	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-11	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-11	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	12 150,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1320			
						Ширина, мм	1600			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	71,2			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка, тумба, экран			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Тумба	2 съемные полки, замок Cam Lock			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Цвет двери Тумбы, экрана RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный, освещение			
						Тип	сборно-разборный, модульный			
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2060			
						Ширина, мм	1600			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	87,9			

19410	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-12	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-12	Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка, тумба, экран, освещение	ООО "Диком-Сервис"	штука	19 710,00
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Тумба	2 съёмные полки, замок Cam Lock			
						Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет двери Тумбы, экрана и освещения RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный			
19411	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-13	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-13	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	21 510,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2060			
						Ширина, мм	1600			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	96,6			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка укороченная, тумба, экран, освещение, экран дополнительный			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
19412	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-20	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-20	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	19 350,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	830			
						Ширина, мм	1600			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	75,7			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка, драйвер			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
19413	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-21	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-21	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	22 320,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1320			
						Ширина, мм	1600			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	89,6			
						Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка, драйвер, экран			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
Драйвер	5 выдвигающих ящиков, навесной замок									
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038									
Цвет фасадов ящиков Драйвера RAL	синий RAL 5012									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный, освещение, перегородки для ящика (комплекты №1-6)									
Тип	сборно-разборный, модульный									
Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы									
Высота, мм	2060									

19414	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-22	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-22	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>106,3</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, 1 опора, 1 полка, драйвер, экран, освещение</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> <tr><td>Покрытие столешницы</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу, кг, до</td><td>200</td></tr> <tr><td>Драйвер</td><td>5 выдвижных ящиков, навесной замок</td></tr> <tr><td>Освещение</td><td>опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.</td></tr> <tr><td>Цвет верстака RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет фасадов ящиков Драйвера, экрана и освещения RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>экран дополнительной, перегородки для ящика (комплекты №1-6)</td></tr> </tbody> </table>	Ширина, мм	1600	Глубина, мм	600	Вес Брутто, кг	106,3	Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка, драйвер, экран, освещение	Материал столешницы	фанера 22 мм	Покрытие столешницы	оцинкованная сталь	Нагрузка на столешницу, кг, до	200	Драйвер	5 выдвижных ящиков, навесной замок	Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.	Цвет верстака RAL	серый RAL 7038	Цвет фасадов ящиков Драйвера, экрана и освещения RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительной, перегородки для ящика (комплекты №1-6)	ООО "Диком-Сервис"	штука	29 880,00						
Ширина, мм	1600																																								
Глубина, мм	600																																								
Вес Брутто, кг	106,3																																								
Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка, драйвер, экран, освещение																																								
Материал столешницы	фанера 22 мм																																								
Покрытие столешницы	оцинкованная сталь																																								
Нагрузка на столешницу, кг, до	200																																								
Драйвер	5 выдвижных ящиков, навесной замок																																								
Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.																																								
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038																																								
Цвет фасадов ящиков Драйвера, экрана и освещения RAL	синий RAL 5012																																								
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																								
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительной, перегородки для ящика (комплекты №1-6)																																								
19415	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-23	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-23	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Тип</td><td>сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>2060</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>115,3</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, 1 опора, 1 полка, драйвер, экран, освещение, экран дополнительный</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> <tr><td>Покрытие столешницы</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу, кг, до</td><td>200</td></tr> <tr><td>Драйвер</td><td>5 выдвижных ящиков, навесной замок</td></tr> <tr><td>Освещение</td><td>опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.</td></tr> <tr><td>Цвет верстака RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет фасадов ящиков Драйвера, экрана, освещения и экрана дополнительного RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>перегородки для ящика (комплекты №1-6)</td></tr> </tbody> </table>	Тип	сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы	Высота, мм	2060	Ширина, мм	1600	Глубина, мм	600	Вес Брутто, кг	115,3	Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка, драйвер, экран, освещение, экран дополнительный	Материал столешницы	фанера 22 мм	Покрытие столешницы	оцинкованная сталь	Нагрузка на столешницу, кг, до	200	Драйвер	5 выдвижных ящиков, навесной замок	Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.	Цвет верстака RAL	серый RAL 7038	Цвет фасадов ящиков Драйвера, экрана, освещения и экрана дополнительного RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	перегородки для ящика (комплекты №1-6)	ООО "Диком-Сервис"	штука	31 680,00
Тип	сборно-разборный, модульный																																								
Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы																																								
Высота, мм	2060																																								
Ширина, мм	1600																																								
Глубина, мм	600																																								
Вес Брутто, кг	115,3																																								
Комплектация	столешница, 1 опора, 1 полка, драйвер, экран, освещение, экран дополнительный																																								
Материал столешницы	фанера 22 мм																																								
Покрытие столешницы	оцинкованная сталь																																								
Нагрузка на столешницу, кг, до	200																																								
Драйвер	5 выдвижных ящиков, навесной замок																																								
Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.																																								
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038																																								
Цвет фасадов ящиков Драйвера, экрана, освещения и экрана дополнительного RAL	синий RAL 5012																																								
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																								
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	перегородки для ящика (комплекты №1-6)																																								
19416	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-30	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-30	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Тип</td><td>сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>830</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>90,9</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, драйвер, 1 полка укороченная, тумба</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> <tr><td>Покрытие столешницы</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу, кг, до</td><td>200</td></tr> <tr><td>Драйвер</td><td>5 выдвижных ящиков, навесной замок</td></tr> <tr><td>Тумба</td><td>2 съемные полки, замок Cam Lock</td></tr> <tr><td>Цвет верстака RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет фасадов ящиков Драйвера, двери Тумбы RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>экран, освещение, экран дополнительный, перегородки для ящика (комплекты №1-6)</td></tr> </tbody> </table>	Тип	сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы	Высота, мм	830	Ширина, мм	1600	Глубина, мм	600	Вес Брутто, кг	90,9	Комплектация	столешница, драйвер, 1 полка укороченная, тумба	Материал столешницы	фанера 22 мм	Покрытие столешницы	оцинкованная сталь	Нагрузка на столешницу, кг, до	200	Драйвер	5 выдвижных ящиков, навесной замок	Тумба	2 съемные полки, замок Cam Lock	Цвет верстака RAL	серый RAL 7038	Цвет фасадов ящиков Драйвера, двери Тумбы RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение, экран дополнительный, перегородки для ящика (комплекты №1-6)	ООО "Диком-Сервис"	штука	21 510,00
Тип	сборно-разборный, модульный																																								
Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы																																								
Высота, мм	830																																								
Ширина, мм	1600																																								
Глубина, мм	600																																								
Вес Брутто, кг	90,9																																								
Комплектация	столешница, драйвер, 1 полка укороченная, тумба																																								
Материал столешницы	фанера 22 мм																																								
Покрытие столешницы	оцинкованная сталь																																								
Нагрузка на столешницу, кг, до	200																																								
Драйвер	5 выдвижных ящиков, навесной замок																																								
Тумба	2 съемные полки, замок Cam Lock																																								
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038																																								
Цвет фасадов ящиков Драйвера, двери Тумбы RAL	синий RAL 5012																																								
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																								
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение, экран дополнительный, перегородки для ящика (комплекты №1-6)																																								
19417	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-31	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-31	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Тип</td><td>сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>1320</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>104,8</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, драйвер, 1 полка укороченная, тумба, экран</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> <tr><td>Покрытие столешницы</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу, кг, до</td><td>200</td></tr> </tbody> </table>	Тип	сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы	Высота, мм	1320	Ширина, мм	1600	Глубина, мм	600	Вес Брутто, кг	104,8	Комплектация	столешница, драйвер, 1 полка укороченная, тумба, экран	Материал столешницы	фанера 22 мм	Покрытие столешницы	оцинкованная сталь	Нагрузка на столешницу, кг, до	200	ООО "Диком-Сервис"	штука	24 480,00												
Тип	сборно-разборный, модульный																																								
Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы																																								
Высота, мм	1320																																								
Ширина, мм	1600																																								
Глубина, мм	600																																								
Вес Брутто, кг	104,8																																								
Комплектация	столешница, драйвер, 1 полка укороченная, тумба, экран																																								
Материал столешницы	фанера 22 мм																																								
Покрытие столешницы	оцинкованная сталь																																								
Нагрузка на столешницу, кг, до	200																																								

						<table border="1"> <tr><td>Драйвер</td><td>5 выдвинжных ящиков, навесной замок</td></tr> <tr><td>Тумба</td><td>2 съемные полки, замок Cam Lock</td></tr> <tr><td>Цвет верстака RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет фасадов дверей Драйвера, двери Тумбы, экрана</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>экран дополнительный, освещение, перегородки для ящика (комплекты №1-6)</td></tr> </table>	Драйвер	5 выдвинжных ящиков, навесной замок	Тумба	2 съемные полки, замок Cam Lock	Цвет верстака RAL	серый RAL 7038	Цвет фасадов дверей Драйвера, двери Тумбы, экрана	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный, освещение, перегородки для ящика (комплекты №1-6)																									
Драйвер	5 выдвинжных ящиков, навесной замок																																										
Тумба	2 съемные полки, замок Cam Lock																																										
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038																																										
Цвет фасадов дверей Драйвера, двери Тумбы, экрана	синий RAL 5012																																										
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																										
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный, освещение, перегородки для ящика (комплекты №1-6)																																										
19418	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-32	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-32	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>2060</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>121,5</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, драйвер, 1 полка укороченная, тумба, экран, освещение</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> <tr><td>Покрытие столешницы</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу, кг, до</td><td>200</td></tr> <tr><td>Драйвер</td><td>5 выдвинжных ящиков, навесной замок</td></tr> <tr><td>Тумба</td><td>2 съемные полки, замок Cam Lock</td></tr> <tr><td>Освещение</td><td>опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.</td></tr> <tr><td>Цвет верстака RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет фасадов дверей Драйвера, двери Тумбы, экрана и освещения RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>экран дополнительный, перегородки для ящика (комплекты №1-6)</td></tr> </table>	Тип	сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы	Высота, мм	2060	Ширина, мм	1600	Глубина, мм	600	Вес Брутто, кг	121,5	Комплектация	столешница, драйвер, 1 полка укороченная, тумба, экран, освещение	Материал столешницы	фанера 22 мм	Покрытие столешницы	оцинкованная сталь	Нагрузка на столешницу, кг, до	200	Драйвер	5 выдвинжных ящиков, навесной замок	Тумба	2 съемные полки, замок Cam Lock	Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.	Цвет верстака RAL	серый RAL 7038	Цвет фасадов дверей Драйвера, двери Тумбы, экрана и освещения RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный, перегородки для ящика (комплекты №1-6)	ООО "Диком-Сервис"	штука	32 040,00
Тип	сборно-разборный, модульный																																										
Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы																																										
Высота, мм	2060																																										
Ширина, мм	1600																																										
Глубина, мм	600																																										
Вес Брутто, кг	121,5																																										
Комплектация	столешница, драйвер, 1 полка укороченная, тумба, экран, освещение																																										
Материал столешницы	фанера 22 мм																																										
Покрытие столешницы	оцинкованная сталь																																										
Нагрузка на столешницу, кг, до	200																																										
Драйвер	5 выдвинжных ящиков, навесной замок																																										
Тумба	2 съемные полки, замок Cam Lock																																										
Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.																																										
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038																																										
Цвет фасадов дверей Драйвера, двери Тумбы, экрана и освещения RAL	синий RAL 5012																																										
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																										
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный, перегородки для ящика (комплекты №1-6)																																										
19419	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-33	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-33	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>2060</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>130,5</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, драйвер, 1 полка укороченная, тумба, экран, освещение, экран дополнительный</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> <tr><td>Покрытие столешницы</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу, кг, до</td><td>200</td></tr> <tr><td>Драйвер</td><td>5 выдвинжных ящиков, навесной замок</td></tr> <tr><td>Тумба</td><td>2 съемные полки, замок Cam Lock</td></tr> <tr><td>Освещение</td><td>опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.</td></tr> <tr><td>Цвет верстака RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет фасадов дверей Драйвера, двери Тумбы, экрана, освещения, экрана дополнительного RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>перегородки для ящика (комплекты №1-6)</td></tr> </table>	Тип	сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы	Высота, мм	2060	Ширина, мм	1600	Глубина, мм	600	Вес Брутто, кг	130,5	Комплектация	столешница, драйвер, 1 полка укороченная, тумба, экран, освещение, экран дополнительный	Материал столешницы	фанера 22 мм	Покрытие столешницы	оцинкованная сталь	Нагрузка на столешницу, кг, до	200	Драйвер	5 выдвинжных ящиков, навесной замок	Тумба	2 съемные полки, замок Cam Lock	Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.	Цвет верстака RAL	серый RAL 7038	Цвет фасадов дверей Драйвера, двери Тумбы, экрана, освещения, экрана дополнительного RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	перегородки для ящика (комплекты №1-6)	ООО "Диком-Сервис"	штука	33 840,00
Тип	сборно-разборный, модульный																																										
Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы																																										
Высота, мм	2060																																										
Ширина, мм	1600																																										
Глубина, мм	600																																										
Вес Брутто, кг	130,5																																										
Комплектация	столешница, драйвер, 1 полка укороченная, тумба, экран, освещение, экран дополнительный																																										
Материал столешницы	фанера 22 мм																																										
Покрытие столешницы	оцинкованная сталь																																										
Нагрузка на столешницу, кг, до	200																																										
Драйвер	5 выдвинжных ящиков, навесной замок																																										
Тумба	2 съемные полки, замок Cam Lock																																										
Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.																																										
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038																																										
Цвет фасадов дверей Драйвера, двери Тумбы, экрана, освещения, экрана дополнительного RAL	синий RAL 5012																																										
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																										
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	перегородки для ящика (комплекты №1-6)																																										
19420	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-40	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-40	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>830</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>72,5</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, драйвер, 1 полка укороченная, 2 тумбы</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> <tr><td>Покрытие столешницы</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу, кг, до</td><td>200</td></tr> <tr><td>Тумба</td><td>2 съемные полки, замок Cam Lock</td></tr> <tr><td>Цвет верстака RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет двери Тумбы RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>экран, освещение, экран дополнительный</td></tr> <tr><td>Тип</td><td>сборно-разборный, модульный</td></tr> </table>	Тип	сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы	Высота, мм	830	Ширина, мм	1600	Глубина, мм	600	Вес Брутто, кг	72,5	Комплектация	столешница, драйвер, 1 полка укороченная, 2 тумбы	Материал столешницы	фанера 22 мм	Покрытие столешницы	оцинкованная сталь	Нагрузка на столешницу, кг, до	200	Тумба	2 съемные полки, замок Cam Lock	Цвет верстака RAL	серый RAL 7038	Цвет двери Тумбы RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение, экран дополнительный	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	11 340,00		
Тип	сборно-разборный, модульный																																										
Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы																																										
Высота, мм	830																																										
Ширина, мм	1600																																										
Глубина, мм	600																																										
Вес Брутто, кг	72,5																																										
Комплектация	столешница, драйвер, 1 полка укороченная, 2 тумбы																																										
Материал столешницы	фанера 22 мм																																										
Покрытие столешницы	оцинкованная сталь																																										
Нагрузка на столешницу, кг, до	200																																										
Тумба	2 съемные полки, замок Cam Lock																																										
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038																																										
Цвет двери Тумбы RAL	синий RAL 5012																																										
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																										
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение, экран дополнительный																																										
Тип	сборно-разборный, модульный																																										

19421	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-41	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-41	Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы	ООО "Диком-Сервис"	штука	14 310,00
						Высота, мм	1320			
						Ширина, мм	1600			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	86,4			
						Комплектация	столешница, 1 полка укороченная, 2 тумбы, экран			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Тумба	2 съёмные полки, замок Cam Lock			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет двери Тумбы, экрана RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный, освещение									
19422	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-42	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-42	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	21 870,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2060			
						Ширина, мм	1600			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	103,1			
						Комплектация	столешница, 1 полка укороченная, 2 тумбы, экран, освещение			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Тумба	2 съёмные полки, замок Cam Lock			
						Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
Цвет двери Тумбы, экрана и освещения RAL	синий RAL 5012									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный									
19423	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-43	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-43	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	23 670,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2060			
						Ширина, мм	1600			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	112,1			
						Комплектация	столешница, 1 полка укороченная, 2 тумбы, экран, освещение, экран дополнительный			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Тумба	2 съёмные полки, замок Cam Lock			
						Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
Цвет двери Тумбы, экрана, освещения, экрана дополнительного RAL	синий RAL 5012									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
19424	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-50	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-3-50	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	31 680,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	830			
						Ширина, мм	1600			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	109,3			
						Комплектация	столешница, 2 драйвера, 1 полка укороченная			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Драйвер	5 выдвигаемых ящиков, навесной замок			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасадов ящиков Драйвера RAL	синий RAL 5012			

						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение, экран дополнительный, перегородки для ящика (комплекты №1-6)			
19425	36.12.11.149	Верстак ВЛ-3-51	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	Верстак ВЛ-3-51	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	34 650,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1320			
						Ширина, мм	1600			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	123,2			
						Комплектация	столешница, 2 драйвера, 1 полка укороченная, экран			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Драйвер	5 выдвигаемых ящиков, навесной замок			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасадов дверей Драйвера, экрана RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный, освещение, перегородки для ящика (комплекты №1-6)			
						Тип	сборно-разборный, модульный			
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2060			
						Ширина, мм	1600			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	139,9			
						Комплектация	столешница, 2 драйвера, 1 полка укороченная, экран, освещение			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Драйвер	5 выдвигаемых ящиков, навесной замок			
						Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасадов дверей Драйвера, экрана и освещения RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный, перегородки для ящика (комплекты №1-6)			
						Тип	сборно-разборный, модульный			
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2060			
						Ширина, мм	1600			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	148,9			
						Комплектация	столешница, 2 драйвера, 1 полка укороченная, экран, освещение, экран дополнительный			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Покрытие столешницы	оцинкованная сталь			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Драйвер	5 выдвигаемых ящиков, навесной замок			
						Освещение	опорные стойки, энергосберегающая			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасадов дверей Драйвера, экрана, освещения, экрана дополнительного RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	перегородки для ящика (комплекты №1-6)			
						Тип	сборно-разборный, модульный			
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	830			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	600			
						Вес Брутто, кг	56,5			
						Комплектация	2 тумбы, столешница			

19428	36.12.11.149	Верстак ВЛК-2-10	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛК-2-10	Материал столешницы Покрытие столешницы Тумба Нагрузка на столешницу, кг, до Цвет верстака RAL Цвет дверей тумбы RAL Краска Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	фанера 22 мм оцинкованная сталь 2 полки, замок Cam Lock 200 серый RAL 7038 синий RAL 5012 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая экран, освещение , экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	7 290,00
19429	36.12.11.149	Верстак ВЛК-3-10	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛК-3-10	Тип Назначение (применение) Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Комплектация Материал столешницы Покрытие столешницы Тумба Нагрузка на столешницу, кг, до Цвет верстака RAL Цвет дверей тумбы RAL Краска Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	сборно-разборный, модульный слесарные и сборочные работы 830 1600 600 75,2 2 тумбы, 2 полки, столешница фанера 22 мм оцинкованная сталь 2 полки, замок Cam Lock 200 серый RAL 7038 синий RAL 5012 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая экран, освещение , экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	8 910,00
19430	36.12.11.149	Верстак ВЛК-2-11	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛК-2-11	Тип Назначение (применение) Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Комплектация Материал столешницы Покрытие столешницы Экран Тумба Нагрузка на столешницу, кг, до Цвет верстака RAL Цвет экрана, дверей тумбы RAL Краска Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	сборно-разборный, модульный слесарные и сборочные работы 1320 1200 600 68 2 тумбы, столешница фанера 22 мм оцинкованная сталь 2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток 2 полки, замок Cam Lock 200 серый RAL 7038 синий RAL 5012 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая освещение , экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	9 900,00
19431	36.12.11.149	Верстак ВЛК-3-11	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛК-3-11	Тип Назначение (применение) Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Комплектация Материал столешницы Покрытие столешницы Экран Тумба Нагрузка на столешницу, кг, до Цвет верстака RAL Цвет экрана, дверей тумбы RAL Краска Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	сборно-разборный, модульный слесарные и сборочные работы 1320 1600 600 89,1 2 тумбы, 2 полки, столешница фанера 22 мм оцинкованная сталь 2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток 2 полки, замок Cam Lock 200 серый RAL 7038 синий RAL 5012 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая освещение , экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	11 880,00
						Тип Назначение (применение) Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг	сборно-разборный, модульный слесарные и сборочные работы 2060 1200 600 82			

19432	36.12.11.149	Верстак ВЛК-2-12	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛК-2-12	<table border="1"> <tr><td>Комплектация</td><td>2 тумбы, столешница, экран, освещение</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> <tr><td>Покрытие столешницы</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Тумба</td><td>2 полки, замок Cam Lock</td></tr> <tr><td>Экран</td><td>2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток</td></tr> <tr><td>Освещение</td><td>опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу, кг, до</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет верстака RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет экрана, освещения, дверок тумбы RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>экран дополнительный</td></tr> </table>	Комплектация	2 тумбы, столешница, экран, освещение	Материал столешницы	фанера 22 мм	Покрытие столешницы	оцинкованная сталь	Тумба	2 полки, замок Cam Lock	Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток	Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра	Нагрузка на столешницу, кг, до	200	Цвет верстака RAL	серый RAL 7038	Цвет экрана, освещения, дверок тумбы RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	17 190,00												
Комплектация	2 тумбы, столешница, экран, освещение																																										
Материал столешницы	фанера 22 мм																																										
Покрытие столешницы	оцинкованная сталь																																										
Тумба	2 полки, замок Cam Lock																																										
Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток																																										
Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра																																										
Нагрузка на столешницу, кг, до	200																																										
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038																																										
Цвет экрана, освещения, дверок тумбы RAL	синий RAL 5012																																										
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																										
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный																																										
19433	36.12.11.149	Верстак ВЛК-3-12	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛК-3-12	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>2060</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>105,8</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>2 тумбы, 2 полки, столешница, экран,</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> <tr><td>Покрытие столешницы</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Тумба</td><td>2 полки, замок Cam Lock</td></tr> <tr><td>Экран</td><td>2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток</td></tr> <tr><td>Освещение</td><td>опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу, кг, до</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет верстака RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет экрана, освещения, дверок тумбы RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>экран дополнительный</td></tr> </table>	Тип	сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы	Высота, мм	2060	Ширина, мм	1600	Глубина, мм	600	Вес Брутто, кг	105,8	Комплектация	2 тумбы, 2 полки, столешница, экран,	Материал столешницы	фанера 22 мм	Покрытие столешницы	оцинкованная сталь	Тумба	2 полки, замок Cam Lock	Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток	Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра	Нагрузка на столешницу, кг, до	200	Цвет верстака RAL	серый RAL 7038	Цвет экрана, освещения, дверок тумбы RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	19 440,00
Тип	сборно-разборный, модульный																																										
Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы																																										
Высота, мм	2060																																										
Ширина, мм	1600																																										
Глубина, мм	600																																										
Вес Брутто, кг	105,8																																										
Комплектация	2 тумбы, 2 полки, столешница, экран,																																										
Материал столешницы	фанера 22 мм																																										
Покрытие столешницы	оцинкованная сталь																																										
Тумба	2 полки, замок Cam Lock																																										
Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток																																										
Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра																																										
Нагрузка на столешницу, кг, до	200																																										
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038																																										
Цвет экрана, освещения, дверок тумбы RAL	синий RAL 5012																																										
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																										
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный																																										
19434	36.12.11.149	Верстак ВЛК-2-13	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛК-2-13	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>2060</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>89</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>2 тумбы, столешница, освещение, экран, экран дополнительный</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> <tr><td>Покрытие столешницы</td><td>оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Тумба</td><td>2 полки, замок Cam Lock</td></tr> <tr><td>Экран</td><td>2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток</td></tr> <tr><td>Освещение</td><td>опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу, кг, до</td><td>200</td></tr> <tr><td>Цвет верстака RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет экранов, освещения, дверок тумбы RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>экран дополнительный</td></tr> </table>	Тип	сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы	Высота, мм	2060	Ширина, мм	1200	Глубина, мм	600	Вес Брутто, кг	89	Комплектация	2 тумбы, столешница, освещение, экран, экран дополнительный	Материал столешницы	фанера 22 мм	Покрытие столешницы	оцинкованная сталь	Тумба	2 полки, замок Cam Lock	Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток	Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра	Нагрузка на столешницу, кг, до	200	Цвет верстака RAL	серый RAL 7038	Цвет экранов, освещения, дверок тумбы RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	18 630,00
Тип	сборно-разборный, модульный																																										
Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы																																										
Высота, мм	2060																																										
Ширина, мм	1200																																										
Глубина, мм	600																																										
Вес Брутто, кг	89																																										
Комплектация	2 тумбы, столешница, освещение, экран, экран дополнительный																																										
Материал столешницы	фанера 22 мм																																										
Покрытие столешницы	оцинкованная сталь																																										
Тумба	2 полки, замок Cam Lock																																										
Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток																																										
Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра																																										
Нагрузка на столешницу, кг, до	200																																										
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038																																										
Цвет экранов, освещения, дверок тумбы RAL	синий RAL 5012																																										
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																										
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный																																										
						<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>2060</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>114,8</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>2 тумбы, 2 полки, столешница, освещение, экран, экран дополнительный</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> </table>	Тип	сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы	Высота, мм	2060	Ширина, мм	1600	Глубина, мм	600	Вес Брутто, кг	114,8	Комплектация	2 тумбы, 2 полки, столешница, освещение, экран, экран дополнительный	Материал столешницы	фанера 22 мм																					
Тип	сборно-разборный, модульный																																										
Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы																																										
Высота, мм	2060																																										
Ширина, мм	1600																																										
Глубина, мм	600																																										
Вес Брутто, кг	114,8																																										
Комплектация	2 тумбы, 2 полки, столешница, освещение, экран, экран дополнительный																																										
Материал столешницы	фанера 22 мм																																										

19435	36.12.11.149	Верстак ВЛК-3-13	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛК-3-13	Покрытие столешницы	оцинкованная сталь	ООО "Диком-Сервис"	штука	21 240,00
						Тумба	2 полки, замок Cam Lock			
						Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток			
						Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	200			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет экранов, освещения, дверок тумбы RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный			
19436	36.12.11.149	Верстак ВС-1-10	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-1-10	Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы	ООО "Диком-Сервис"	штука	7 290,00
						Высота, мм	825			
						Ширина, мм	770			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	42,9			
						Комплектация	столешница, рама			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Материал покрытия	окрашенная сталь			
						Нагрузка на столешницу кг, до	700			
						Цвет рамы RAL	серый RAL 7038			
Цвет столешницы RAL	серый RAL 7039									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	тумбу, драйвер									
19437	36.12.11.149	Верстак ВС-1-20	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-1-20	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	10 710,00
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	825			
						Ширина, мм	770			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	64,5			
						Комплектация	столешница, рама, тумба			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Материал покрытия	окрашенная сталь			
						Нагрузка на столешницу кг, до	700			
Тумба	2 полки, замок Cam Lock									
Цвет верстака, столешницы RAL	серый RAL 7038									
Цвет дверки тумбы RAL	синий RAL 5012									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	тумбу, драйвер, экран, освещение, экран дополнительный									
19438	36.12.11.149	Верстак ВС-1-30	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-1-30	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	17 640,00
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	825			
						Ширина, мм	770			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	75,6			
						Комплектация	столешница, рама, драйвер			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Материал покрытия	окрашенная сталь			
						Нагрузка на столешницу кг, до	700			
Драйвер	модуль с 3 выдвигаемыми ящиками.									
Цвет верстака, столешницы RAL	серый RAL 7038									
Цвет фасадов ящиков RAL	синий RAL 5012									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	тумбу, драйвер, экран, освещение, экран дополнительный									
						Тип	сборно-разборный, модульный			
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	825			
						Ширина, мм	1400			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	67,4			
						Комплектация	столешница, рама			

19439	36.12.11.149	Верстак ВС-2-10	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-10	Материал столешницы Материал покрытия Нагрузка на столешницу кг, до Цвет рамы RAL Цвет столешницы RAL Краска Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	фанера 22 мм окрашенная сталь 700 серый RAL 7038 серый RAL 7039 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая тумбу, драйвер, экран, освещение, экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	9 990,00
19440	36.12.11.149	Верстак ВС-2-20	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-20	Тип Назначение (применение) Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Комплектация Материал столешницы Материал покрытия Нагрузка на столешницу кг, до Тумба Цвет верстака, столешницы RAL Цвет дверки тумбы RAL Краска Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	сборно-разборный, модульный Слесарные и сборочные работы 825 1400 700 89 столешница, рама, тумба фанера 22 мм окрашенная сталь 700 2 полки, замок Cam Lock серый RAL 7038 синий RAL 5012 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая тумбу, драйвер, экран, освещение, экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	13 410,00
19441	36.12.11.149	Верстак ВС-2-30	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-30	Тип Назначение (применение) Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Комплектация Материал столешницы Материал покрытия Нагрузка на столешницу кг, до Драйвер Цвет верстака, столешницы RAL Цвет фасадов ящиков RAL Краска Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	сборно-разборный, модульный Слесарные и сборочные работы 825 1400 700 100,1 столешница, рама, драйвер фанера 22 мм окрашенная сталь 700 модуль с 3 выдвигаемыми ящиками. серый RAL 7038 синий RAL 5012 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая тумбу, драйвер, экран, освещение, экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	20 340,00
19442	36.12.11.149	Верстак ВС-2-40	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-40	Тип Назначение (применение) Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Комплектация Материал столешницы Материал покрытия Нагрузка на столешницу кг, до Драйвер Тумба Цвет верстака, столешницы RAL Цвет фасадов ящиков, дверки тумбы RAL Краска Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	сборно-разборный, модульный Слесарные и сборочные работы 825 1400 700 121,7 столешница, рама, тумба, драйвер фанера 22 мм окрашенная сталь 700 модуль с 3 выдвигаемыми ящиками. 2 полки, замок Cam Lock серый RAL 7038 синий RAL 5012 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая экран, освещение, экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	23 760,00
19443	36.12.11.149	Верстак ВС-2-50	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-50	Тип Назначение (применение) Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Комплектация Материал столешницы Материал покрытия Нагрузка на столешницу кг, до	сборно-разборный, модульный Слесарные и сборочные работы 825 1400 700 110,6 столешница, рама, 2 тумбы, фанера 24 мм. металл 3 мм 700	ООО "Диком-Сервис"	штука	16 830,00

						Тумба	2 полки, замок Cam Lock			
						Цвет верстака, столешнцы RAL	серый RAL 7038			
						Цвет дверки тумбы RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение, экран дополнительный			
19444	36.12.11.149	Верстак ВС-2-60	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-60	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	30 690,00
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	825			
						Ширина, мм	1400			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	132,8			
						Комплектация	столешница, рама, 2 драйвера			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Материал покрытия	окрашенная сталь			
						Нагрузка на столешницу кг, до	700			
						Драйвер	модуль с 3 выдвигаемыми ящиками.			
						Цвет верстака, столешнцы RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасадов ящиков RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение, экран дополнительный			
19445	36.12.11.149	Верстак ВС-2-11	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-11	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	12 780,00
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1315			
						Ширина, мм	1400			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	80,3			
						Комплектация	столешница, рама, экран			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Материал покрытия	окрашенная сталь			
						Нагрузка на столешницу кг, до	700			
						Экран	2 полки навесные, держатель ключей,			
						Цвет верстака, столешнцы RAL	серый RAL 7038			
						Цвет экрана RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	тумба, драйвер, освещение, экран дополнительный			
19446	36.12.11.149	Верстак ВС-2-21	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-21	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	16 200,00
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1315			
						Ширина, мм	1400			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	101,9			
						Комплектация	столешница, рама, экран, тумба			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Материал покрытия	окрашенная сталь			
						Нагрузка на столешницу кг, до	700			
						Тумба	2 полки, замок Cam Lock			
						Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток			
						Цвет верстака, столешнцы RAL	серый RAL 7038			
						Цвет дверки тумбы, экрана RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	тумба, драйвер, освещение, экран дополнительный			
19447	36.12.11.149	Верстак ВС-2-31	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-31	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	23 130,00
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1315			
						Ширина, мм	1400			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	113			
						Комплектация	столешница, рама, экран, тумба			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Материал покрытия	окрашенная сталь			
						Нагрузка на столешницу кг, до	700			
						Драйвер	модуль с 3 выдвигаемыми ящиками.			

						Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток			
						Цвет верстака, столешнцы RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасадов ящиков, экрана RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	тумба, драйвер,освещение, экран дополнительный			
19448	36.12.11.149	Верстак ВС-2-41	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-41	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	26 550,00
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1315			
						Ширина, мм	1400			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	134,6			
						Комплектация	столешница, рама, экран, тумба, драйвер			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Материал покрытия	окрашенная сталь			
						Нагрузка на столешницу кг, до	700			
						Тумба	2 полки, замок Cam Lock			
						Драйвер	модуль с 3 выдвигаемыми ящиками.			
						Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток			
						Цвет верстака, столешнцы RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасадов ящиков, дверки тумбы, экрана RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	освещение, экран дополнительный			
19449	36.12.11.149	Верстак ВС-2-51	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-51	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	19 620,00
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1315			
						Ширина, мм	1400			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	123,5			
						Комплектация	столешница, рама, экран, 2 тумбы			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Материал покрытия	окрашенная сталь			
						Нагрузка на столешницу кг, до	700			
						Тумба	2 полки, замок Cam Lock			
						Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток			
						Цвет верстака, столешнцы RAL	серый RAL 7038			
						Цвет дверки тумбы, экрана RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	освещение, экран дополнительный			
19450	36.12.11.149	Верстак ВС-2-61	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-61	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	33 480,00
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1315			
						Ширина, мм	1400			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	145,7			
						Комплектация	столешница, рама, экран, 2 драйвера			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Материал покрытия	окрашенная сталь			
						Нагрузка на столешницу кг, до	700			
						Драйвер	модуль с 3 выдвигаемыми ящиками.			
						Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток			
						Цвет верстака, столешнцы RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасадов ящиков, экрана RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	освещение, экран дополнительный			
						Тип	сборно-разборный, модульный			
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2055			
						Ширина, мм	1400			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	95,4			

19451	36.12.11.149	Верстак ВС-2-12	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-12	Комплектация Материал столешницы Материал покрытия Нагрузка на столешницу кг, до Освещение Экран Цвет верстака, столешницы RAL Цвет освещения, экрана RAL Краска Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	столешница, рама, экран, освещение фанера 22 мм окрашенная сталь 700 опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра 2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток серый RAL 7038 синий RAL 5012 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая тумбу, драйвер, экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	20 250,00
19452	36.12.11.149	Верстак ВС-2-22	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-22	Тип Назначение (применение) Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Комплектация Материал столешницы Материал покрытия Нагрузка на столешницу кг, до Тумба Освещение Экран Цвет верстака, столешницы RAL Цвет освещения, дверки тумбы, экрана RAL Краска Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	сборно-разборный, модульный Слесарные и сборочные работы 2055 1400 700 117 столешница, рама, тумба, экран, освещение фанера 22 мм окрашенная сталь 700 2 полки, замок Cam Lock опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра 2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток серый RAL 7038 синий RAL 5012 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая драйвер, тумба, экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	23 670,00
19453	36.12.11.149	Верстак ВС-2-32	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-32	Тип Назначение (применение) Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Комплектация Материал столешницы Материал покрытия Нагрузка на столешницу кг, до Драйвер Освещение Экран Цвет верстака, столешницы RAL Цвет освещения, фасадов ящиков, экрана RAL Краска Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	сборно-разборный, модульный Слесарные и сборочные работы 2055 1400 700 128,1 столешница, рама, драйвер, экран, освещение фанера 22 мм окрашенная сталь 700 модуль с 3 выдвижными ящиками. опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра 2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток серый RAL 7038 синий RAL 5012 порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая драйвер, тумба, экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	30 600,00
						Тип Назначение (применение) Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес Брутто, кг Комплектация Материал столешницы	сборно-разборный, модульный Слесарные и сборочные работы 2055 1400 700 149,7 столешница, рама, тумба, драйвер, экран, освещение фанера 22 мм			

19454	36.12.11.149	Верстак ВС-2-42	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-42	<table border="1"> <tr><td>Материал покрытия</td><td>окрашенная сталь</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу кг, до</td><td>700</td></tr> <tr><td>Тумба</td><td>2 полки, замок Cam Lock</td></tr> <tr><td>Драйвер</td><td>модуль с 3 выдвижными ящиками.</td></tr> <tr><td>Освещение</td><td>опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра</td></tr> <tr><td>Экран</td><td>2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток</td></tr> <tr><td>Цвет верстака, столешницы RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет, дверцы тумбы, освещения, фасадов ящиков, экрана RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в</td><td>драйвер, тумба, экран дополнительный</td></tr> </table>	Материал покрытия	окрашенная сталь	Нагрузка на столешницу кг, до	700	Тумба	2 полки, замок Cam Lock	Драйвер	модуль с 3 выдвижными ящиками.	Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра	Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток	Цвет верстака, столешницы RAL	серый RAL 7038	Цвет, дверцы тумбы, освещения, фасадов ящиков, экрана RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в	драйвер, тумба, экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	34 020,00														
Материал покрытия	окрашенная сталь																																										
Нагрузка на столешницу кг, до	700																																										
Тумба	2 полки, замок Cam Lock																																										
Драйвер	модуль с 3 выдвижными ящиками.																																										
Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра																																										
Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток																																										
Цвет верстака, столешницы RAL	серый RAL 7038																																										
Цвет, дверцы тумбы, освещения, фасадов ящиков, экрана RAL	синий RAL 5012																																										
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																										
Дополнительная комплектация, не включенная в	драйвер, тумба, экран дополнительный																																										
19455	36.12.11.149	Верстак ВС-2-52	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-52	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>Слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>2055</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1400</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>700</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>138,6</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, рама, 2 тумбы, экран, освещение</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> <tr><td>Материал покрытия</td><td>окрашенная сталь</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу кг, до</td><td>700</td></tr> <tr><td>Тумба</td><td>2 полки, замок Cam Lock</td></tr> <tr><td>Освещение</td><td>опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра</td></tr> <tr><td>Экран</td><td>2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток</td></tr> <tr><td>Цвет верстака, столешницы RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет, дверцы тумбы, освещения, экрана RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в</td><td>экран дополнительный</td></tr> </table>	Тип	сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы	Высота, мм	2055	Ширина, мм	1400	Глубина, мм	700	Вес Брутто, кг	138,6	Комплектация	столешница, рама, 2 тумбы, экран, освещение	Материал столешницы	фанера 22 мм	Материал покрытия	окрашенная сталь	Нагрузка на столешницу кг, до	700	Тумба	2 полки, замок Cam Lock	Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра	Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток	Цвет верстака, столешницы RAL	серый RAL 7038	Цвет, дверцы тумбы, освещения, экрана RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в	экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	27 090,00
Тип	сборно-разборный, модульный																																										
Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы																																										
Высота, мм	2055																																										
Ширина, мм	1400																																										
Глубина, мм	700																																										
Вес Брутто, кг	138,6																																										
Комплектация	столешница, рама, 2 тумбы, экран, освещение																																										
Материал столешницы	фанера 22 мм																																										
Материал покрытия	окрашенная сталь																																										
Нагрузка на столешницу кг, до	700																																										
Тумба	2 полки, замок Cam Lock																																										
Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра																																										
Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток																																										
Цвет верстака, столешницы RAL	серый RAL 7038																																										
Цвет, дверцы тумбы, освещения, экрана RAL	синий RAL 5012																																										
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																										
Дополнительная комплектация, не включенная в	экран дополнительный																																										
19456	36.12.11.149	Верстак ВС-2-62	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-62	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>Слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>2055</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1400</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>700</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>160,8</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, рама, 2 драйвера, экран, освещение</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> <tr><td>Материал покрытия</td><td>окрашенная сталь</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу кг, до</td><td>700</td></tr> <tr><td>Драйвер</td><td>модуль с 3 выдвижными ящиками.</td></tr> <tr><td>Освещение</td><td>опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра</td></tr> <tr><td>Экран</td><td>2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток</td></tr> <tr><td>Цвет верстака, столешницы RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет, освещения, фасадов ящиков, экрана RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в</td><td>экран дополнительный</td></tr> </table>	Тип	сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы	Высота, мм	2055	Ширина, мм	1400	Глубина, мм	700	Вес Брутто, кг	160,8	Комплектация	столешница, рама, 2 драйвера, экран, освещение	Материал столешницы	фанера 22 мм	Материал покрытия	окрашенная сталь	Нагрузка на столешницу кг, до	700	Драйвер	модуль с 3 выдвижными ящиками.	Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра	Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток	Цвет верстака, столешницы RAL	серый RAL 7038	Цвет, освещения, фасадов ящиков, экрана RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в	экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	40 950,00
Тип	сборно-разборный, модульный																																										
Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы																																										
Высота, мм	2055																																										
Ширина, мм	1400																																										
Глубина, мм	700																																										
Вес Брутто, кг	160,8																																										
Комплектация	столешница, рама, 2 драйвера, экран, освещение																																										
Материал столешницы	фанера 22 мм																																										
Материал покрытия	окрашенная сталь																																										
Нагрузка на столешницу кг, до	700																																										
Драйвер	модуль с 3 выдвижными ящиками.																																										
Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра																																										
Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток																																										
Цвет верстака, столешницы RAL	серый RAL 7038																																										
Цвет, освещения, фасадов ящиков, экрана RAL	синий RAL 5012																																										
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																										
Дополнительная комплектация, не включенная в	экран дополнительный																																										
19457	36.12.11.149	Верстак ВС-2-13	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-13	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>Слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>2055</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1400</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>700</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>103,4</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, рама, экран, освещение, экран дополнительный</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 22 мм</td></tr> <tr><td>Материал покрытия</td><td>окрашенная сталь</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу кг, до</td><td>700</td></tr> </table>	Тип	сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы	Высота, мм	2055	Ширина, мм	1400	Глубина, мм	700	Вес Брутто, кг	103,4	Комплектация	столешница, рама, экран, освещение, экран дополнительный	Материал столешницы	фанера 22 мм	Материал покрытия	окрашенная сталь	Нагрузка на столешницу кг, до	700	ООО "Диком-Сервис"	штука	21 870,00														
Тип	сборно-разборный, модульный																																										
Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы																																										
Высота, мм	2055																																										
Ширина, мм	1400																																										
Глубина, мм	700																																										
Вес Брутто, кг	103,4																																										
Комплектация	столешница, рама, экран, освещение, экран дополнительный																																										
Материал столешницы	фанера 22 мм																																										
Материал покрытия	окрашенная сталь																																										
Нагрузка на столешницу кг, до	700																																										

						Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра	Сервис		
						Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток			
						Цвет верстака, столешнцы RAL	серый RAL 7038			
						Цвет освещения, экранов RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	драйвер, тумба			
19458	36.12.11.149	Верстак ВС-2-23	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-23	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	25 290,00
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2055			
						Ширина, мм	1400			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	125			
						Комплектация	столешница, рама, тумба, экран, освещение, экран дополнительный			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Материал покрытия	окрашенная сталь			
						Нагрузка на столешницу кг, до	700			
						Тумба	2 полки, замок Cam Lock			
						Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра			
						Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток			
						Цвет верстака, столешнцы RAL	серый RAL 7038			
						Цвет освещения, дверцы тумбы, экранов RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	драйвер, тумбу			
19459	36.12.11.149	Верстак ВС-2-33	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-33	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	32 220,00
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2055			
						Ширина, мм	1400			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	136,1			
						Комплектация	столешница, рама, драйвер, экран, освещение, экран дополнительный			
						Материал столешницы	фанера 22 мм			
						Материал покрытия	окрашенная сталь			
						Нагрузка на столешницу кг, до	700			
						Драйвер	модуль с 3 выдвижными ящиками.			
						Освещение	опорная стойка, энергосберегающий светодиодный светильник 500 Lx, кабель 3 метра			
						Экран	2 полки навесные, держатель ключей, держатель отверток			
						Цвет верстака, столешнцы RAL	серый RAL 7038			
						Цвет освещения, фасадов ящиков, экранов RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	драйвер, тумбу			
19460	36.12.11.149	Верстак ВС-2-43	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-2-43	Тип	сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	35 640,00
						Назначение (применение)	Слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2055			
						Ширина, мм	1400			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	157,7			
						Комплектация	столешница, рама, тумба, драйвер, экран, освещение, экран дополнительный			
						Материал столешницы				
						Материал покрытия	фанера 24 мм. металл 3 мм			
						Нагрузка на столешницу кг, до	до 700			
						Тумба	2 полки, замок Cam Lock			
						Драйвер	модуль с 3 выдвижными ящиками.			

19464	36.12.11.149	Верстак ВС-3-20	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-3-20	Ширина, мм	2000	ООО "Диком-Сервис"	штука	20 340,00
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	141,6			
						Комплектация	столешница, рама, 2 тумбы, полка укороченная			
						Материал столешницы	фанера 24 мм			
						Покрытие столешницы	металл 3 мм			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	700			
						Тумба	2 полки, замок Cam Lock			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет дверки тумбы RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение, экран дополнительный									
19465	36.12.11.149	Верстак ВС-3-30	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-3-30	Тип	Сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	27 270,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	825			
						Ширина, мм	2000			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	152,7			
						Комплектация	столешница, рама, драйвер, тумба, полка укороченная			
						Материал столешницы	фанера 24 мм			
						Покрытие столешницы	металл 3 мм			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	700			
						Драйвер	модуль с 3 выдвижными ящиками.			
						Тумба	2 полки, замок Cam Lock			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасадов ящиков, дверки тумбы RAL	синий RAL 5012			
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение, экран дополнительный									
19466	36.12.11.149	Верстак ВС-3-40	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-3-40	Тип	Сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	34 200,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	825			
						Ширина, мм	2000			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	163,8			
						Комплектация	столешница, рама, 2 драйвера, полка укороченная			
						Материал столешницы	фанера 24 мм			
						Покрытие столешницы	металл 3 мм			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	700			
						Драйвер	модуль с 3 выдвижными ящиками.			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасадов ящиков RAL	синий RAL 5009			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран, освещение, экран дополнительный									
19467	36.12.11.149	Верстак ВС-3-11	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-3-11	Тип	Сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	15 750,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1315			
						Ширина, мм	2000			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	107,7			
						Комплектация	столешница, рама, экран			
						Материал столешницы	фанера 24 мм			
						Покрытие столешницы	металл 3 мм			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	700			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет экрана	синий RAL 5009			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	тумбу, драйвер, освещение, экран дополнительный			
						Тип	Сборно-разборный, модульный			
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1315			

19468	36.12.11.149	Верстак ВС-3-21	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-3-21	Ширина, мм	2000	ООО "Диком-Сервис"	штука	23 670,00
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	157,9			
						Комплектация	столешница, рама, 2 тумбы, полка укороченная, экран			
						Материал столешницы	фанера 24 мм			
						Покрытие столешницы	металл 3 мм			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	700			
						Тумба	2 полки, замок Cam Lock			
						Цвет верстака RAL	серый RAL 7038			
						Цвет дверки тумбы, экран RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	освещение, экран дополнительный									
19469	36.12.11.149	Верстак ВС-3-31	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-3-31	Тип	Сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	30 600,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1315			
						Ширина, мм	2000			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	169			
						Комплектация	столешница, рама, драйвер, тумба, полка укороченная, экран			
						Материал столешницы	фанера 24 мм			
						Покрытие столешницы	металл 3 мм			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	700			
						Драйвер	модуль с 3 выдвижными ящиками.			
Тумба	2 полки, замок Cam Lock									
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038									
Цвет фасадов ящиков, дверка тумбы RAL	синий RAL 5012									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	освещение, экран дополнительный									
19470	36.12.11.149	Верстак ВС-3-41	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-3-41	Тип	Сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	37 530,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	1315			
						Ширина, мм	2000			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	180,1			
						Комплектация	столешница, рама, 2 драйвера, полка укороченная, экран			
						Материал столешницы	фанера 24 мм			
						Покрытие столешницы	металл 3 мм			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	700			
						Драйвер	модуль с 3 выдвижными ящиками.			
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038									
Цвет фасадов ящиков драйвера, экран RAL	синий RAL 5009									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	освещение, экран дополнительный									
19471	36.12.11.149	Верстак ВС-3-12	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-3-12	Тип	Сборно-разборный, модульный	ООО "Диком-Сервис"	штука	23 580,00
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			
						Высота, мм	2055			
						Ширина, мм	2000			
						Глубина, мм	700			
						Вес Брутто, кг	126,4			
						Комплектация	столешница, рама, экран, освещение			
						Материал столешницы	фанера 24 мм			
						Покрытие столешницы	металл 3 мм			
						Нагрузка на столешницу, кг, до	700			
						Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.			
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038									
Цвет экрана и освещения	синий RAL 5009									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	тумбу, драйвер, экран дополнительный									
						Тип	Сборно-разборный, модульный			
						Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы			

19472	36.12.11.149	Верстак ВС-3-22	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-3-22	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>2055</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>700</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>176,6</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, рама, 2 тумбы, полка укороченная , экран, освещение</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 24 мм</td></tr> <tr><td>Покрытие столешницы</td><td>металл 3 мм</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу, кг, до</td><td>700</td></tr> <tr><td>Тумба</td><td>2 полки, замок Cam Lock</td></tr> <tr><td>Освещение</td><td>опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.</td></tr> <tr><td>Цвет верстака RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет дверки тумбы, экран, освещение RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>экран дополнительный</td></tr> </table>	Высота, мм	2055	Ширина, мм	2000	Глубина, мм	700	Вес Брутто, кг	176,6	Комплектация	столешница, рама, 2 тумбы, полка укороченная , экран, освещение	Материал столешницы	фанера 24 мм	Покрытие столешницы	металл 3 мм	Нагрузка на столешницу, кг, до	700	Тумба	2 полки, замок Cam Lock	Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.	Цвет верстака RAL	серый RAL 7038	Цвет дверки тумбы, экран, освещение RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	31 500,00						
Высота, мм	2055																																										
Ширина, мм	2000																																										
Глубина, мм	700																																										
Вес Брутто, кг	176,6																																										
Комплектация	столешница, рама, 2 тумбы, полка укороченная , экран, освещение																																										
Материал столешницы	фанера 24 мм																																										
Покрытие столешницы	металл 3 мм																																										
Нагрузка на столешницу, кг, до	700																																										
Тумба	2 полки, замок Cam Lock																																										
Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.																																										
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038																																										
Цвет дверки тумбы, экран, освещение RAL	синий RAL 5012																																										
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																										
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный																																										
19473	36.12.11.149	Верстак ВС-3-32	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-3-32	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>Сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>2055</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>700</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>187,7</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, рама, драйвер , тумба , полка укороченная , экран , освещение</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 24 мм</td></tr> <tr><td>Покрытие столешницы</td><td>металл 3 мм</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу, кг, до</td><td>700</td></tr> <tr><td>Драйвер</td><td>модуль с 3 выдвигаемыми ящиками.</td></tr> <tr><td>Тумба</td><td>2 полки, замок Cam Lock</td></tr> <tr><td>Освещение</td><td>опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.</td></tr> <tr><td>Цвет верстака RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет фасадов ящиков драйвера, дверки тумбы, экрана, освещение RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>экран дополнительный</td></tr> </table>	Тип	Сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы	Высота, мм	2055	Ширина, мм	2000	Глубина, мм	700	Вес Брутто, кг	187,7	Комплектация	столешница, рама, драйвер , тумба , полка укороченная , экран , освещение	Материал столешницы	фанера 24 мм	Покрытие столешницы	металл 3 мм	Нагрузка на столешницу, кг, до	700	Драйвер	модуль с 3 выдвигаемыми ящиками.	Тумба	2 полки, замок Cam Lock	Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.	Цвет верстака RAL	серый RAL 7038	Цвет фасадов ящиков драйвера, дверки тумбы, экрана, освещение RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	38 430,00
Тип	Сборно-разборный, модульный																																										
Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы																																										
Высота, мм	2055																																										
Ширина, мм	2000																																										
Глубина, мм	700																																										
Вес Брутто, кг	187,7																																										
Комплектация	столешница, рама, драйвер , тумба , полка укороченная , экран , освещение																																										
Материал столешницы	фанера 24 мм																																										
Покрытие столешницы	металл 3 мм																																										
Нагрузка на столешницу, кг, до	700																																										
Драйвер	модуль с 3 выдвигаемыми ящиками.																																										
Тумба	2 полки, замок Cam Lock																																										
Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.																																										
Цвет верстака RAL	серый RAL 7038																																										
Цвет фасадов ящиков драйвера, дверки тумбы, экрана, освещение RAL	синий RAL 5012																																										
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																										
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный																																										
19474	36.12.11.149	Верстак ВС-3-42	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-3-42	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>Сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>2055</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>700</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>198,8</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, рама , 2 драйвера, полка укороченная, экран, освещение</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 24 мм</td></tr> <tr><td>Покрытие столешницы</td><td>металл 3 мм</td></tr> <tr><td>Нагрузка на столешницу, кг, до</td><td>700</td></tr> <tr><td>Драйвер</td><td>модуль с 3 выдвигаемыми ящиками.</td></tr> <tr><td>Освещение</td><td>опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.</td></tr> <tr><td>Цвет верстака RAL</td><td>серый RAL 7037</td></tr> <tr><td>Цвет фасадов ящиков драйвера, экрана, освещения RAL</td><td>синий RAL 5008</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>экран дополнительный</td></tr> </table>	Тип	Сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы	Высота, мм	2055	Ширина, мм	2000	Глубина, мм	700	Вес Брутто, кг	198,8	Комплектация	столешница, рама , 2 драйвера, полка укороченная, экран, освещение	Материал столешницы	фанера 24 мм	Покрытие столешницы	металл 3 мм	Нагрузка на столешницу, кг, до	700	Драйвер	модуль с 3 выдвигаемыми ящиками.	Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.	Цвет верстака RAL	серый RAL 7037	Цвет фасадов ящиков драйвера, экрана, освещения RAL	синий RAL 5008	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный	ООО "Диком-Сервис"	штука	45 360,00		
Тип	Сборно-разборный, модульный																																										
Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы																																										
Высота, мм	2055																																										
Ширина, мм	2000																																										
Глубина, мм	700																																										
Вес Брутто, кг	198,8																																										
Комплектация	столешница, рама , 2 драйвера, полка укороченная, экран, освещение																																										
Материал столешницы	фанера 24 мм																																										
Покрытие столешницы	металл 3 мм																																										
Нагрузка на столешницу, кг, до	700																																										
Драйвер	модуль с 3 выдвигаемыми ящиками.																																										
Освещение	опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м.																																										
Цвет верстака RAL	серый RAL 7037																																										
Цвет фасадов ящиков драйвера, экрана, освещения RAL	синий RAL 5008																																										
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																										
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	экран дополнительный																																										
19475	36.12.11.149	Верстак ВС-3-12	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-	ВС-3-12	<table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>Сборно-разборный, модульный</td></tr> <tr><td>Назначение (применение)</td><td>слесарные и сборочные работы</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>2055</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>137,4</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>столешница, рама, экран , освещение, экран дополнительный</td></tr> <tr><td>Материал столешницы</td><td>фанера 24 мм</td></tr> </table>	Тип	Сборно-разборный, модульный	Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы	Высота, мм	2055	Ширина, мм	2000	Глубина, мм	2000	Вес Брутто, кг	137,4	Комплектация	столешница, рама, экран , освещение, экран дополнительный	Материал столешницы	фанера 24 мм	ООО "Диком-Сервис"	штука	25 740,00																		
Тип	Сборно-разборный, модульный																																										
Назначение (применение)	слесарные и сборочные работы																																										
Высота, мм	2055																																										
Ширина, мм	2000																																										
Глубина, мм	2000																																										
Вес Брутто, кг	137,4																																										
Комплектация	столешница, рама, экран , освещение, экран дополнительный																																										
Материал столешницы	фанера 24 мм																																										

19475	36.12.11.149	Верстак ВС-3-13	28.75.27	2000	ВС-3-13	Покрытие столешницы металл 3 мм Нагрузка на столешницу, кг, до 700 Освещение опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м. Цвет верстака RAL серый RAL 7037 Цвет экрана, освещения, экрана дополнительного синий RAL 5008 Краска порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость тумбу, драйвер, экран дополнительный	Сервис"	штука	49 740,00
19476	36.12.11.149	Верстак ВС-3-23	28.75.27	TU 5615-002-31045953-2000	ВС-3-23	Тип Сборно-разборный, модульный Назначение (применение) слесарные и сборочные работы Высота, мм 2055 Ширина, мм 2000 Глубина, мм 700 Вес Брутто, кг 187,6 Комплектация столешница, рама, 2 тумбы, полка укороченная , экран, освещение, экран дополнительный Материал столешницы фанера 24 мм Покрытие столешницы металл 3 мм Тумба 2 полки, замок Cam Lock Нагрузка на столешницу, кг, до 700 Освещение опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м. Цвет верстака RAL серый RAL 7037 Цвет дверки тумбы, экранов, освещения RAL синий RAL 5011 Краска порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	33 660,00
19477	36.12.11.149	Верстак ВС-3-33	28.75.27	TU 5615-002-31045953-2000	ВС-3-33	Тип Сборно-разборный, модульный Назначение (применение) слесарные и сборочные работы Высота, мм 2055 Ширина, мм 2000 Глубина, мм 700 Вес Брутто, кг 198,7 Комплектация столешница, рама, драйвер , тумба , полка укороченная , экран , освещение, экран дополнительный Материал столешницы фанера 24 мм Покрытие столешницы металл 3 мм Нагрузка на столешницу, кг, до 700 Драйвер модуль с 3 выдвигаемыми ящиками. Тумба 2 полки, замок Cam Lock Освещение опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м. Цвет верстака RAL серый RAL 7037 Цвет фасадов ящиков драйвера, дверки тумбы, экранов, освещения RAL синий RAL 5011 Краска порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	40 590,00
19478	36.12.11.149	Верстак ВС-3-43	28.75.27	TU 5615-002-31045953-2000	ВС-3-43	Тип Сборно-разборный, модульный Назначение (применение) слесарные и сборочные работы Высота, мм 2055 Ширина, мм 2000 Глубина, мм 700 Вес Брутто, кг 209,8 Комплектация столешница, рама , 2 драйвера, полка укороченная, экран, освещение, экран дополнительный Материал столешницы фанера 24 мм Покрытие столешницы металл 3 мм Нагрузка на столешницу, кг, до 700 Драйвер модуль с 3 выдвигаемыми ящиками. Освещение опорные стойки, энергосберегающая светодиодная лампа 500Lx, кабель 3м. Цвет верстака RAL серый RAL 7037 Цвет фасадов ящиков, экранов, освещения RAL синий RAL 5008 Краска порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	47 520,00
						Высота, мм 1320 Ширина, мм 520			

19479	36.12.11.149	Шкаф картотечный КД-516 (без перегородок)	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-516	Глубина, мм	580	ООО "Диком-Сервис"	штука	21 330,00
						Вес Брутто, кг	65,8			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Количество ящиков	6			
						Нагрузка на ящик, кг	30			
						Замок	Sam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	замок запирает все ящики			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	перегородки, разделители									
19480	36.12.11.149	Шкаф картотечный КД-517 (без перегородок)	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-517	Высота, мм	1320	ООО "Диком-Сервис"	штука	23 490,00
						Ширина, мм	520			
						Глубина, мм	580			
						Вес Брутто, кг	71,3			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Количество ящиков	7			
						Нагрузка на ящик, кг	30			
						Замок	Sam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	замок запирает все ящики			
Цвет RAL	серый RAL 7038									
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая									
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	перегородки, разделители									
19481	36.12.11.149	Перегородка для ящика к КД-516, КД-517	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	ПЯ.КД-516-517	Применение	предназначена для деления ящика под формат А5, А6, CD, DVD-диски	ООО "Диком-Сервис"	штука	135,00
						с 1 перегородкой	формат А5			
						с 2 перегородками	CD,DVD-диски			
						с 3 перегородками	формат А6, трудовые книжки			
						Вес Брутто, кг	0,43			
Цвет RAL	серый RAL 7038									
19482	36.12.11.149	Разделитель большой (10 шт)	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	РБ.КД-516-517	Применение	предназначен для разделения отделения в ящике	ООО "Диком-Сервис"	штука	315,00
						Вес Брутто, кг	0,2			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19483	36.12.11.149	Разделитель средний, малый (10 шт)	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	РС.КД-516-517	Применение	предназначен для разделения отделения в ящике	ООО "Диком-Сервис"	штука	252,00
						Вес Брутто, кг	0,1			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19484	36.12.11.149	Тумба инструментальная ВЛ Драйвер	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-Д	Высота, мм	800	ООО "Диком-Сервис"	штука	14 400,00
						Ширина, мм	500			
						Глубина, мм	590			
						Вес Брутто, кг	42,6			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Выдвижные ящики, шт	5			
						Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасада ящика RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	Комплект перегородок для ящиков, лоток, экран.			
Высота, мм	800									
Ширина, мм	500									
Глубина, мм	590									
Вес Брутто, кг	24,2									
Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная									

19485	36.12.11.149	Тумба инструментальная ВЛ Тумба	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВЛ-Т	<table border="1"> <tr><td>Марка стали</td><td>08пс ГОСТ 16523-97</td></tr> <tr><td>Тип замка</td><td>Cam Lock</td></tr> <tr><td>Наличие полки, шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>Цвет корпуса RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет дверки RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>лоток, экран.</td></tr> </table>	Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97	Тип замка	Cam Lock	Наличие полки, шт	2	Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038	Цвет дверки RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	лоток, экран.	ООО "Диком-Сервис"	штука	4 230,00										
Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97																																
Тип замка	Cam Lock																																
Наличие полки, шт	2																																
Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038																																
Цвет дверки RAL	синий RAL 5012																																
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	лоток, экран.																																
19486	36.12.11.149	Тумба инструментальная ВС Драйвер	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-Д	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>550</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>590</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>32,7</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Сталь конструкционная углеродистая качественная</td></tr> <tr><td>Марка стали</td><td>08пс ГОСТ 16523-97</td></tr> <tr><td>Выдвижные ящики, шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>Тип замка</td><td>общий</td></tr> <tr><td>Цвет корпуса RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет фасада ящика RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> </table>	Высота, мм	550	Ширина, мм	590	Глубина, мм	600	Вес Брутто, кг	32,7	Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная	Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97	Выдвижные ящики, шт	3	Тип замка	общий	Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038	Цвет фасада ящика RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	10 350,00		
Высота, мм	550																																
Ширина, мм	590																																
Глубина, мм	600																																
Вес Брутто, кг	32,7																																
Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная																																
Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97																																
Выдвижные ящики, шт	3																																
Тип замка	общий																																
Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038																																
Цвет фасада ящика RAL	синий RAL 5012																																
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																
19487	36.12.11.149	Тумба инструментальная ВС Тумба	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	ВС-Т	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>550</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>590</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>600</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>21,6</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Сталь конструкционная углеродистая</td></tr> <tr><td>Марка стали</td><td>08пс ГОСТ 16523-97</td></tr> <tr><td>Наличие полки, шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>Тип замка</td><td>Cam Lock</td></tr> <tr><td>Цвет корпуса RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет дверцы RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> </table>	Высота, мм	550	Ширина, мм	590	Глубина, мм	600	Вес Брутто, кг	21,6	Материал	Сталь конструкционная углеродистая	Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97	Наличие полки, шт	1	Тип замка	Cam Lock	Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038	Цвет дверцы RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	ООО "Диком-Сервис"	штука	3 420,00		
Высота, мм	550																																
Ширина, мм	590																																
Глубина, мм	600																																
Вес Брутто, кг	21,6																																
Материал	Сталь конструкционная углеродистая																																
Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97																																
Наличие полки, шт	1																																
Тип замка	Cam Lock																																
Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038																																
Цвет дверцы RAL	синий RAL 5012																																
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																
19488	36.12.11.149	Тумба инструментальная КД-905	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-905	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>770</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>590</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>500</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>42,7</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Сталь конструкционная углеродистая качественная</td></tr> <tr><td>Марка стали</td><td>08пс ГОСТ 16523-97</td></tr> <tr><td>Выдвижные ящики, шт</td><td>5</td></tr> <tr><td>Тип замка</td><td>общий</td></tr> <tr><td>Цвет корпуса RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет фасада ящика RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>Комплект перегородок для ящиков, лоток, экран, колеса, ручка.</td></tr> </table>	Высота, мм	770	Ширина, мм	590	Глубина, мм	500	Вес Брутто, кг	42,7	Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная	Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97	Выдвижные ящики, шт	5	Тип замка	общий	Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038	Цвет фасада ящика RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	Комплект перегородок для ящиков, лоток, экран, колеса, ручка.	ООО "Диком-Сервис"	штука	15 030,00
Высота, мм	770																																
Ширина, мм	590																																
Глубина, мм	500																																
Вес Брутто, кг	42,7																																
Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная																																
Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97																																
Выдвижные ящики, шт	5																																
Тип замка	общий																																
Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038																																
Цвет фасада ящика RAL	синий RAL 5012																																
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	Комплект перегородок для ящиков, лоток, экран, колеса, ручка.																																
19489	36.12.11.149	Тумба инструментальная КД-905Н	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-905Н	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>770</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>590</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>500</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>42,7</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Сталь конструкционная углеродистая качественная</td></tr> <tr><td>Марка стали</td><td>08пс ГОСТ 16523-97</td></tr> <tr><td>Выдвижные ящики, шт</td><td>5</td></tr> <tr><td>Тип замка</td><td>навесной</td></tr> <tr><td>Цвет корпуса RAL</td><td>серый RAL 7038</td></tr> <tr><td>Цвет фасада ящика RAL</td><td>синий RAL 5012</td></tr> <tr><td>Краска</td><td>порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая</td></tr> <tr><td>Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость</td><td>Комплект перегородок для ящиков, лоток, экран, колеса, ручка.</td></tr> </table>	Высота, мм	770	Ширина, мм	590	Глубина, мм	500	Вес Брутто, кг	42,7	Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная	Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97	Выдвижные ящики, шт	5	Тип замка	навесной	Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038	Цвет фасада ящика RAL	синий RAL 5012	Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая	Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	Комплект перегородок для ящиков, лоток, экран, колеса, ручка.	ООО "Диком-Сервис"	штука	14 670,00
Высота, мм	770																																
Ширина, мм	590																																
Глубина, мм	500																																
Вес Брутто, кг	42,7																																
Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная																																
Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97																																
Выдвижные ящики, шт	5																																
Тип замка	навесной																																
Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038																																
Цвет фасада ящика RAL	синий RAL 5012																																
Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая																																
Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	Комплект перегородок для ящиков, лоток, экран, колеса, ручка.																																
19490	36.12.11.149	Тумба инструментальная КД-905ГЛ	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-905ГЛ	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>770</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>500</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>590</td></tr> <tr><td>Вес Брутто, кг</td><td>43</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>Сталь конструкционная углеродистая качественная</td></tr> <tr><td>Марка стали</td><td>08пс ГОСТ 16523-97</td></tr> <tr><td>Выдвижные ящики, шт</td><td>5</td></tr> </table>	Высота, мм	770	Ширина, мм	500	Глубина, мм	590	Вес Брутто, кг	43	Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная	Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97	Выдвижные ящики, шт	5	ООО "Диком-Сервис"	штука	15 030,00										
Высота, мм	770																																
Ширина, мм	500																																
Глубина, мм	590																																
Вес Брутто, кг	43																																
Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная																																
Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97																																
Выдвижные ящики, шт	5																																

						Тип замка	общий			
						Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасада ящика RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	Комплект перегородок для ящиков, лоток,			
19491	36.12.11.149	Тумба инструментальная КД-909	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-909	Высота, мм	1050	ООО "Диком-Сервис"	штука	25 290,00
						Ширина, мм	520			
						Глубина, мм	580			
						Вес Брутто, кг	75,9			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Выдвижные ящики, шт	9			
						Тип замка	встроенный			
						Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038			
						Цвет фасада ящика RAL	синий RAL 5012			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	колеса			
19492	36.12.11.149	Лоток для тумбы ВЛ-драйвер, ВЛ-Тумба, КД-905	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	Лоток (ВЛ,КД-905)	Высота, мм	20			
						Ширина, мм	500			
						Глубина, мм	590			
						Вес Брутто, кг	5,6			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19493	36.12.11.149	Экран с лотком для тумбы ВЛ-драйвер, ВЛ-Тумба, КД-905	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	Экран (ВЛ,КД-905)	Высота, мм	495	ООО "Диком-Сервис"	штука	1 440,00
						Ширина, мм	500			
						Глубина, мм	590			
						Комплектация	Экран, Лоток			
						Вес Брутто, кг	8,4			
						Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19494	36.12.11.149	Комплект колеса+ручка КД-905	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	Кол.Руч. (ВЛ,КД-905)	Комплектация	Колеса и ручка для тумбы КД-905	ООО "Диком-Сервис"	штука	1 530,00
						Вес Брутто, кг	7,7			
						Цвет RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
19495	36.12.11.149	Комплект колес КД-909	28.75.27	ТУ 5615-002-31045953-2000	Кол.909	Комплектация	Колеса для тумбы КД-909	ООО "Диком-Сервис"	штука	810,00
						Вес Брутто, кг	3,5			
19496	36.12.11.149	Шкаф файловый КД-612 разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-612	Высота, мм	694	ООО "Диком-Сервис"	штука	5 850,00
						Ширина, мм	412			
						Глубина, мм	515			
						Вес Брутто, кг	25,7			
						Количество ящиков	2			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Sam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запирания	ящики закрываются общим замком			
						Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	столешница из МДФ "темный орех"/"бук" толщиной 22 мм, подвесные папки Pendaflex			
						Высота (мм)	1800			
						Ширина (мм)	300			
19497	36.12.11.149	Шкаф файловый КД-613 разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-613	Высота, мм	1001	ООО "Диком-Сервис"	штука	7 560,00
						Ширина, мм	412			
						Глубина, мм	515			
						Вес Брутто, кг	35,5			
						Количество ящиков	3			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Sam Lock, Германия			

						Тип замка	ключевой			
						Система запираения	ящики закрываются общим замком			
						Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	столешница из МДФ "темный орех"/"бук" толщиной 22 мм, подвесные папки Pendaflex			
19498	36.12.11.149	Шкаф файловый КД-614 разборный	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000	КД-614	Высота, мм	1308	ООО "Диком-Сервис"	штука	9 270,00
						Ширина, мм	412			
						Глубина, мм	515			
						Вес Брутто, кг	46,6			
						Колчество ящиков	4			
						Материал	Сталь конструкционная углеродистая качественная			
						Марка стали	08пс ГОСТ 16523-97			
						Толщина металла, мм	0,6			
						Замок	Sam Lock, Германия			
						Тип замка	ключевой			
						Система запираения	ящики закрываются общим замком			
						Цвет корпуса RAL	серый RAL 7038			
						Краска	порошковая Akzo Nobel гладкая, матовая			
						Дополнительная комплектация, не включенная в стоимость	столешница из МДФ "темный орех"/"бук" толщиной 22 мм, подвесные папки Pendaflex			
19499	36.12.11.149	Столешница для файлового шкафа	36.12	ТУ 5615-002-31045953-2000		Высота, мм	18	ООО "Диком-Сервис"	штука	693,00
						Ширина, мм	415			
						Глубина, мм	525			
						Вес Брутто, кг	2,8			
						Цвет	"темный орех"/"бук"			
19500	36.12.13.319	1-но СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1S300	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	16 724,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19501	36.12.13.319	1-но СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (интегрированная скамья (ширина 300),	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1S300B	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	18 610,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19502	36.12.13.319	1-но СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (НРЛ "вертикальный крой")	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1S300/W	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	17 270,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19503	36.12.13.319	1-но СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (интегрированная скамья (ширина 300), НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1S300B/W	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	19 156,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19504	36.12.13.319	1-но СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1S400	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	19 124,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19505	36.12.13.319	1-но СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (интегрированная скамья (ширина 300),	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1S400B	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	21 199,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19506	36.12.13.319	1-но СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (НРЛ "вертикальный крой")	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1S400/W	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	19 669,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19507	36.12.13.319	1-но СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (интегрированная скамья (ширина 300), НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1S400B/W	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	21 744,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19508	36.12.13.319	1-но СЕКЦИОННЫЙ ДЕТСКИЙ ШКАФ (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1SC300	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	14 156,00
						Глубина, см	40			
						Высота, см	110+10 ножки			
19509	36.12.13.319	1-но СЕКЦИОННЫЙ ДЕТСКИЙ ШКАФ НРЛ "вертикальный крой"	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1SC300/W	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	14 702,00
						Глубина, см	40			
						Высота, см	110+10 ножки			
19510	36.12.13.319	2-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2S300	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	15 800,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19511	36.12.13.319	2-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (интегрированная скамья (ширина 300),	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2S300B	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	17 677,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19512	36.12.13.319	2-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (НРЛ "вертикальный крой")	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2S300/W	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	16 337,00
						Глубина, см	53			

		вертикальный край)		ТУ		Высота, см	180+20 ножки	Продукт		
19513	36.12.13.319	2-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (интегрированная скамья (ширина 300), НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2S300B/W	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	18 223,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19514	36.12.13.319	2-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2S400	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	17 900,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19515	36.12.13.319	2-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (интегрированная скамья (ширина 300),	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2S400B	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	19 955,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19516	36.12.13.319	2-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (НРЛ "вертикальный край")	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2S400/W	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	18 426,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19517	36.12.13.319	2-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (интегрированная скамья (ширина 300), НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2S400B/W	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	20 500,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19518	36.12.13.319	3-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	3S300	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	16 290,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19519	36.12.13.319	3-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (НРЛ "вертикальный край")	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	3S300/W	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	16 837,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19520	36.12.13.319	3-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	3S400	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	18 480,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19521	36.12.13.319	3-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (НРЛ "вертикальный край")	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	3S400/W	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	19 026,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19522	36.12.13.319	4-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	4S300	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	17 590,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19523	36.12.13.319	4-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (НРЛ "вертикальный край")	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	4S300/W	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	18 137,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19524	36.12.13.319	4-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	4S400	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	19 780,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19525	36.12.13.319	4-х СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (НРЛ "вертикальный край")	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	4S400/W	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	20 326,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19526	36.12.13.319	5-ти СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	5S300	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	18 890,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19527	36.12.13.319	5-ти СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (НРЛ "вертикальный край")	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	5S300/W	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	19 437,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19528	36.12.13.319	6-ти СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	6S300	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	20 875,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19529	36.12.13.319	6-ти СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ (НРЛ "вертикальный край")	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	6S300/W	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	22 425,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19530	36.12.13.319	Z-ОБРАЗНЫЙ ШКАФ (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2Z400	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	21 200,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19531	36.12.13.319	Z-ОБРАЗНЫЙ ШКАФ (НРЛ "вертикальный край")	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2Z400/W	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	21 711,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19532	36.12.13.319	Z-ОБРАЗНЫЙ ШКАФ (интегрированная скамья (ширина 300),	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2Z400B	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	23 275,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19533	36.12.13.319	Z-ОБРАЗНЫЙ ШКАФ (интегрированная скамья (ширина 300), НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2Z400B/W	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	23 785,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19534	36.12.13.319	ШКАФ "ПИАНИНО" (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	3P700	Ширина, см	73	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	26 644,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			

19535	36.12.13.319	ШКАФ "ПИАНИНО" (НРЛ "вертикальный крой")	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	3P700/W	Ширина, см	73	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	27 040,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19536	36.12.13.319	ШКАФ "ПИАНИНО" (интегрированная скамья (ширина 300),	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	3P700B	Ширина, см	73	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	27 540,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19537	36.12.13.319	ШКАФ "ПИАНИНО" (интегрированная скамья (ширина 300), НРЛ	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	3P700B/W	Ширина, см	73	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	29 372,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	180+20 ножки			
19538	36.12.13.319	ШКАФ ДЛЯ ТЕННИСИСТОВ (цветной НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2S900T	Ширина, см	90	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	34 990,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	190+20 ножки			
19539	36.12.13.319	ШКАФ ДЛЯ ТЕННИСИСТОВ (НРЛ "вертикальный крой")	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	2S900T/W	Ширина, см	90	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	40 238,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	190+20 ножки			
19540	36.12.13.319	ШКАФ ДЛЯ СПОРТСМЕНОВ (цветной НРЛ, сидение из НРЛ)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1S700B	Ширина, см	70	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	35 522,00
						Глубина, см	51,6			
						Высота, см	200			
19541	36.12.13.319	ШКАФ ДЛЯ СПОРТСМЕНОВ (цветной НРЛ, мягкое сидение)	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1S700Bm	Ширина, см	70	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	38 888,00
						Глубина, см	51,6			
						Высота, см	200			
19542	36.12.13.319	Одинарная торцевая панель для шкафа	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	1x530	Ширина, см	49	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	7 730,00
						Длина, см	200			
19543	36.12.13.319	Стойка администратора	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	A2	Ширина, см	125	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	154 560,00
						Глубина, см	60			
						Высота, см	120			
19544	36.12.13.319	Стойка тренера	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	ST	Ширина, см	160	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	169 785,00
						Глубина, см	150			
						Высота, см	115			
19545	36.12.13.319	Ячейки для ключей и клубных карт	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	KL-7	Ширина, см	55	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	67 196,00
						Глубина, см	55			
						Высота, см	100			
19546	36.12.13.319	Полка с двумя отверстиями под фены	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	S2HD	Ширина, см	100	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	6 578,00
						Глубина, см	20			
						Высота, см	2			
19547	36.12.13.319	Полка для обуви 300 мм	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SS300	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	1 300,00
						Глубина, см	19			
19548	36.12.13.319	Полка для обуви 400 мм	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	SS400	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	1 300,00
						Глубина, см	19			
19549	36.12.13.319	Полка для головного убора 300 мм	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	HS300	Ширина, см	30	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	1 300,00
						Глубина, см	19			
19550	36.12.13.319	Полка для головного убора 400 мм	36.40	ТУ 5629-001-79722512-2007	HS400	Ширина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	1 300,00
						Глубина, см	19			
19551	36.14.11.123	Стеллаж архивный СТФ 234-2.5	28.11	ТУ 9693-001-76628652-2011	2S5223	Высота, мм	2500	ООО "Версия-Центр"	штука	1 980,00
						Ширина, мм	1000			
						Глубина, мм	300			
						Вес изделия, кг	22			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	разборная			
						Кол-во полок, шт.	4			
Назначение:	Металлический архивный стеллаж серии СТФ используются для хранения различных документов, мелкого груза и офисной техники в архивах, на складах. Нагрузка на полку 125 кг. Кол-во полок: 4									
						Высота, мм	2000			
						Ширина, мм	1000			
						Глубина, мм	400			
						Вес изделия, кг	26,05			
						Окраска	порошковая			
Цвет	серый									

19552	36.14.11.123	Стеллаж архивный СТФ 245-2.0	28.11	ТУ 9693-001-76628652-2011	255228	Конструкция: Кол-во полок, шт.	разборная 5	ООО "Версия-Центр"	штука	2 466,00
						Назначение:	Металлический архивный стеллаж серии СТФ используются для хранения различных документов, мелкого груза и офисной техники в архивах, на складах.Нагрузка на полку 125 кг.Кол-во полок: 5			
19553	36.14.11.123	Стеллаж архивный СТФ 284-2.5	28.11	ТУ 9693-001-76628652-2011	255243	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Окраска Цвет Конструкция: Кол-во полок, шт.	2500 1000 800 порошковая серый разборная 4	ООО "Версия-Центр"	штука	3 708,00
						Назначение:	Металлический архивный стеллаж серии СТФ используются для хранения различных документов, мелкого груза и офисной техники в архивах, на складах.Нагрузка на полку 125 кг.Кол-во полок: 4			
19554	36.14.11.123	Стеллаж архивный СТФУ200 234-2.5	28.11	ТУ 9693-001-76628652-2011	255248	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Окраска Цвет Конструкция: Кол-во полок, шт.	2500 1000 800 порошковая серый разборная 4	ООО "Версия-Центр"	штука	2 464,00
						Назначение:	Металлический архивный стеллаж серии СТФУ используются для хранения различных документов, мелкого груза и офисной техники в архивах, на складах.Нагрузка на полку 200 кг.Кол-во полок: 4			
19555	36.14.11.123	Стеллаж архивный СТФУ200 255-2.5	28.11	ТУ 9693-001-76628652-2011	255258	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Кол-во полок, шт.	2500 1000 500 45,5 порошковая серый разборная 5	ООО "Версия-Центр"	штука	3 722,00
						Назначение:	Металлический архивный стеллаж серии СТФУ используются для хранения различных документов, мелкого груза и офисной техники в архивах, на складах.Нагрузка на полку 200 кг.Кол-во полок: 5			
19556	36.14.11.123	Стеллаж МКФ 15614-2,0	28.11	ТУ 9693-001-76628652-2011	255272	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Кол-во полок, шт.	2000 1525 610 73,6 порошковая серый-синий разборная 4	ООО "Версия-Центр"	штука	6 860,00
						Назначение:	Металлические складские стеллажи серии МКФ предназначены для хранения различных грузов. Допустимая равномерно распределенная нагрузка на каждый ярус - не более 300 кг, нагрузка на всю секцию - не более 2100 кг.			
						Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска	2000 1525 760 98,3 порошковая			

19557	36.14.11.123	Стеллаж МКФ 15765-2,0	28.11	ТУ 9693-001-76628652-2011	255277	Цвет Конструкция: Кол-во полок, шт. Назначение:	серый-синий разборная 5 Металлические складские стеллажи серии МКФ предназначены для хранения различных грузов. Допустимая равномерно распределенная нагрузка на каждый ярус - не более 300 кг, нагрузка на всю секцию - не более 2100 кг.	ООО "Версия-Центр"	штука	8 508,00
19558	36.14.11.123	Стеллаж МКФ 18615-2,5	28.11	ТУ 9693-001-76628652-2011	255287	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Кол-во полок, шт. Назначение:	2500 1830 610 117,6 порошковая серый-синий разборная 5 Металлические складские стеллажи серии МКФ	ООО "Версия-Центр"	штука	10 397,00
19559	36.14.11.123	Стойка СТЭЛЛА-3 (для 3-х бутылей)	28.11	ТУ 9693-001-76628652-2011	255169,11	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Толщина металла, мм Назначение:	830 450 360 5,2 порошковая серый сварная 1,5 Стойка предназначена для удобного хранения бутылей на минимальной площади. Цельносварная конструкция. Нагрузка на стойку 75 кг. Длина направляющих оптимальна для удобства размещения бутылей.	ООО "Версия-Центр"	штука	2 489,00
19560	36.14.11.123	Стеллаж СТЭЛЛА-8 (для 8-и бутылей)	28.11	ТУ 9693-001-76628652-2011	255199,11	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Назначение:	1100 640 430 17 порошковая серый сварная Стеллаж предназначена для удобного хранения бутылей на минимальной площади. Цельносварная конструкция. Нагрузка на стойку 50 кг. Длина направляющих оптимальна для удобства размещения бутылей.	ООО "Версия-Центр"	штука	6 225,00
19561	36.14.11.123	Стеллаж передвижной для 19-ти литровых бутылей с водой ТСВД-20	28.11	ТУ 9693-001-76628652-2011	143370.07.	Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Вес изделия, кг Окраска Цвет Конструкция: Назначение:	450 1650 1650 21,4 порошковая синий разборная Передвижная - тележка стеллаж для хранения 19-ти литровых бутылей с водой. Стеллаж передвижной для 19-ти литровых бутылей с водой ТСВД-20 комплектуются колесами диаметром 160 мм болтовые с тормозом. Изготовлен из круглых и профильных металлических труб	ООО "Версия-Центр"	штука	15 427,00
						Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм Цвет Конструкция:	1855 520 520 алюминий, черный сварная			

19562	36.14.11.123	Вешалка Люма-Н	28.11		347016	Тип	напольная	ООО "Версия-Центр"	штука	2 277,00
						Назначение:	Вешалка напольная.Цвет изделия: алюминий, черный			
19563	36.14.11.123	Вешалка В-6	28.11		347089	Высота, мм	1765	ООО "Версия-Центр"	штука	2 096,00
						Конструкция:	разборная			
						Тип	напольная			
						Назначение:	Вешалка напольная.Конструкция: разборная Дополнительно: держатели для сумок/зонтов			
19564	36.14.11.123	Вешалка М163-05	28.11		347475	Высота, мм	1765	ООО "Версия-Центр"	штука	5 027,00
						Ширина, мм	2000			
						Глубина, мм	600			
						Вес изделия, кг	18,5			
						Тип	напольная			
						Назначение:	38 шляпных крючков + 38 для пальто 1) Профиль М163-04 20x20, новый 40x20 2) На ножках есть отверстия для крепления к полу (4 шт.)			
19565	36.14.11.123	Стойка для газовых баллонов СГМ-01	28.11	ГОСТ 16140-77	201030.2.1	Высота, мм	1000	ООО "Версия-Центр"	штука	3 560,00
						Ширина, мм	312			
						Глубина, мм	350			
						Вес изделия, кг	6			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	1,2			
						Назначение:	Стойка для 1-го газового баллона (кислородного, ацетиленового, углекислотного или любого другого аналогичного баллона объемом 40 л) диаметром до 230 мм. Применяется для хранения баллонов и оснащения сварочных постов			
19566	36.14.11.123	Стойка для двух гелиевых баллонов СГБГ-02	28.11	ГОСТ 16140-77	201181	Высота, мм	697	ООО "Версия-Центр"	штука	4 064,00
						Ширина, мм	380			
						Глубина, мм	322			
						Вес изделия, кг	5,66			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	1,2			
						Назначение:	Стойка для 2-х гелиевых баллона.Диаметр баллонов: до 140 мм.Комплект: цепь для крепления.			
						Высота, мм	1800			
						Ширина, мм	720			
						Глубина, мм	580			
						Вес изделия, кг	30			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	2			

19567	36.14.11.123	Стойка для 2-х газовых баллонов СГМ-02	28.11	ГОСТ 16140-77	201050.2.1	Назначение:	Стойка для 2-х газовых баллонов (кислородных, ацетиленовых, углекислотных или других аналогичных баллонов объемом 40 л) диаметром до 230 мм. Применяется для хранения баллонов и оснащения сварочных постов. Конструкция стойки (большое устойчивое основание, крыша) позволяет располагать ее на улице. Изготовлена из стального листа толщиной 2 мм и профильных труб 40x25	ООО "Версия-Центр"	штука	5 656,00
19568	36.14.11.123	Стойка для 4-х газовых баллонов СГМ-04м	28.11	ГОСТ 16140-77	201110.3.7 035	Высота, мм	1800	ООО "Версия-Центр"	штука	6 853,00
						Ширина, мм	1400			
						Глубина, мм	580			
						Вес изделия, кг	55			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
Толщина металла, мм	2									
Назначение:	Стойка для 4-х газовых баллонов (кислородных, ацетиленовых, углекислотных или других аналогичных баллонов объемом 40 л) диаметром до 230 мм. Применяется для хранения баллонов и оснащения сварочных постов. Изготовлена из стального листа толщиной 2 мм и профильных труб 40x25									
19569	36.14.11.123	Стойка для 5-ти газовых баллонов (пропан) СГМП-05	28.11	ГОСТ 16140-77	201080.2.1	Высота, мм	1140	ООО "Версия-Центр"	штука	10 992,00
						Ширина, мм	1900			
						Глубина, мм	580			
						Вес изделия, кг	58			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
Толщина металла, мм	2									
Назначение:	Стойка для 5-ти газовых баллонов (пропановых или других аналогичных баллонов объемом 50 л). Применяется для хранения баллонов и оснащения сварочных постов. Конструкция стойки (большое устойчивое основание, крыша) позволяет располагать ее на улице. Изготовлена из стального листа толщиной 2 мм и профильных труб 40x25.									
19570	36.14.11.123	Стойка для газовых баллонов (кислород) СГМК-05м	28.11	ГОСТ 16140-77	201130.3.7 035	Высота, мм	1700	ООО "Версия-Центр"	штука	9 335,00
						Ширина, мм	1700			
						Глубина, мм	580			
						Вес изделия, кг	55			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
Толщина металла, мм	2									
Назначение:	Стойка для 5-ти газовых баллонов (кислородных, ацетиленовых, углекислотных или других аналогичных баллонов объемом 40 л) диаметром до 230 мм. Применяется для хранения баллонов и оснащения сварочных постов. Изготовлена из стального листа толщиной 2 мм и профильных труб 40x25									
						Высота, мм	940			
						Ширина, мм	502			
						Глубина, мм	422			
						Вес изделия, кг	12			
						Окраска	порошковая			

19571	36.14.11.123	Стойка для газовых баллонов СГБА-02	28.11	ГОСТ 16140-77	201150.3.9 010	Цвет	серый	ООО "Версия- Центр"	штука	6 535,00
						Конструкция:	сварная			
						Диаметр колес, мм	100			
						Тип колес	2 поворотных, 2 неповоротных			
						Толщина металла, мм	1,2			
Назначение:	Стойка-тележка металлическая предназначена для перевозки 2 кислородных баллонов объемом 10 литров. Используется в медицинских учреждениях. Для крепления баллонов используется цепь металлическая. Колеса диаметром 100 мм, 2 поворотных, 2 неповоротных.									
19572	36.14.11.129	Ящик для ветоши синий, 500x500x500	28.11	ГОСТ 19822-88	421470	Высота, мм	500	ООО "Версия- Центр"	штука	3 160,00
						Ширина, мм	500			
						Глубина, мм	500			
						Вес изделия, кг	15			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	синий			
Конструкция:	сварная									
Толщина металла, мм	1,2									
19573	36.14.11.129	Ящик для песка 600	28.11	ГОСТ 19822-88	421070.3.3 020	Высота, мм	400	ООО "Версия- Центр"	штука	3 741,00
						Ширина, мм	1000			
						Глубина, мм	600			
						Вес изделия, кг	25			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	красный			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	1,2			
Назначение:	Ящик для песка предназначен для хранения									
19574	36.14.11.129	Ящик для ветоши 680x1020x440	28.11	ГОСТ 19822-88	422130	Высота, мм	680	ООО "Версия- Центр"	штука	6 096,00
						Ширина, мм	1020			
						Глубина, мм	440			
						Вес изделия, кг	29			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	красный			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	1,2			
19575	36.14.11.129	Контейнер для хранения ртутьсодержащих ламп КРЛ-20	28.11	ГОСТ 19822-88	422920	Высота, мм	250	ООО "Версия- Центр"	штука	5 093,00
						Ширина, мм	650			
						Глубина, мм	500			
						Вес изделия, кг	11,5			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	красный			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	1,2			
						Назначение:	Контейнер КРЛ предназначен для накопления транспортной партии (складирования при временном хранении) отработанных ртутных люминесцентных ламп на предприятиях и в организациях.			
19576	36.14.11.129	Контейнер для хранения ртутьсодержащих ламп КРЛ-80	28.11	ГОСТ 19822-88	422940	Высота, мм	250	ООО "Версия- Центр"	штука	5 947,00
						Ширина, мм	1550			
						Глубина, мм	500			
						Вес изделия, кг	30			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	красный			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	1,2			
Назначение:	Контейнер КРЛ предназначен для накопления транспортной партии (складирования при временном хранении) отработанных ртутных люминесцентных ламп на предприятиях и в организациях.									
						Высота, мм	400			
						Ширина, мм	1200			
						Глубина, мм	400			

19577	36.14.11.129	Ящик для хранения люминесцентных ламп	28.11	ГОСТ 19822-88	421560	<table border="1"> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>20</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>порошковая</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>желтый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>сварная</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Назначение:</td><td>Контейнер КРЛ предназначен для накопления транспортной партии (складирования при временном хранении) отработанных ртутных люминесцентных ламп на предприятиях и в организациях.</td></tr> </table>	Вес изделия, кг	20	Окраска	порошковая	Цвет	желтый	Конструкция:	сварная	Толщина металла, мм	1,2	Назначение:	Контейнер КРЛ предназначен для накопления транспортной партии (складирования при временном хранении) отработанных ртутных люминесцентных ламп на предприятиях и в организациях.	ООО "Версия-Центр"	штука	3 990,00						
Вес изделия, кг	20																										
Окраска	порошковая																										
Цвет	желтый																										
Конструкция:	сварная																										
Толщина металла, мм	1,2																										
Назначение:	Контейнер КРЛ предназначен для накопления транспортной партии (складирования при временном хранении) отработанных ртутных люминесцентных ламп на предприятиях и в организациях.																										
19578	36.14.11.129	Контейнер-площадка КП 1 (с дверьми)	28.11	ГОСТ 19822-88	422950	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>2330</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>2600</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>1580</td></tr> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>215</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>ПФ</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>сварная</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Назначение:</td><td>Предназначен для хранения контейнеров для отработанных ламп.</td></tr> </table>	Высота, мм	2330	Ширина, мм	2600	Глубина, мм	1580	Вес изделия, кг	215	Окраска	ПФ	Цвет	серый	Конструкция:	сварная	Толщина металла, мм	1,2	Назначение:	Предназначен для хранения контейнеров для отработанных ламп.	ООО "Версия-Центр"	штука	57 150,00
Высота, мм	2330																										
Ширина, мм	2600																										
Глубина, мм	1580																										
Вес изделия, кг	215																										
Окраска	ПФ																										
Цвет	серый																										
Конструкция:	сварная																										
Толщина металла, мм	1,2																										
Назначение:	Предназначен для хранения контейнеров для отработанных ламп.																										
19579	36.14.11.129	Хранилище для газовых баллонов ХГС-01	28.11	ГОСТ 19822-88	21032	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>2100</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>2210</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>1245</td></tr> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>238</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>ПФ</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>сварная</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>сварная</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Назначение:</td><td>Хранилище для газовых баллонов предназначен для хранения 6 кислородных баллонов и других, аналогичных по размеру баллонов</td></tr> </table>	Высота, мм	2100	Ширина, мм	2210	Глубина, мм	1245	Вес изделия, кг	238	Окраска	ПФ	Цвет	сварная	Конструкция:	сварная	Толщина металла, мм	1,2	Назначение:	Хранилище для газовых баллонов предназначен для хранения 6 кислородных баллонов и других, аналогичных по размеру баллонов	ООО "Версия-Центр"	штука	56 515,00
Высота, мм	2100																										
Ширина, мм	2210																										
Глубина, мм	1245																										
Вес изделия, кг	238																										
Окраска	ПФ																										
Цвет	сварная																										
Конструкция:	сварная																										
Толщина металла, мм	1,2																										
Назначение:	Хранилище для газовых баллонов предназначен для хранения 6 кислородных баллонов и других, аналогичных по размеру баллонов																										
19580	36.14.11.129	Хранилище для газовых баллонов ХГС-03	28.11	ГОСТ 19822-88	21034	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>2100</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>2210</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>1346</td></tr> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>256</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>грунт</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>сварная</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Назначение:</td><td>Хранилище для газовых баллонов предназначен для хранения 12 пропановых баллонов и других, аналогичных по размеру баллонов</td></tr> </table>	Высота, мм	2100	Ширина, мм	2210	Глубина, мм	1346	Вес изделия, кг	256	Окраска	грунт	Цвет	серый	Конструкция:	сварная	Толщина металла, мм	1,2	Назначение:	Хранилище для газовых баллонов предназначен для хранения 12 пропановых баллонов и других, аналогичных по размеру баллонов	ООО "Версия-Центр"	штука	58 928,00
Высота, мм	2100																										
Ширина, мм	2210																										
Глубина, мм	1346																										
Вес изделия, кг	256																										
Окраска	грунт																										
Цвет	серый																										
Конструкция:	сварная																										
Толщина металла, мм	1,2																										
Назначение:	Хранилище для газовых баллонов предназначен для хранения 12 пропановых баллонов и других, аналогичных по размеру баллонов																										
19581	36.14.11.129	Хранилище для газовых баллонов ХГБ-02	28.11	ГОСТ 19822-88	21020	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>2104</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>2210</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>1220</td></tr> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>370</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>ПФ</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>разборная</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Назначение:</td><td>Подходит для хранения кислородных и других баллонов, аналогичных по размеру объемом 40 л, и диаметром 230 мм. Изготовлен из стального листа 1,2 мм, профильных труб 25*25 мм. Имеет 1 отделение с дверцей, оснащенной внутренним замком. Вентилируемые дверцы и дно. Дно изготовлено из сварных оцинкованных настилов.</td></tr> </table>	Высота, мм	2104	Ширина, мм	2210	Глубина, мм	1220	Вес изделия, кг	370	Окраска	ПФ	Цвет	серый	Конструкция:	разборная	Толщина металла, мм	1,2	Назначение:	Подходит для хранения кислородных и других баллонов, аналогичных по размеру объемом 40 л, и диаметром 230 мм. Изготовлен из стального листа 1,2 мм, профильных труб 25*25 мм. Имеет 1 отделение с дверцей, оснащенной внутренним замком. Вентилируемые дверцы и дно. Дно изготовлено из сварных оцинкованных настилов.	ООО "Версия-Центр"	штука	65 532,00
Высота, мм	2104																										
Ширина, мм	2210																										
Глубина, мм	1220																										
Вес изделия, кг	370																										
Окраска	ПФ																										
Цвет	серый																										
Конструкция:	разборная																										
Толщина металла, мм	1,2																										
Назначение:	Подходит для хранения кислородных и других баллонов, аналогичных по размеру объемом 40 л, и диаметром 230 мм. Изготовлен из стального листа 1,2 мм, профильных труб 25*25 мм. Имеет 1 отделение с дверцей, оснащенной внутренним замком. Вентилируемые дверцы и дно. Дно изготовлено из сварных оцинкованных настилов.																										

19582	36.14.11.129	Хранилище для пропановых баллонов ХГБ-03	28.11	ГОСТ 19822-88	21030	Высота, мм	2104	ООО "Версия-Центр"	штука	70 358,00
						Ширина, мм	2210			
						Глубина, мм	1362			
						Вес изделия, кг	398			
						Окраска	ПФ			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	разборная			
						Толщина металла, мм	1,2			
Назначение:	Подходит для хранения пропановых или других баллонов, аналогичных по размеру объемом 50 л. Изготовлен из стального листа 1,2 мм, профильных труб 25*25 мм. Имеет 1 отделение с дверцей, оснащенной внутренним замком. Вентилируемые дверцы и дно. Дно изготовлено из сварных оцинкованных настилов. Внутреннее наполнение - крепления для газовых баллонов.									
19583	36.14.11.129	Хранилище для газовых баллонов ХГБ-01С	28.11	ГОСТ 19822-88	21011	Высота, мм	2100	ООО "Версия-Центр"	штука	60 739,00
						Ширина, мм	2200			
						Глубина, мм	1245			
						Вес изделия, кг	340			
						Окраска	ПФ			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	1,2			
Назначение:	Шкаф для 6 газовых баллонов, сварной. Подходит для хранения и транспортировки кислородных и других баллонов, аналогичных по размеру. Имеет 2 отделения с дверцами. Дверцы оснащены замками. Вентилируемые дверцы и дно. Дно изготовлено из сварных оцинкованных настилов. Погрузка шкафа осуществляется кран-балкой, автокраном, автопогрузчиком.									
19584	36.14.11.129	Паллета для 2-х бочек	28.11	ГОСТ 19822-88	449015	Высота, мм	845	ООО "Версия-Центр"	штука	3 800,00
						Ширина, мм	1487			
						Глубина, мм	638			
						Вес изделия, кг	16			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	разборная			
						Толщина металла, мм	1,2			
Назначение:	Паллета предназначена для хранения 2-х 200-х литровых бочек.									
19585	36.14.11.129	Паллета для 3-х бочек	28.11	ГОСТ 19822-88	449016	Высота, мм	845	ООО "Версия-Центр"	штука	3 840,00
						Ширина, мм	2160			
						Глубина, мм	650			
						Вес изделия, кг	18,3			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	разборная			
						Толщина металла, мм	1,2			
Назначение:	Паллета предназначена для хранения 3-х 200-х литровых бочек.									
19586	36.14.11.129	Подставка для одной бочки	28.11	ГОСТ 19822-88	449018	Высота, мм	402	ООО "Версия-Центр"	штука	1 760,00
						Ширина, мм	600			
						Глубина, мм	595			
						Вес изделия, кг	6,3			
						Окраска	порошковая			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	1,2			
Высота, мм	282									
Ширина, мм	1350									

19587	36.14.11.129	Поддон для хранения 2-х бочек 1350x840	28.11	ГОСТ 19822-88	448004	<table border="1"> <tr><td>Глубина, мм</td><td>840</td></tr> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>79</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>ПФ</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>сварная</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>1,2</td></tr> </table> <p>Назначение:</p> <p>Поддон для хранения бочек предназначен для профилактики разлива любых жидких загрязнителей путем их сбора в герметичный контейнер, с целью предотвращения ущерба экологической и промышленной безопасности. Для обеспечения надлежащей охраны труда и чистоты на рабочем месте и возможности последующего использования собранной жидкости</p>	Глубина, мм	840	Вес изделия, кг	79	Окраска	ПФ	Цвет	серый	Конструкция:	сварная	Толщина металла, мм	1,2	ООО "Версия-Центр"	штука	11 635,00								
Глубина, мм	840																												
Вес изделия, кг	79																												
Окраска	ПФ																												
Цвет	серый																												
Конструкция:	сварная																												
Толщина металла, мм	1,2																												
19588	36.14.11.129	Поддон для хранения 4-х бочек 1250x1250	28.11	ГОСТ 19822-88	449002	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>282</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1250</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>1250</td></tr> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>102</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>ПФ</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>сварная</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Объем, л</td><td>312</td></tr> <tr><td>Грузоподъемность, кг</td><td>900</td></tr> </table> <p>Назначение:</p> <p>Поддон для хранения 4 х бочек 1250x1250(далее поддон)предназначен для профилактики разлива любых жидких загрязнителей путем их сбора в герметичный контейнер, с целью предотвращения ущерба экологической и промышленной безопасности. Для обеспечения надлежащей охраны труда и чистоты на рабочем месте и возможности последующего использования собранной жидкости</p>	Высота, мм	282	Ширина, мм	1250	Глубина, мм	1250	Вес изделия, кг	102	Окраска	ПФ	Цвет	серый	Конструкция:	сварная	Толщина металла, мм	1,2	Объем, л	312	Грузоподъемность, кг	900	ООО "Версия-Центр"	штука	13 529,00
Высота, мм	282																												
Ширина, мм	1250																												
Глубина, мм	1250																												
Вес изделия, кг	102																												
Окраска	ПФ																												
Цвет	серый																												
Конструкция:	сварная																												
Толщина металла, мм	1,2																												
Объем, л	312																												
Грузоподъемность, кг	900																												
19589	36.14.11.129	Поддон для хранения бочек 810*810 на колесах	28.11	ГОСТ 19822-88	448003	<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>1380</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>960</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>810</td></tr> <tr><td>Вес изделия, кг</td><td>70</td></tr> <tr><td>Окраска</td><td>ПФ</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>серый</td></tr> <tr><td>Конструкция:</td><td>сварная</td></tr> <tr><td>Толщина металла, мм</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>Макс. Нагрузка, кг</td><td>250</td></tr> </table> <p>Назначение:</p> <p>Поддоны для сбора жидкостей предназначены для сбора и последующей утилизации случайных разливов содержимого бочек и иной тары. Поддоны изготовлены из листовой стали 2 мм. Конструкция герметична. Для слива собранной жидкости предусмотрено сливное отверстие в днище. В качестве основания для установки бочек применяется стальной оцинкованный настил. Поддоны рассчитаны на установку от 1 до 4 бочек объемом до 200 литров. Для транспортировки применяются направляющие для вил погрузчика или на поддон устанавливаются колеса и ручка для транспортировки</p>	Высота, мм	1380	Ширина, мм	960	Глубина, мм	810	Вес изделия, кг	70	Окраска	ПФ	Цвет	серый	Конструкция:	сварная	Толщина металла, мм	1,2	Макс. Нагрузка, кг	250	ООО "Версия-Центр"	штука	18 133,00		
Высота, мм	1380																												
Ширина, мм	960																												
Глубина, мм	810																												
Вес изделия, кг	70																												
Окраска	ПФ																												
Цвет	серый																												
Конструкция:	сварная																												
Толщина металла, мм	1,2																												
Макс. Нагрузка, кг	250																												
						<table border="1"> <tr><td>Высота, мм</td><td>1614</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>814</td></tr> <tr><td>Глубина, мм</td><td>834</td></tr> </table>	Высота, мм	1614	Ширина, мм	814	Глубина, мм	834																	
Высота, мм	1614																												
Ширина, мм	814																												
Глубина, мм	834																												

19590	36.14.11.129	Депо для 1 бочки	28.11	ГОСТ 19822-88	449009	Вес изделия, кг	111	ООО "Версия-Центр"	штука	18 655,00
						Окраска	пф			
						Цвет	серый			
						Конструкция:	сварная			
						Толщина металла, мм	1,2			
Назначение:	Предназначен для хранения вне помещений одной бочки с воспламеняющимися и опасными для окружающей среды жидкостями.									
19591	36.14.11.129	Шкаф для хранения 200-литровых бочек	28.11	ГОСТ 19822-88	34010,3	Высота, мм	3000	ООО "Версия-Центр"	штука	158 000,00
						Ширина, мм	2910			
						Глубина, мм	1550			
						Вес изделия, кг	340			
						Окраска	пф			
						Цвет	синий			
						Толщина металла, мм	1,2			
Назначение:	Предназначен для хранения вне помещений до									
19592	36.14.15.120	Столешница на основе ДСП 26 мм, R3-завал	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	3050 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	1 251,00
						Ширина	600 мм			
						Толщина	26 мм			
19593	36.14.15.120	Столешница на основе влагостойкой ДСП 38 мм, U-завал	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	3050 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	2 258,00
						Ширина	600 мм			
						Толщина	38 мм			
19594	36.14.15.120	Столешница на основе влагостойкой ДСП 38 мм, U-завал	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	4200 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	3 774,00
						Ширина	600 мм			
						Толщина	38 мм			
19595	36.14.15.120	Мебельный щит на основе плиты МДФ 4 мм	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	3050 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	1 251,00
						Ширина	600 мм			
						Толщина	4 мм			
19596	36.14.15.120	Мебельный щит на основе плиты ДВП 5,5 мм	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	4200 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	3 774,00
						Ширина	600 мм			
						Толщина	5,5 мм			
19597	36.14.15.120	Мебельный щит на основе плиты ДСП 10 мм	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	3050 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	1 423,00
						Ширина	600 мм			
						Толщина	10 мм			
19598	36.14.15.120	Угловой элемент на основе ДСП 26 мм R3 завал	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	800 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	1 192,00
						Ширина	800 мм			
						Толщина	26 мм			
19599	36.14.15.120	Угловой элемент на основе ДСП 26 мм R3 завал	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	850 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	1 192,00
						Ширина	850 мм			
						Толщина	26 мм			
19600	36.14.15.120	Угловой элемент на основе ДСП 26 мм R3 завал	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	900 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	1 737,00
						Ширина	900 мм			
						Толщина	26 мм			
19601	36.14.15.120	Фасад постформинг 295 мм	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	3050 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	1 362,00
						Ширина	295 мм			
						Толщина	18 мм			
19602	36.14.15.120	Фасад постформинг 395 мм	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	3050 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	1 454,00
						Ширина	395 мм			
						Толщина	18 мм			
19603	36.14.15.120	Фасад постформинг 495 мм	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	3050 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	1 837,00
						Ширина	495 мм			
						Толщина	18 мм			
19604	36.14.15.120	Фасад постформинг 595 мм	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	3050 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	2 052,00
						Ширина	595 мм			
						Толщина	18 мм			
19605	36.14.15.120	Фасад высокий глянец, премиум	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2800 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	6 354,00
						Ширина	1300 мм			
						Толщина	18 мм			
19606	36.14.15.120	Фасад высокий глянец, премиум	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2800 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	5 344,00
						Ширина	1300 мм			
						Толщина	10 мм			
19607	36.14.15.120	Глянцевое фасадное полотно	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	3050 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	3 082,00
						Ширина	1200 мм			
						Толщина	16 мм			
19608	36.14.15.120	Глянцевое фасадное полотно	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2800 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	3 365,00
						Ширина	1200 мм			

						Толщина	18 мм	кт"		
19609	36.14.15.120	Фасад софтформинг 195 мм	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2440 мм	ООО		
						Ширина	195 мм	"СоюзБалтКомпле	шт	435,00
						Толщина	18 мм	кт"		
19610	36.14.15.120	Фасад софтформинг 295 мм	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2440 мм	ООО		
						Ширина	295 мм	"СоюзБалтКомпле	шт	537,00
						Толщина	18 мм	кт"		
19611	36.14.15.120	Фасад софтформинг 395 мм	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2440 мм	ООО		
						Ширина	395 мм	"СоюзБалтКомпле	шт	648,00
						Толщина	18 мм	кт"		
19612	36.14.15.120	Фасад софтформинг 495 мм	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2440 мм	ООО		
						Ширина	495 мм	"СоюзБалтКомпле	шт	690,00
						Толщина	18 мм	кт"		
19613	36.14.15.120	Фасад софтформинг 595 мм	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2440 мм	ООО		
						Ширина	595 мм	"СоюзБалтКомпле	шт	763,00
						Толщина	18 мм	кт"		
19614	36.14.15.120	Фасад софтформинг под остекление 75 мм	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2440 мм	ООО		
						Ширина	75 мм	"СоюзБалтКомпле	шт	320,00
						Толщина	18 мм	кт"		
19615	36.14.15.120	Фасад софтформинг 295 мм патина	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2440 мм	ООО		
						Ширина	295 мм	"СоюзБалтКомпле	шт	618,00
						Толщина	18 мм	кт"		
19616	36.14.15.120	Фасад софтформинг 395 мм патина	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2440 мм	ООО		
						Ширина	395 мм	"СоюзБалтКомпле	шт	722,00
						Толщина	18 мм	кт"		
19617	36.14.15.120	Фасад софтформинг 495 мм патина	20.30.1	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2440 мм	ООО		
						Ширина	495 мм	"СоюзБалтКомпле	шт	763,00
						Толщина	18 мм	кт"		
19618	36.14.15.120	Фасад софтформинг 595 мм патина	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2440 мм	ООО		
						Ширина	595 мм	"СоюзБалтКомпле	шт	816,00
						Толщина	18 мм	кт"		
19619	36.14.15.120	Фасад софтформинг под остекление 75 мм патина	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007		Длина	2440 мм	ООО		
						Ширина	75 мм	"СоюзБалтКомпле	шт	384,00
						Толщина	18 мм	кт"		
						Длина	2440 мм			

19620	36.14.15.120	Фасадное полотно Trendline	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007	Ширина	75 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	шт	407,00
					Толщина	18 мм			
19621	36.14.15.120	Фасадное полотно Trendline	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007	Длина	2440 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	шт	540,00
					Ширина	195 мм			
					Толщина	18 мм			
19622	36.14.15.120	Фасадное полотно Trendline	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007	Длина	2440 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	шт	622,00
					Ширина	295 мм			
					Толщина	18 мм			
19623	36.14.15.120	Фасадное полотно Trendline	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007	Длина	2440 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	шт	743,00
					Ширина	395 мм			
					Толщина	18 мм			
19624	36.14.15.120	Фасадное полотно Trendline	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007	Длина	2440 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	шт	797,00
					Ширина	495 мм			
					Толщина	18 мм			
19625	36.14.15.120	Фасадное полотно Trendline	36.14	СТО 5367-001-50012764-2007	Длина	2440 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	шт	865,00
					Ширина	595 мм			
					Толщина	18 мм			
19626	36.14.15.120	Мебельный профиль №10 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Толщина	21 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	61,05
					Длина	2400, 2760 мм			
					Ширина	60 мм			
19627	36.14.15.120	Мебельный профиль №10 в облицовке ПВХ-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Толщина	21 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	66,44
					Длина	2400, 2760 мм			
					Ширина	60 мм			
19628	36.14.15.120	Мебельный профиль №31 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Толщина	17 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	44,41
					Длина	2400, 2760 мм			
					Ширина	55 мм			
19629	36.14.15.120	Мебельный профиль №31 в облицовке ПВХ-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Толщина	17 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	49,45
					Длина	2400, 2760 мм			
					Ширина	55 мм			
		Мебельный профиль №31Т в			Толщина	21 мм	ООО		

19630	36.14.15.120	Мебельный профиль №31Т в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010		Длина	2400, 2760 мм	"СоюзБалтКомпле	п.м	54,65
						Ширина	55 мм	кт"		
19631	36.14.15.120	Мебельный профиль №31Т в облицовке ПВХ-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010		Толщина	21 мм	ООО		
						Длина	2400, 2760 мм	"СоюзБалтКомпле	п.м	59,63
						Ширина	55 мм	кт"		
19632	36.14.15.120	Мебельный профиль №37 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010		Толщина	17,7 мм	ООО		
						Длина	2400, 2760 мм	"СоюзБалтКомпле	п.м	45,91
						Ширина	55 мм	кт"		
19633	36.14.15.120	Мебельный профиль №37 в облицовке ПВХ-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010		Толщина	17,7 мм	ООО		
						Длина	2400, 2760 мм	"СоюзБалтКомпле	п.м	50,86
						Ширина	55 мм	кт"		
19634	36.14.15.120	Мебельный профиль №80 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010		Толщина	21,8	ООО		
						Длина	2400, 2760 мм	"СоюзБалтКомпле	п.м	63,73
						Ширина	60 мм	кт"		
19635	36.14.15.120	Мебельный профиль №80 в облицовке ПВХ-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010		Толщина	21,8 мм	ООО		
						Длина	2400, 2760 мм	"СоюзБалтКомпле	п.м	69,05
						Ширина	60 мм	кт"		
19636	36.14.15.120	Мебельный профиль №АЛ8 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010		Толщина	21,7 мм	ООО		
						Длина	2760 мм	"СоюзБалтКомпле	п.м	57,94
						Ширина	50 мм	кт"		
19637	36.14.15.120	Мебельный профиль №АЛ8 в облицовке ПВХ-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010		Толщина	21,7 мм	ООО		
						Длина	2760 мм	"СоюзБалтКомпле	п.м	63,05
						Ширина	50 мм	кт"		
19638	36.14.15.120	Мебельный профиль №РУ62 в облицовке финиш-плёнкой с патиной	36.14	СТО 50012764-004-2010		Толщина	19 мм	ООО		
						Длина	2400, 2760 мм	"СоюзБалтКомпле	п.м	76,51
						Ширина	60 мм	кт"		
19639	36.14.15.120	Мебельный профиль №РУ63 в облицовке финиш-плёнкой с патиной	36.14	СТО 50012764-004-2010		Толщина	21,7 мм	ООО		
						Длина	2400, 2760 мм	"СоюзБалтКомпле	п.м	79,22
						Ширина	60 мм	кт"		
19640	36.14.15.120	Мебельный профиль №РУ85 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010		Толщина	21 мм	ООО		
						Длина	2400, 2760 мм	"СоюзБалтКомпле	п.м	60,96
						Ширина	60 мм	кт"		
19641	36.14.15.120	Мебельный профиль №РУ85 в облицовке ПВХ-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010		Толщина	21 мм	ООО		
						Длина	2400, 2760 мм	"СоюзБалтКомпле	п.м	66,30
						Ширина	60 мм	кт"		
						Толщина	17 мм			

19642	36.14.15.120	Мебельный профиль №РУ105П в облицовке финиш-плёнкой с патиной	36.14	СТО 50012764-004-2010	Длина	2400, 2760 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	п.м	63,45
					Ширина	55 мм			
19643	36.14.15.120	Мебельный профиль №РУ106П в облицовке финиш-плёнкой с патиной	36.14	СТО 50012764-004-2010	Толщина	17 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	п.м	63,60
					Длина	2400, 2760 мм			
					Ширина	55 мм			
					Толщина	6,5 мм			
19644	36.14.15.120	Накладка №38 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Длина	2600 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	п.м	25,60
					Ширина	55 мм			
19645	36.14.15.120	Накладка №38 в облицовке ПВХ-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Толщина	6,5 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	п.м	28,20
					Длина	2600 мм			
					Ширина	55 мм			
					Толщина	6,5 мм			
19646	36.14.15.120	Накладка №43 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Длина	2600 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	п.м	22,55
					Ширина	40 мм			
19647	36.14.15.120	Накладка №43 в облицовке ПВХ-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Толщина	6,5 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	п.м	23,68
					Длина	2600 мм			
					Ширина	40 мм			
19648	36.14.15.120	Накладка №НУ68 в облицовке финиш-плёнкой с патиной	36.14	СТО 50012764-004-2010	Толщина	9,8 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	п.м	39,91
					Длина	2400, 2760 мм			
					Ширина	60 мм			
19649	36.14.15.120	Накладка №НУ69 в облицовке финиш-плёнкой с патиной	36.14	СТО 50012764-004-2010	Толщина	9,8 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	п.м	40,25
					Длина	2400, 2760 мм			
					Ширина	60 мм			
					Толщина	6,7 мм			
19650	36.14.15.120	Накладка №НУ101П в облицовке финиш-плёнкой с патиной	36.14	СТО 50012764-004-2010	Длина	2600 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	п.м	34,94
					Ширина	55 мм			
19651	36.14.15.120	Накладка №НУ102П в облицовке финиш-плёнкой с патиной	36.14	СТО 50012764-004-2010	Толщина	6,7 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	п.м	35,24
					Длина	2600 мм			
					Ширина	55 мм			
					Толщина	15,8 мм			
19652	36.14.15.120	Карниз №17 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Длина	2400, 2760 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	п.м	57,36

19653	36.14.15.120	Карниз №17 в облицовке ПВХ-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Ширина	75 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	61,50
					Толщина	15,8 мм			
					Длина	2400, 2760 мм			
					Ширина	75 мм			
19654	36.14.15.120	Кромка №12 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Толщина	24 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	37,50
					Длина	2400, 2760 мм			
					Ширина	30 мм			
					Толщина	24 мм			
19655	36.14.15.120	Кромка №12 в облицовке ПВХ-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Толщина	24 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	40,25
					Длина	2400, 2760 мм			
					Ширина	30 мм			
					Толщина	17 мм			
19656	36.14.15.120	Кромка №19 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Длина	2400, 2760 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	31,18
					Ширина	25 мм			
					Толщина	17 мм			
					Толщина	17 мм			
19657	36.14.15.120	Кромка №19 в облицовке ПВХ-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Толщина	17 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	33,72
					Длина	2400, 2760 мм			
					Ширина	25 мм			
					Толщина	7 мм			
19658	36.14.15.120	Вставка №20 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Длина	2600 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	22,58
					Ширина	36 мм			
					Толщина	7,3 мм			
					Толщина	7,3 мм			
19659	36.14.15.120	Вставка №23 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Длина	2400, 2760 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	25,25
					Ширина	42 мм			
					Толщина	18 мм			
					Толщина	18 мм			
19660	36.14.15.120	Мебельный профиль №Т2 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Длина	2400, 2760 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	50,03
					Ширина	50 мм			
					Толщина	18 мм			
					Толщина	18 мм			
19661	36.14.15.120	Мебельный профиль №Т2 в облицовке ПВХ-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Длина	2400, 2760 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	54,75
					Ширина	50 мм			
					Толщина	29 мм			
					Толщина	29 мм			
19662	36.14.15.120	Мебельный профиль №35Т2 в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010	Длина	2400, 2760 мм	ООО "СоюзБалтКомпле кт"	п.м	66,00
					Ширина	50 мм			
					Толщина	29 мм			
					Толщина	29 мм			

19663	36.14.15.120	Мебельный профиль №31тм в облицовке финиш-плёнкой	36.14	СТО 50012764-004-2010		Толщина	29 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	п.м	57,76
						Длина	2400, 2760 мм			
						Ширина	50 мм			
19664	36.14.15.120	Фасад Alleanza	36.14	СТО 50012764-010-2013		Высота	716 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	839,00
						Ширина	296 мм			
						Высота	716 мм			
19665	36.14.15.120	Фасад Alleanza	36.14	СТО 50012764-010-2013		Ширина	396 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	996,00
						Высота	356 мм			
19666	36.14.15.120	Фасад Alleanza	36.14	СТО 50012764-010-2013		Ширина	446 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	1 081,00
						Высота	176 мм			
19667	36.14.15.120	Фасад Alleanza	36.14	СТО 50012764-010-2013		Ширина	396 мм	ООО "СоюзБалтКомплект"	шт	399,00
						Материал	Красное золото			
						Проба	585			
19668	36.22.13.110	Печатка	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	68978	Вес изделия, г	7,02	ОАО "Русские самоцветы"	шт	15 418,73
						Вставки	Без вставок			
						Материал	Серебро			
19669	36.22.13.110	Зажим для галстука	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	77982	Проба	925	ОАО "Русские самоцветы"	шт	727,87
						Вес изделия, г	5,1			
						Вставки	Без вставок			
19670	36.22.13.110	Запонки	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	34949	Материал	Серебро	ОАО "Русские самоцветы"	шт	808,39
						Проба	925			
						Вес изделия, г	6,49			
19671	36.22.13.110	Запонки	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	34958	Вставки	Без вставок	ОАО "Русские самоцветы"	шт	1 162,32
						Материал	Серебро			
						Проба	925			
19672	36.22.13.110	Запонки	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	69009	Вес изделия, г	6,7	ОАО "Русские самоцветы"	шт	21 185,13
						Вставки	Без вставок			
						Материал	Красное золото			
						Проба	585	ОАО "Русские самоцветы"	шт	21 185,13
						Вес изделия, г	9,08			
						Вставки	Без вставок			

19673	36.22.13.110	Запонки	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	34948	Материал	Серебро	ОАО "Русские самоцветы"	шт	1 209,04
						Проба	925			
						Вес изделия, г	6,6			
19674	36.22.13.110	Запонки	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	69007	Вставки	Без вставок	ОАО "Русские самоцветы"	шт	17 395,57
						Материал	Красное золото			
						Проба	585			
19675	36.22.13.110	Булавка	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	68979	Вес изделия, г	8,68	ОАО "Русские самоцветы"	шт	3 728,57
						Материал	Красное золото			
						Проба	585			
19676	36.22.13.110	Булавка	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	68981	Вставки	Без вставок	ОАО "Русские самоцветы"	шт	3 555,71
						Материал	Красное золото			
						Проба	585			
19677	36.22.13.110	Значок	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	77931	Вес изделия, г	1,7	ОАО "Русские самоцветы"	шт	736,83
						Материал	Красное золото			
						Проба	585			
19678	36.22.13.110	Значок	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	94483	Вставки	Без вставок	ОАО "Русские самоцветы"	шт	5 836,68
						Материал	Желтое золото			
						Проба	750			
19679	36.22.13.110	Медаль	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	34909	Вес изделия, г	2,27	ОАО "Русские самоцветы"	шт	4 671,88
						Материал	Серебро			
						Проба	925			
19680	36.22.13.110	Монета	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	34917	Вставки	Без вставок	ОАО "Русские самоцветы"	шт	4 386,63
						Материал	Серебро			
						Проба	925			
						Вес изделия, г	42,81			
						Вставки	Без вставок			

19681	36.22.13.110	Значок	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	34883	Материал	Серебро	ОАО "Русские самоцветы"	шт	518,73
						Проба	925			
						Вес изделия, г	1,35			
						Вставки	Без вставок			
19682	36.22.13.110	Значок	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	68980	Материал	Красное золото	ОАО "Русские самоцветы"	шт	2 587,86
						Проба	585			
						Вес изделия, г	1,62			
						Вставки	Без вставок			
19683	36.22.13.110	Значок	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	68982	Материал	Белое золото	ОАО "Русские самоцветы"	шт	2 667,98
						Проба	585			
						Вес изделия, г	1,62			
						Вставки	Без вставок			
19684	36.22.13.110	Значок	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	69008	Материал	Красное золото	ОАО "Русские самоцветы"	шт	4 888,26
						Проба	585			
						Вес изделия, г	2,8			
						Вставки	Без вставок			
19685	36.22.13.110	Монета	36.22.5	ОСТ 117-3-002-95	69005	Материал	Красное золото	ОАО "Русские самоцветы"	шт	15 754,10
						Проба	585			
						Вес изделия, г	8,2			
						Вставки	Без вставок			
19686	36.22.13.142	Знак "Герб России"	36.22.5	ГОСТ 30649	-	Дизайн знака	На темно-зеленом эмалевом фоне знака размещен герб России. На оборотной стороне имеется цанговый зажим для крепления знака к одежде.	Санкт-Петербургский монетный двор – филиал ФГУП «Гознак»	шт.	300,00
						Материал	серебро			
						Проба	925, с применением органических эмалей			
						Метод изготовления	литье			
						Вариант крепления	пимса			
						Состав	СрМ 925			
						Диаметр знака, ММ	17			
Толщина знака, ММ	1,7									

						Вес	3,5±0,2 г			
						Возможность индивидуального расчета цены	да, в зависимости от типа изделия			
19687	36.40.11.150	Лавинный щуп 240	18.21.		1040493	Серия	Equipment for Climbing	ООО «РЭД ФОКС»	шт	1 890,00
						рабочая длина, см	240			
						Длина сегмента, см	41			
						Диаметр, см.	1,1			
						Вес, гр	225			
						Материал	алюминий			
						количество сегментов, шт.	7			
19688	36.40.12.190	Приспособление для старта со спины СПОРТ	28.75	в соответствии со стандартами FINA	004-3851	тип	съёмное	ООО "ПТК "Спорт"	шт.	20 000,00
						установка	на площадку с упором к местам крепления стартовых колодок			
						масса, не более, кг	3,5			
						габарит стартовой перекладины (ДхВхТ), мм	624x81x18			
						Ширина зоны антискользющего покрытия, мм	500			
19689	36.40.12.190	Тумба стартовая "Супер лидер"	28.75	в соответствии со стандартами FINA	004-0708	Метериал	нержавеющая сталь	ООО "ПТК "Спорт"	шт.	90 000,00
						адаптация	ко всем системам хронометража			
						оборудование	устройство фиксации фальстарта			
						Размер площадки (ДхШ), мм	700x500			
						высота, мм	400			
						стойка	наклонная			
19690	36.40.12.190	Тумба стартовая «Олимп-1»	28.75	в соответствии со стандартами FINA	004-0706	материал	нержавеющая сталь	ООО "ПТК "Спорт"	шт.	43 000,00
						высота, мм	400			
						Размер площадки (ДхШ), мм	500x500			
						покрытие площадки	антискользющее			
						стойка	прямая			
19691	36.40.12.190	Тумба стартовая «Чемпион-2»	28.75	в соответствии со стандартами FINA	004-0710	материал	нержавеющая сталь	ООО "ПТК "Спорт"	шт.	36 500,00
						высота, мм	400			
						площадка, мм	500x500			
						покрытие площадки	антискользющее			
						стойка	наклонная			

19692	36.40.12.190	Тумба стартовая «Олимп-2»	28.75	в соответствии со стандартами FINA	004-0707	материал	нержавеющая сталь	ООО "ПТК "Спорт"	шт.	60 000,00
						высота, мм	700			
						Размер (ДхШ) площадки, мм	500x500			
19693	36.40.12.190	Стартовая площадка с упором	28.75	в соответствии со стандартами FINA	004-1223	покрытие площадки	антискользящее	ООО "ПТК "Спорт"	шт.	35 500,00
						материал	нержавеющая сталь			
						ширина, мм	500			
						длина, мм	700			
						покрытие	антискользящее			
19694	36.40.12.190	Судейский помост	25.2	-	025-1908	Каркас помоста и платформы	нержавеющая сталь марки AISI 304	ООО "ПТК "Спорт"	п.м.	22 000,00
						Покрытие	полимерное порошковое			
						Материал решетки	пластик			
						Размер одной секции (ШхВхД), мм	1000x1000x300			
						Цвет	белый			
19695	36.40.12.190	Помост стартовый для бассейнов	25.2	-	025-3175	Каркас помоста и платформы	нержавеющая сталь марки AISI 304	ООО "ПТК "Спорт"	п.м.	32 000,00
						Покрытие	полимерное порошковое			
						Материал решетки	пластик			
						Цвет	белый			
						Размер (ШхВ), мм	500x300			
						Длина, м.пог. до	6			
19696	36.40.12.190	Помост стартовый для бассейнов	25.2	-	025-1537	Каркас помоста и платформы	нержавеющая сталь марки AISI 304	ООО "ПТК "Спорт"	п.м.	44 000,00
						Покрытие	полимерное порошковое			
						Материал решетки	пластик			
						Цвет	белый			
						Размер (ШхВ), мм	700x300			
						Длина, м.пог. до	6			
19697	36.40.12.190	Конструкция для подъемного дна	25.2	-	039-3908	конструкция	с боковым ограждением или без бокового ограждения	ООО "ПТК "Спорт"	п.м.	15 000,00
						ширина, мм	1007			
						крепление	на присосках или без присосок			
						материал	профиль ПВХ			
						высота, мм	1000			

19698	36.40.13.180	Лестница приставная на регулируемых опорах	36.40	ТУ 961621-001-56255249-2004	АСПОРТ060 1-1	Цвет материал	в ассортименте сталь	ООО "А-СПОРТ"	комплект	8 880,00
19699	36.40.13.180	Табуреты (сиденья)	36.40	ТУ 961621-001-56255249-2004	АСПОРТ060 1-22	Цвет Высота, мм	синий 450	ООО "А-СПОРТ"	комплект	3 900,00
19700	36.40.13.180	Табуреты (сиденья)	36.40	ТУ 961621-001-56255249-2004	АСПОРТ060 1-22	Цвет Высота, мм	красный 450	ООО "А-СПОРТ"	комплект	3 900,00
19701	36.40.13.181	Боксерский ринг, базовой конструкции и комплектации, 4 ряда одноцветных канатов (перечень базовой комплектации, а также параметры и стоимость дополнительных элементов ринга см. в АСПОРТ0601)	36.40	ТУ 961621-001-56255249-2004	АСПОРТ060 0	боевая зона, м подиум, м покрытие ринга диаметр канатов, мм цвет канатов материал чехлов покрытие без боковых шторок "ушей"	6,1x6,1 7x7x0,7 ПВХ 40 одноцветные винилс-кожа да	ООО "А-СПОРТ"	комплект	155 831,00
						люверсы по периметру толщина подложки, мм количество слоев мягкой подложки Материал подложки угловые подушки (протекторы), шт цвет угловых подушек	да 10 2 рулонный пенополиэтилен 4 2 белые, 1 синяя, 1 красная			
						растяжки канатов (устройства соединяющие канаты и угловые стойки) цепи и талрепы материал настила	да ДСП 20 мм			
19702	36.40.13.181	Боксерский ринг, базовой конструкции и комплектации, 4 ряда одноцветных канатов	36.40	ТУ 961621-001-56255249-2004	АСПОРТ060 1	боевая зона, м подиум, м Материал подложки толщина подложки (каждая), мм цвет угловых подушек покрытие без боковых шторок "ушей"	5,1x5,1 6,1x6,1x0,7 рулонный пенополиэтилен 10 2 белые, 1 синяя, 1 красная да	ООО "А-СПОРТ"	комплект	126 567,00
						люверсы по периметру покрытие ринга диаметр канатов, мм цвет канатов	да ПВХ 40 одноцветные			

						материал чехлов	винилс-кожа			
						материал настила	ДСП 20 мм			
19703	36.40.13.181	Боксерский ринг, базовой конструкции и комплектации, угловые стойки на стаканах, 4 ряда одноцветных канатов	36.40	ТУ 961621-001-56255249-2004	АСПОРТ060 2	боевая зона, м	6,1x6,1	ООО "А-СПОРТ"	комплект	75 520,00
						подиум	нет			
						диаметр канатов, мм	40			
						материал чехлов	винилс-кожа			
						Материал подложки	рулонный пенополиэтилен			
						толщина подложки (каждая), мм	10			
						цвет угловых подушек	2 белые, 1 синяя, 1 красня			
						покрытие без боковых шторок "ушей"	да			
						люверсы по периметру	да			
						покрытие ринга	ПВХ			
						Материал подложки	рулонный пенополиэтилен			
						толщина подложки (каждая), мм	10			
						цвет угловых подушек	2 белые, 1 синяя, 1 красня			
						растяжки канатов (устройства соединяющие канаты и угловые стойки) цепи и талрепы	да			
						материал настила	ДСП 20 мм			
19704	36.40.13.181	Боксерский ринг напольный базовой конструкции и комплектации, угловые стойки на стаканах,	36.40	ТУ 961621-001-56255249-2004	АСПОРТ060 3	Подиум	нет	ООО "А-СПОРТ"	комплект	73 200,00
						Тип	напольный			
						Угловые стойки на стаканах	да			
						боевая зона, м	5,1x5,1			
						4 ряда одноцветных канатов	да			
19705	36.40.13.181	Боксерский ринг напольный базовой конструкции и комплектации, угловые стойки на растяжках (стаканах)	36.40	ТУ 961621-001-56255249-2004	АСПОРТ060 4	боевая зона, м	4,1x4,1	ООО "А-СПОРТ"	комплект	567 320,00
						Количество рядов канатов	3			
						диаметр канатов, мм	40			
						материал чехлов	винилс-кожа			
						Подиум	нет			
						цвет канатов	одноцветные			
						покрытие без боковых шторок "ушей"	да			
						люверсы по периметру	да			

						Вес, кг	238			
						Длина, см	166			
19713	36.40.13.240	Тренажер силовой ТЯГА СВЕРХУ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FG-601	Ширина, см	129	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	82 500,00
						Высота, см	217			
						Вес, кг	149			
19714	36.40.13.240	Тренажер силовой ГРЕБНАЯ ТЯГА С УПОРОМ НА ГРУДЬ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FG-602	Длина, см	149	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	87 450,00
						Ширина, см	179			
						Высота, см	196			
						Вес, кг	203			
19715	36.40.13.240	Тренажер силовой ЖИМ ОТ ГРУДИ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FG-603	Длина, см	157	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	87 450,00
						Ширина, см	106			
						Высота, см	118			
						Вес, кг	140			
19716	36.40.13.240	Тренажер силовой ЖИМ ОТ ПЛЕЧ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FG-604	Длина, см	200	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	87 450,00
						Ширина, см	87			
						Высота, см	119			
						Вес, кг	145			
19717	36.40.13.240	Тренажер силовой НАКЛОННЫЙ ЖИМ ОТ ГРУДИ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FG-605	Длина, см	179	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	87 450,00
						Ширина, см	87			
						Высота, см	123			
						Вес, кг	140			
19718	36.40.13.240	Тренажер силовой ГРЕБНАЯ ТЯГА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FG-606	Длина, см	172	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	56 600,00
						Ширина, см	88			
						Высота, см	93			
						Вес, кг	111			
19719	36.40.13.240	Тренажер силовой ТЯГА СВЕРХУ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FG-607	Длина, см	194	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	76 450,00
						Ширина, см	88			
						Высота, см	189			
						Вес, кг	145			
						Длина, см	123			

19720	36.40.13.240	Тренажер силовой ПАРТА ДЛЯ БИЦЕПСА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-202	Ширина, см	82	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	32 450,00
						Высота, см	91			
19721	36.40.13.240	Тренажер силовой ПАРТА ДЛЯ БИЦЕПСА СТОЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-208	Вес, кг	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	31 680,00
						Длина, см	88			
19722	36.40.13.240	Тренажер силовой ОЛИМПИЙСКАЯ СКАМЬЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-410	Ширина, см	176	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	32 400,00
						Высота, см	140			
19723	36.40.13.240	Тренажер силовой ОЛИМПИЙСКАЯ НАКЛОННАЯ СКАМЬЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-411	Вес, кг	95	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	45 600,00
						Длина, см	183			
19724	36.40.13.240	Тренажер силовой ОЛИМПИЙСКАЯ СКАМЬЯ С ОБРАТНЫМ НАКЛОНОМ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-412	Ширина, см	176	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	45 600,00
						Высота, см	154			
19725	36.40.13.240	Тренажер силовой АРМЕЙСКИЙ ЖИМ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-413	Вес, кг	121	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	62 500,00
						Длина, см	170			
19726	36.40.13.240	Тренажер силовой СИЛОВАЯ РАМА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-807	Ширина, см	125	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	67 650,00
						Высота, см	170			
19727	36.40.13.240	Тренажер силовой СТОЙКА ДЛЯ ПРИСЕДАНИЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-819	Вес, кг	117	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	51 000,00
						Длина, см	143			
19727	36.40.13.240	Тренажер силовой СТОЙКА ДЛЯ ПРИСЕДАНИЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-819	Ширина, см	174	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	51 000,00
						Высота, см	239			
19727	36.40.13.240	Тренажер силовой СТОЙКА ДЛЯ ПРИСЕДАНИЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-819	Вес, кг	208	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	67 650,00
						Длина, см	158			
19727	36.40.13.240	Тренажер силовой СТОЙКА ДЛЯ ПРИСЕДАНИЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-819	Ширина, см	178	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	51 000,00
						Высота, см	178			
19727	36.40.13.240	Тренажер силовой СТОЙКА ДЛЯ ПРИСЕДАНИЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-819	Вес, кг	147	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	51 000,00
						Высота, см	147			

19728	36.40.13.240	Тренажер силовой ПЛАТФОРМА ДЛЯ СТАНОВОЙ ТЯГИ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-820	Длина, см	135	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	42 350,00
						Ширина, см	128			
						Высота, см	165			
						Вес, кг	140			
19729	36.40.13.240	Тренажер ГЛЮТ СКАМЬЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-115	Длина, см	207	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	61 000,00
						Ширина, см	101			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	110			
19730	36.40.13.240	Тренажер ГИПЕРЭКСТЕНЗИЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-308	Длина, см	116	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	23 650,00
						Ширина, см	88			
						Высота, см	72			
						Вес, кг	44			
19731	36.40.13.240	Тренажер РАЗГИБАНИЕ СПИНЫ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-311	Длина, см	123	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	21 900,00
						Ширина, см	89			
						Высота, см	93			
						Вес, кг	35			
19732	36.40.13.240	Тренажер РЕГУЛИРУЕМАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ПРЕССА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-511	Длина, см	150	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	44 500,00
						Ширина, см	60			
						Высота, см	149			
						Вес, кг	68			
19733	36.40.13.240	Тренажер СКАМЬЯ ДЛЯ ПРЕССА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-512	Длина, см	156	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	33 450,00
						Ширина, см	61			
						Высота, см	102			
						Вес, кг	68			
19734	36.40.13.240	Тренажер ПРОСТАЯ СКАМЬЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-701	Длина, см	120	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	13 200,00
						Ширина, см	60			
						Высота, см	50			
						Вес, кг	33			
						Длина, см	139			
						Ширина, см	62			
						Высота, см	47			

19735	36.40.13.240	Тренажер УНИВЕРСАЛЬНАЯ СКАМЬЯ 0-90 ГРАД	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-702	Вес, кг	54	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	30 800,00
19736	36.40.13.240	Тренажер МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СКАМЬЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-703	Длина, см	80	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	15 350,00
						Ширина, см	60			
						Высота, см	92			
						Вес, кг	16			
19737	36.40.13.240	Тренажер РИМСКАЯ СКАМЬЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-704	Длина, см	115	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	22 300,00
						Ширина, см	77			
						Высота, см	78			
						Вес, кг	35			
19738	36.40.13.240	Тренажер ПОДНЯТИЕ КОЛЕНЕЙ/БРУСЬЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-801	Длина, см	118	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	29 700,00
						Ширина, см	70			
						Высота, см	168			
						Вес, кг	72			
19739	36.40.13.240	Тренажер БРУСЬЯ/ТУРНИК/ПОДНЯТИЕ КОЛЕНЕЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-802	Длина, см	130	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	42 900,00
						Ширина, см	129			
						Высота, см	254			
						Вес, кг	64			
19740	36.40.13.240	Тренажер ПОДНЯТИЕ КОЛЕНЕЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-803	Длина, см	123	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	43 450,00
						Ширина, см	83			
						Высота, см	166			
						Вес, кг	75			
19741	36.40.13.240	Тренажер БРУСЬЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FW-815	Длина, см	150	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	27 500,00
						Ширина, см	75			
						Высота, см	134			
						Вес, кг	55			
19742	36.40.13.240	Тренажер силовой ЖИМ НОГАМИ ПОД УГЛОМ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XP-105	Длина, см	200	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	74 250,00
						Ширина, см	200			
						Высота, см	135			
						Вес, кг	185			
						Длина, см	190			

19743	36.40.13.240	Тренажер силовой ГАК-МАШИНА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	ХР-106	Ширина, см	200	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	74 250,00
						Высота, см	135			
						Вес, кг	200			
19744	36.40.13.240	Тренажер силовой МАШИНА СМИТА ПРЯМАЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	ХР-804	Длина, см	220	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	89 500,00
						Ширина, см	160			
						Высота, см	210			
						Вес, кг	160			
19745	36.40.13.240	Тренажер силовой ПАРТА ДЛЯ БИЦЕПСА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	ХW-202	Длина, см	115	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	17 400,00
						Ширина, см	73			
						Высота, см	87			
						Вес, кг	46			
19746	36.40.13.240	ДОМАШНИЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ПОЗВОНОЧНИКА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	ХW-331	Длина, см	65	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	15 700,00
						Ширина, см	64			
						Высота, см	92			
						Вес, кг	27			
19747	36.40.13.240	Тренажер силовой СИЛОВАЯ РАМА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	ХW-807	Длина, см	123	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	44 900,00
						Ширина, см	103			
						Высота, см	240			
						Вес, кг	130			
19748	36.40.13.240	Тренажер НАКЛОННАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ПРЕССА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	ХW-513	Длина, см	134	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	16 500,00
						Ширина, см	70			
						Высота, см	66			
						Вес, кг	45			
19749	36.40.13.240	Тренажер БРУСЬЯ/ТУРНИК/ПОДНЯТИЕ КОЛЕНЕЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	ХW-802	Длина, см	128	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	34 650,00
						Ширина, см	145			
						Высота, см	206			
						Вес, кг	70			
19750	36.40.13.240	Тренажер КОМПЛЕКС ДЛЯ РАСТЯЖКИ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-810	Длина, см	135	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	100 100,00
						Ширина, см	152			
						Высота, см	218			
						Вес, кг	172			

19751	36.40.13.240	Тренажер максимальной нагрузки, имитирующий состояние пловца в воде с силовым блоком VASA	28.75	в соответствии со стандартами FINA	051-2027	назначение	тренирует силу и выносливость пловца, при этом не находясь в воде.	ООО "ПТК "Спорт"	шт.	250 000,00
						Размер рамы (ШхВхД), мм	2500x750x2300			
						Размер силового блока (ШхВхД), см	22x71x81			
						использование	все периоды подготовки			
						использование	все периоды подготовки			
19752	36.40.13.240	Тренажер для пловцов "Тележка"	28.75	в соответствии со стандартами FINA	051-2030	Предназначен	для тренировки пловцов в условиях зала. Позволяет выполнять различные упражнения, главным образом для рук и плечевого пояса. Нагрузка может регулироваться изменением угла наклона направляющих, которые одним концом устанавливаются на шведскую стенку на требуемой высоте, а другой конец опирается на пол	ООО "ПТК "Спорт"	шт.	21 000,00
						Материал каркаса	сталь			
						Подвижное сиденье	да			
						Лопотки	да			
						Шнур	да			
						Ролики	да			
						Материал сиденья	полимерный материал заменяющий кожу			
						Цвет сидения	черный			
						Габариты (ДхШхВ),мм	3300x520x530			
						Длина рельс каркаса, мм	3300			
Длина рельс каркаса, мм	3300									
19753	36.40.13.241	Тренажер силовой РАЗГИБАНИЕ НОГ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-101	Длина, см	140	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	113 900,00
						Ширина, см	90			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	218			
						Вес отягощений, кг	113			
19754	36.40.13.241	Тренажер силовой СГИБАНИЕ НОГ СИДЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-102	Длина, см	146	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	113 900,00
						Ширина, см	80			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	210			
						Вес отягощений, кг	96			
						Длина, см	88			
						Ширина, см	177			
						Высота, см	140			

19755	36.40.13.241	Тренажер силовой СГИБАНИЕ НОГ ЛЕЖА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-103	Вес, кг	221	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	100 650,00
						Вес отягощений, кг	96			
19756	36.40.13.241	Тренажер силовой СГИБАНИЕ НОГ СТОЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-104	Длина, см	125	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	100 650,00
						Ширина, см	80			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	198			
						Вес отягощений, кг	68			
19757	36.40.13.241	Тренажер силовой ЖИМ НОГАМИ СИДЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-108	Длина, см	71	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	196 900,00
						Ширина, см	189			
						Высота, см	172			
						Вес, кг	366			
						Вес отягощений, кг	141			
19758	36.40.13.241	Тренажер силовой ИКРОНОЖНЫЕ СИДЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-110	Длина, см	134	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	152 900,00
						Ширина, см	93			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	255			
						Вес отягощений, кг	143			
19759	36.40.13.241	Тренажер силовой ИКРОНОЖНЫЕ СТОЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-112	Длина, см	61	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	126 500,00
						Ширина, см	98			
						Высота, см	194			
						Вес, кг	270			
						Вес отягощений, кг	96			
19760	36.40.13.241	Тренажер силовой ЯГОДИЧНЫЕ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-117	Длина, см	140	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	90 750,00
						Ширина, см	82			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	175			
						Вес отягощений, кг	68			
						Длина, см	126			
						Ширина, см	101			
						Высота, см	140			

19761	36.40.13.241	Тренажер силовой ПРОВОДЯЩИЕ НОГ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-120	Вес, кг	209	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	108 350,00
						Вес отягощений, кг	96			
19762	36.40.13.241	Тренажер силовой ОТВОДЯЩИЕ НОГ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-121	Длина, см	126	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	108 350,00
						Ширина, см	101			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	209			
						Вес отягощений, кг	96			
19763	36.40.13.241	Тренажер силовой БИЦЕПС СИДЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-201	Длина, см	140	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	105 600,00
						Ширина, см	101			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	184			
						Вес отягощений, кг	96			
19764	36.40.13.241	Тренажер силовой ТРИЦЕПС	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-203	Длина, см	114	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	98 450,00
						Ширина, см	92			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	188			
						Вес отягощений, кг	96			
19765	36.40.13.241	Тренажер силовой ТРИЦЕПС СИДЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-204	Длина, см	130	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	99 500,00
						Ширина, см	98			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	180			
						Вес отягощений, кг	96			
19766	36.40.13.241	Тренажер силовой ТЯГА СВЕРХУ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЛОК)	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-301	Длина, см	160	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	98 450,00
						Ширина, см	115			
						Высота, см	240			
						Вес, кг	245			
						Вес отягощений, кг	141			
						Длина, см	255			
						Ширина, см	101			
						Высота, см	240			

19767	36.40.13.241	Тренажер силовой ГРЕБНАЯ ТЯГА (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ БЛОК)	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-302	Вес, кг	279	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	99 000,00
						Вес отягощений, кг	141			
19768	36.40.13.241	Тренажер силовой ГРЕБНАЯ ТЯГА С УПОРОМ НА ГРУДЬ (БЛОЧНЫЙ)	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-303	Длина, см	154	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	99 000,00
						Ширина, см	92			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	203			
						Вес отягощений, кг	114			
19769	36.40.13.241	Тренажер силовой НИЖНИЕ МЫШЦЫ СПИНЫ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-305	Длина, см	125	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	110 900,00
						Ширина, см	100			
						Высота, см	145			
						Вес, кг	215			
						Вес отягощений, кг	95			
19770	36.40.13.241	Тренажер силовой ПУЛЛОВЕР	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-306	Длина, см	114	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	115 000,00
						Ширина, см	120			
						Высота, см	152			
						Вес, кг	245			
						Вес отягощений, кг	108			
19771	36.40.13.241	Тренажер силовой ЗАДНИЕ ДЕЛЬТЫ / БАТТЕРФЛЯЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-315	Длина, см	145	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	100 650,00
						Ширина, см	101			
						Высота, см	205			
						Вес, кг	194			
						Вес отягощений, кг	96			
19772	36.40.13.241	Тренажер силовой ЖИМ ОТ ГРУДИ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-401	Длина, см	121	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	106 900,00
						Ширина, см	125			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	221			
						Вес отягощений, кг	118			
						Длина, см	170			
						Ширина, см	120			
						Высота, см	140			

19773	36.40.13.241	Тренажер силовой НАКЛОННЫЙ ЖИМ ОТ ГРУДИ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-402	Вес, кг	230	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	113 900,00
						Вес отягощений, кг	118			
19774	36.40.13.241	Тренажер силовой ЖИМ ОТ ПЛЕЧ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-404	Длина, см	127	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	108 350,00
						Ширина, см	121			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	205			
						Вес отягощений, кг	118			
19775	36.40.13.241	Тренажер силовой ДЕЛЬТОИД СИДЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-405	Длина, см	102	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	108 350,00
						Ширина, см	102			
						Высота, см	143			
						Вес, кг	214			
						Вес отягощений, кг	96			
19776	36.40.13.241	Тренажер силовой БРУСЬЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-406	Длина, см	125	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	138 000,00
						Ширина, см	102			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	273			
						Вес отягощений, кг	96			
19777	36.40.13.241	Тренажер силовой БАТТЕРФЛЯЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-407	Длина, см	124	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	113 900,00
						Ширина, см	122			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	221			
						Вес отягощений, кг	91			
19778	36.40.13.241	Тренажер силовой ПРЕСС СИДЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-501	Длина, см	125	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	105 600,00
						Ширина, см	88			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	224			
						Вес отягощений, кг	96			
						Длина, см	121			
						Ширина, см	102			
						Высота, см	157			

19779	36.40.13.241	Тренажер силовой ВРАЩЕНИЕ ТОРСА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-502	Вес, кг	225	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	115 000,00
						Вес отягощений, кг	96			
19780	36.40.13.241	Тренажер силовой ПРЕСС СИДЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-503	Длина, см	97	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	101 200,00
						Ширина, см	123			
						Высота, см	143			
						Вес, кг	182			
						Вес отягощений, кг	68			
19781	36.40.13.241	Тренажер силовой ПОДТЯГИВАНИЕ/ОТЖИМАНИЕ С ПРОТИВОВЕСОМ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-806	Длина, см	123	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	127 600,00
						Ширина, см	143			
						Высота, см	230			
						Вес, кг	242			
						Вес отягощений, кг	96			
19782	36.40.13.241	Тренажер силовой СИЛОВАЯ КОЛОННА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FS-808	Длина, см	117	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	79 600,00
						Ширина, см	102			
						Высота, см	242			
						Вес, кг	190			
						Вес отягощений, кг	96			
19783	36.40.13.241	Тренажер силовой ПЕРЕКРЕСТНАЯ ТЯГА С ИЗМ.ВЫСОТЫ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-803	Длина, см	275	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	148 500,00
						Ширина, см	103			
						Высота, см	240			
						Вес, кг	424			
						Вес отягощений, кг	96+96			
19784	36.40.13.241	Тренажер силовой КОМПЛЕКС ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТРЕНИРОВОК	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-808	Длина, см	190	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	163 350,00
						Ширина, см	104			
						Высота, см	226			
						Вес, кг	299			
						Вес отягощений, кг	68+68			
19785	36.40.13.241	Тренажер силовой ПЕРЕКРЕСТНАЯ ТЯГА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-809	Длина, см	275	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	142 450,00
						Ширина, см	103			
						Высота, см	240			
						Вес, кг	380			

19786	36.40.13.241	Тренажер силовой СТАНЦИЯ 4-Х СТОРОННЯЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-850	Весотягощений, кг	96+96	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	333 900,00
						Длина, см	351			
						Ширина, см	270			
						Высота, см	240			
						Вес, кг	792			
Весотягощений, кг	141+141+114+96+96									
19787	36.40.13.241	Тренажер силовой СТАНЦИЯ 4-Х СТОРОННЯЯ АРМЕЙСКАЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-851	Длина, см	310	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	345 450,00
						Ширина, см	300			
						Высота, см	232,5			
						Вес, кг	750			
						Весотягощений, кг	68+96+96+96			
19788	36.40.13.241	Тренажер силовой СТАНЦИЯ 8-МИ СТОРОННЯЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-852	Длина, см	395	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	507 000,00
						Ширина, см	256			
						Высота, см	240			
						Вес, кг	1350			
						Весотягощений, кг	141+141+114+96+96+141+141+114+96+96			
19789	36.40.13.241	Тренажер силовой для людей с ограниченными возможностями ТЯГА СВЕРХУ / ТРИЦЕПС	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FD-202	Длина, см	121	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	72 100,00
						Ширина, см	68			
						Высота, см	230			
						Вес, кг	170			
						Весотягощений, кг	125			
19790	36.40.13.241	Тренажер силовой для людей с ограниченными возможностями ДЕЛЬТЫ / БАТТЕРФЛЯЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FD-315	Длина, см	120	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	85 650,00
						Ширина, см	70			
						Высота, см	190			
						Вес, кг	190			
						Весотягощений, кг	125			
19791	36.40.13.241	Тренажер силовой для людей с ограниченными возможностями ЖИМ ОТ ГРУДИ / ГРЕБНАЯ ТЯГА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FD-403	Длина, см	117	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	76 400,00
						Ширина, см	100			
						Высота, см	190			
						Вес, кг	170			
						Весотягощений, кг	125			
19792	36.40.13.241	Тренажер силовой для людей с ограниченными возможностями БИЦЕПС / ПРЕСС	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FD-503	Длина, см	125	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	87 800,00
						Ширина, см	85			
						Высота, см	190			
						Вес, кг	170			
						Весотягощений, кг	105			
19793	36.40.13.241	Тренажер силовой для людей с ограниченными возможностями ДЕЛЬТЫ / БАТТЕРФЛЯЙ / ЖИМ ОТ ГРУДИ / ГРЕБНАЯ ТЯГА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FD-890	Длина, см	230	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	136 950,00
						Ширина, см	100			
						Высота, см	190			
						Вес, кг	365			
						Весотягощений, кг	105+125			

19794	36.40.13.241	Тренажер силовой для людей с ограниченными возможностями ТЯГА СВЕРХУ / БИЦЕПС / ТРИЦЕПС / ПРЕСС	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FD-891	Длина, см	240	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	136 950,00
						Ширина, см	85			
						Высота, см	230			
						Вес, кг	355			
						Вес отягощений, кг	125+125			
19795	36.40.13.241	Тренажер силовой РАЗГИБАНИЕ НОГ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-101	Длина, см	150	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	68 800,00
						Ширина, см	85			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	182			
						Вес отягощений, кг	96			
19796	36.40.13.241	Тренажер силовой СГИБАНИЕ НОГ ЛЕЖА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-103	Длина, см	160	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	67 650,00
						Ширина, см	85			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	175			
						Вес отягощений, кг	68			
19797	36.40.13.241	Тренажер силовой ИКРОНОЖНЫЕ СТОЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-112	Длина, см	121	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	61 900,00
						Ширина, см	67			
						Высота, см	179			
						Вес, кг	189			
						Вес отягощений, кг	96			
19798	36.40.13.241	Тренажер силовой МУЛЬТИ-ХИП	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-114	Длина, см	95	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	69 300,00
						Ширина, см	100			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	190			
						Вес отягощений, кг	96			
19799	36.40.13.241	Тренажер силовой ПРИВОДЯЩИЕ НОГ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-120	Длина, см	143	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	72 250,00
						Ширина, см	128			
						Высота, см	120			
						Вес, кг	162			
						Вес отягощений, кг	68			
19800	36.40.13.241	Тренажер силовой ОТВОДЯЩИЕ НОГ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-121	Длина, см	145	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	72 250,00
						Ширина, см	87			
						Высота, см	120			
						Вес, кг	161			
						Вес отягощений, кг	68			
19801	36.40.13.241	Тренажер силовой СГИБАНИЕ / РАЗГИБАНИЕ НОГ СТОЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-122	Длина, см	140	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	83 500,00
						Ширина, см	95			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	170			
						Вес отягощений, кг	68			
19802	36.40.13.241	Тренажер силовой БИЦЕПС СИДЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-201	Длина, см	130	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	65 200,00
						Ширина, см	100			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	146			
						Вес отягощений, кг	68			
19803	36.40.13.241	Тренажер силовой ТРИЦЕПС СИДЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-204	Длина, см	84	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	66 000,00
						Ширина, см	121			
						Высота, см	140			
						Вес, кг	172			
						Вес отягощений, кг	68			
19804	36.40.13.241	Тренажер силовой КИСТЕВОЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-205	Длина, см	108	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	32 850,00
						Ширина, см	61			
						Высота, см	134			
						Вес, кг	85			
						Вес отягощений, кг	37			
19805	36.40.13.241	Тренажер силовой ТЯГА СВЕРХУ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЛОК)	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-301	Длина, см	130	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	67 650,00
						Ширина, см	70			
						Высота, см	225			
						Вес, кг	170			
						Вес отягощений, кг	114			
19806	36.40.13.241	Тренажер силовой ГРЕБНАЯ ТЯГА (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ БЛОК)	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-302	Длина, см	245	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	68 800,00
						Ширина, см	80			
						Высота, см	225			
						Вес, кг	200			
						Вес отягощений, кг	114			
		Тренажер силовой ГРЕБНАЯ		ТУ 9619-002-79722512-		Длина, см	100	ООО "ФОРМАН Продактс"		
						Ширина, см	125			

19807	36.40.13.241	ТЯГА С УПОРОМ НА ГРУДЬ (БЛОЧНЫЙ)	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-303	Высота, см Вес, кг Весотягощений, кг	140 170 96	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	68 500,00
19808	36.40.13.241	Тренажер силовой ТЯГА СВЕРХУ / ГРЕБНАЯ ТЯГА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-304	Длина, см Ширина, см Высота, см Вес, кг Весотягощений, кг	249 122 235 245 114	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	80 000,00
19809	36.40.13.241	Тренажер силовой ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ПОЗВОНОЧНИКА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-330	Длина, см Ширина, см Высота, см Вес, кг Весотягощений, кг	91 89 122 67 27	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	60 500,00
19810	36.40.13.241	Тренажер силовой ЖИМ ОТ ГРУДИ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-401	Длина, см Ширина, см Высота, см Вес, кг Весотягощений, кг	92 128 140 184 96	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	68 500,00
19811	36.40.13.241	Тренажер силовой ЖИМ ОТ ПЛЕЧ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-404	Длина, см Ширина, см Высота, см Вес, кг Весотягощений, кг	130 122 140 186 96	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	68 500,00
19812	36.40.13.241	Тренажер силовой БАТТЕРФЛЯЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XS-407	Длина, см Ширина, см Высота, см Вес, кг Весотягощений, кг	90 130 140 200 96	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	70 950,00
19813	36.40.13.241	Тренажер силовой ПЕРЕКРЕСТНАЯ ТЯГА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XM-809	Длина, см Ширина, см Высота, см Вес, кг Весотягощений, кг	303 86 228 250 68+68	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	94 050,00
19814	36.40.13.249	Теннисный тренажерный комплекс «Радуга-ТТ»	36.40			Электропитание Потребляемая мощность Дальность полета мяча Количество используемых мячей Регулируемые параметры Комплектация Общая масса	220 В 150 Вт до 10 м до 10 шт. Периодичность подачи мячей, продолжительность непрерывного цикла подачи мячей, интервал между циклами Программируемая теннисная пушка, пульт дистанционного управления, разборная сеточная стенка (3000x2600x1400 мм) для сбора отбитых мячей и подачи их в пушку для повторного использования 19 кг	ЗАО «Завод им.Козицкого»	Комплект	50 000,00
19815	36.40.13.290	Места для зрителей многорядные, телескопические с индивидуальными пластиковыми сиденьями	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2005	АСПОРТ340 6	Тип Вид Ширина трибуны кратна, м Количество рядов Шаг установки кресел (расчетная ширина посадочного места для сидений скамеечного типа), мм Превышение одного ряда над другим, м Ширина ступенек (проходов между рядами), м Материал ступенек	многорядные, телескопические с индивидуальными пластиковыми сиденьями 2,3 от 5 до 32 460 0,425 0,4 фанера ламинированная с антискользящим покрытием	ООО "А-СПОРТ"	посадочное место	2 990,00
19816	36.40.13.290	Места для зрителей многорядные, стационарные с индивидуальными пластиковыми сиденьями	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2005	АСПОРТ340 5	Размер модуля, межсоевое по сидениям, м Тип Вид Глубина первого ряда, м Глубина со второго по последний ряд, м Превышение одного ряда над другим, м Назначение/применение Ширина трибуны, кратность, м	0,46 многорядные, стационарные с индивидуальными пластиковыми сиденьями 0,4 0,8 0,2-0,3 для спортивных площадок и для залов 2,3	ООО "А-СПОРТ"	посадочное место	1 770,00

19817	36.40.13.290	Места для зрителей , скамейки 3-х рядные, со скамеечными сиденьями, "матрешка"	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2004	АСПОРТ340 1	Тип	матрешка	ООО "А-СПОРТ"	осадочное место	1 593,00
						Вид	скамейки 3-х рядные со скамеечными сиденьями			
						Параметры в рабочем состоянии (ШхВхД), м	1,8х 0,85х7,9			
						Параметры в транспортном положении (ШхДхВ), м	1,75х1,8х1,9			
						Количество посадочных мест в одной трибуне (при ширине посадочного места от 0,4 м), шт	48-55			
						Окраска металлоконструкции	порошковая полимерная краска			
						Цвет металлоконструкций	черный			
						Колесная опора с полимерной шинкой	да			
						Цвет посадочных мест	темно-коричневый			
19818	36.40.13.290	Места для зрителей , скамейки 3-х рядные, со скамеечными сиденьями, "матрешка"	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2004	АСПОРТ340 1	Тип	матрешка	ООО "А-СПОРТ"	осадочное место	1 593,00
						Вид	скамейки 3-х рядные со скамеечными сиденьями			
						Параметры в рабочем состоянии (ШхВхД), м	1,8х 0,85х7,9			
						Параметры в транспортном положении (ШхДхВ), м	1,75х1,8х1,9			
						Количество посадочных мест в одной трибуне (при ширине посадочного места от 0,4 м), шт	48-55			
						Окраска металлоконструкции	порошковая полимерная краска			
						Цвет металлоконструкций	белый			
						Колесная опора с полимерной шинкой	да			
						Цвет посадочных мест	темно-коричневый			
19819	36.40.13.290	Места для зрителей , скамейки 3-х рядные, со скамеечными сиденьями, "матрешка"	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2004	АСПОРТ340 1	Тип	матрешка	ООО "А-СПОРТ"	осадочное место	1 593,00
						Вид	скамейки 3-х рядные со скамеечными сиденьями			
						Параметры в рабочем состоянии (ШхВхД), м	1,8х 0,85х7,9			
						Параметры в транспортном положении (ШхДхВ), м	1,75х1,8х1,9			
						Количество посадочных мест в одной трибуне (при ширине посадочного места от 0,4 м), шт	48-55			
						Окраска металлоконструкции	порошковая полимерная краска			
						Цвет металлоконструкций	серый			
						Колесная опора с полимерной шинкой	да			
						Цвет посадочных мест	темно-коричневый			
19820	36.40.13.290	Места для зрителей однорядные с индивидуальными пластиковыми сиденьями	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2004	АСПОРТ340 2	Тип	однорядные	ООО "А-СПОРТ"	осадочное место	1 121,00
						Вид	с индивидуальными пластиковыми сиденьями			
						Количество мест в секции, шт	04.окт			
						Ширина трибуны, кратность, м	2,3			
						Количество рядов, шт	от 5 до 32			
Шаг установки кресел (расчетная ширина посадочного места для сидений скамеечного типа), мм	460									
19821	36.40.13.290	Места для зрителей однорядные с индивидуальными пластиковыми сиденьями, мобильные, на колесиках	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2004	АСПОРТ340 2-1	Тип	однорядные, мобильные	ООО "А-СПОРТ"	осадочное место	3 953,00
						Вид	с индивидуальными пластиковыми сиденьями			
						Шаг установки кресел (расчетная ширина посадочного места для сидений скамеечного типа), мм	460			
						Количество рядов, шт	1			
						Размер модуля, межосевое по сидениям, м	0,46			
19822	36.40.13.290	Бличеры, места для зрителей многорядные, телескопические	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2005	АСПОРТ341 3	Тип	многорядные, телескопические	ООО "А-СПОРТ"	осадочное место	2 478,00
						Вид	с индивидуальными пластиковыми сиденьями			
						Размер модуля, межосевое по сидениям, м	0,46			
						Глубина первого ряда, м	0,4			
						Глубина со второго по последний ряд, м	0,8			
						Высота сидений первого ряда, м	0,43			
						Превышение одного ряда над другим, м	0,35-0,4			
Назначение/применение	для установки на них мобильных сидений									
19823	36.40.13.290	Места для зрителей многорядные, стационарные	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2004	АСПОРТ340 0	Тип	стационарные	ООО "А-СПОРТ"	осадочное место	1 770,00
						Вид	многорядные			
						Тип установки	с обязательным бетонированием			
						Размер модуля, межосевое по сидениям, м	0,46			
						Глубина первого ряда, м	0,4			
						Глубина со второго по последний ряд, м	0,8			

						Превышение одного ряда над другим, м	0,2-0,3				
						Назначение/применение	только для спортивных площадок				
						Вид сиденья	с индивидуальными пластиковыми сиденьями				
19824	36.40.13.290	Места для зрителей многорядные, мобильные складные параллелограммные (шарнирные), передвижные	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2004	АСПОРТ341 2	Тип	мобильные, складные	ООО "А-СПОРТ"	осадочное место	2 990,00	
						Вид	многорядные, складные параллелограммные (шарнирные)				
						Шаг установки кресел (расчетная ширина посадочного места для сидений скамеечного типа), мм	460				
						Глубина первого ряда, м	0,4				
						Глубина со второго по последний ряд, м	0,8				
						Превышение одного ряда над другим, м	0,2-0,3				
						Ширина трибуны, кратность, м	2,3				
19825	36.40.13.290	Места для зрителей многорядные, складные параллелограммные (шарнирные) для залов со скамеечными сиденьями	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2004	АСПОРТ341 1	Тип	складные	ООО "А-СПОРТ"	осадочное место	2 990,00	
						Вид	многорядные, складные параллелограммные				
						Тип крепления	к стене				
						Шаг установки кресел (расчетная ширина посадочного места для сидений скамеечного типа), мм	460				
						Глубина первого ряда, м	0,4				
						Назначение/применение	для залов со скамеечными сиденьями				
						Глубина со второго по последний ряд, м	0,8				
						Превышение одного ряда над другим, м	0,2-0,3				
19826	36.40.13.290	Места для зрителей, скамейки 3-х рядные, со скамеечными сиденьями, "матрешка"	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2004	АСПОРТ340 3	Тип	"матрешка"	ООО "А-СПОРТ"	осадочное место	1 593,00	
						Вид	скамейки 3-х рядные, со скамеечными сиденьями				
						Ширина трибуны, кратность, м	2,3				
						Параметры в транспортном положении, м	1,75x1,8x1,9				
						Окраска металлоконструкции	порошковая полимерная краска				
						Цвет	черный				
19827	36.40.13.290	Места для зрителей, скамейки 3-х рядные, со скамеечными сиденьями, "матрешка"	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2004	АСПОРТ340 3	Тип	"матрешка"	ООО "А-СПОРТ"	осадочное место	1 593,00	
						Вид	скамейки 3-х рядные, со скамеечными сиденьями				
						Ширина трибуны, кратность, м	2,3				
						Параметры в транспортном положении, м	1,75x1,8x1,9				
						Окраска металлоконструкции	порошковая полимерная краска				
						Цвет	белый				
19828	36.40.13.290	Места для зрителей, скамейки 3-х рядные, со скамеечными сиденьями, "матрешка"	45.23.2	ТУ 562-001-56255249-2004	АСПОРТ340 3	Тип	"матрешка"	ООО "А-СПОРТ"	осадочное место	1 593,00	
						Вид	скамейки 3-х рядные, со скамеечными сиденьями				
						Ширина трибуны, кратность, м	2,3				
						Параметры в транспортном положении, м	1,75x1,8x1,9				
						Окраска металлоконструкции	порошковая полимерная краска				
						Цвет	серый				
19829	36.40.13.290	ПОДСТАВКА ПОД ГАНТЕЛИ НА 5 ПАР	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-811	Длина, см	240	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	28 050,00	
						Ширина, см	53				
						Высота, см	63				
						Вес, кг	83				
19830	36.40.13.290	ПОДСТАВКА ПОД ГАНТЕЛИ НА 10 ПАР	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-812	Длина, см	243	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	40 450,00	
						Ширина, см	63				
						Высота, см	76				
						Вес, кг	95				
19831	36.40.13.290	ПОДСТАВКА ДЛЯ ФИКСИРОВАННЫХ ГАНТЕЛЕЙ НА 12 ПАР	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-813	Длина, см	197	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	44 250,00	
						Ширина, см	77				
						Высота, см	97				
						Вес, кг	123				
19832	36.40.13.290	ПОДСТАВКА ПОД ШТАНГИ НА 10 ШТ.	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-814	Длина, см	108	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	20 350,00	
						Ширина, см	78				
						Высота, см	134				
						Вес, кг	57				
19833	36.40.13.290	СТОЙКА ПОД ОЛИМПИЙСКИЕ ДИСКИ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-816	Длина, см	68	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	17 600,00	
						Ширина, см	61				
						Высота, см	126				
						Вес, кг	30				
19834	36.40.13.290	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА ПОД ЛЕГКИЕ ГАНТЕЛИ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-817	Длина, см	61	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	16 500,00	
						Ширина, см	73				
						Высота, см	141				
						Вес, кг	31				
						Длина, см	96				

19835	36.40.13.290	ПОДСТАВКА ДЛЯ АКСЕССУАРОВ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-818	Ширина, см	66	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	20 650,00
						Высота, см	115			
						Вес, кг	58			
19836	36.40.13.290	ПОДСТАВКА ПОД ГИРИ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-821	Длина, см	72	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	32 450,00
						Ширина, см	152			
						Высота, см	90			
						Вес, кг	57			
19837	36.40.13.290	ПОДСТАВКА ДЛЯ ГРИФОВ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-815	Длина, см	40	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	12 000,00
						Ширина, см	40			
						Высота, см	21			
						Вес, кг	22,5			
19838	36.40.13.290	ПОДСТАВКА ПОД ГАНТЕЛИ 3-РЯДНАЯ НА 15 ПАР	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-822	Длина, см	243	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	50 600,00
						Ширина, см	77			
						Высота, см	97			
						Вес, кг	133			
19839	36.40.13.290	ДВУХЯРУСНАЯ ПОДСТАВКА ПОД ГАНТЕЛИ НА 5 ПАР	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-823	Длина, см	128	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	20 650,00
						Ширина, см	63			
						Высота, см	76			
						Вес, кг	56			
19840	36.40.13.290	ПОДСТАВКА ПОД ГАНТЕЛИ ДЛЯ АЭРОБИКИ НА 10 ПАР	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-861	Длина, см	61	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	14 800,00
						Ширина, см	71			
						Высота, см	143			
						Вес, кг	27			
19841	36.40.13.290	СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БОДИБАРОВ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-862	Длина, см	59	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	8 580,00
						Ширина, см	46			
						Высота, см	100			
						Вес, кг	15			
19842	36.40.13.290	СТОЙКА ПОД ШТАНГИ ДЛЯ ВОРУПМР	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-863	Длина, см	195	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	28 200,00
						Ширина, см	82			
						Высота, см	130			
						Вес, кг	91			
19843	36.40.13.290	СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НАБИВНЫХ МЯЧЕЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-864	Длина, см	65	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	11 850,00
						Ширина, см	65			
						Высота, см	131			
						Вес, кг	14,5			
19844	36.40.13.290	СТОЛ ДЛЯ АРМРЕСТЛИНГА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-865	Длина, см	93	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	31 350,00
						Ширина, см	69			
						Высота, см	116			
						Вес, кг	56			
19845	36.40.13.290	ПОДСТАВКА ПОД ГАНТЕЛИ ДЛЯ АЭРОБИКИ - 40-70 ПАР	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-870	Длина, см	101	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	16 900,00
						Ширина, см	78			
						Высота, см	114			
						Вес, кг	48			
19846	36.40.13.290	СТОЙКА ДЛЯ АМОТИЗАТОРОВ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FR-871	Длина, см	70	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	9 300,00
						Ширина, см	70			
						Высота, см	175			
						Вес, кг	20			
19847	36.40.13.290	ПОДСТАВКА ДЛЯ ГАНТЕЛЕЙ НА 10 ПАР	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XR-812	Длина, см	234	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	18 150,00
						Ширина, см	62			
						Высота, см	76			
						Вес, кг	71			
19848	36.40.13.290	ПОДСТАВКА ПОД ОЛИМПИЙСКИЕ ДИСКИ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	XR-816	Длина, см	68	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	11 250,00
						Ширина, см	61			
						Высота, см	126			
						Вес, кг	29			
19849	36.40.13.290	ТУРНИК НАСТЕННЫЙ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-832	Длина, см	131	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	14 300,00
						Ширина, см	36			
						Высота, см	67			
						Вес, кг	28			
19850	36.40.13.290	ТУРНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ТРЕНИНГА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-834	Длина, см	502	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	41 250,00
						Ширина, см	80			
						Высота, см	121			
						Вес, кг	112			
19851	36.40.13.290	ШВЕДСКАЯ СТЕНКА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-835	Длина, см	84	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	26 800,00
						Глубина, см	21			
						Высота, см	231			
						Вес, кг	42			

19852	36.40.13.290	РАМА ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ТРЕНИНГА 3,1 М	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FFT-3100	Длина, см	370	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	54 100,00
						Ширина, см	255			
						Высота, см	250			
						Вес, кг	120			
19853	36.40.13.290	РАМА ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ТРЕНИНГА 4,55 М	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FFT-4550	Длина, см	515	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	66 350,00
						Ширина, см	255			
						Высота, см	250			
						Вес, кг	137			
19854	36.40.13.290	РАМА ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ТРЕНИНГА 6 М	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FFT-6000	Длина, см	660	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	78 600,00
						Ширина, см	255			
						Высота, см	250			
						Вес, кг	154			
19855	36.40.13.290	РАМА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ТРЕНИНГА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FFT-50	Длина, см	213	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	19 500,00
						Ширина, см	61			
						Высота, см	78			
						Вес, кг	32			
19856	36.40.13.290	ШВЕДСКАЯ СТЕНКА С ТУРНИКОМ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-839	Длина, см	121	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	27 950,00
						Глубина, см	53			
						Высота, см	255			
						Вес, кг	60			
19857	36.40.13.290	БРУСЬЯ/ПРЕСС НАВЕСНЫЕ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-849	Длина, см	89	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	19 230,00
						Ширина, см	68			
						Высота, см	61			
						Вес, кг	25			
19858	36.40.13.290	СКАМЬЯ НАВЕСНАЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-841	Длина, см	124	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	15 500,00
						Ширина, см	41			
						Высота, см	55			
						Вес, кг	15			
19859	36.40.13.290	ПЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ БОКСЫ (4шт)	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FX-065	Габариты основания, см	41,3x41,3/48,6x48,6/ 56x56/64,2x64,2	ООО "ФОРМАН Продактс"	набор	19 350,00
						Габариты верхней платформы, см	36x36/41x41/45x45/50,5x50,5			
						Высота, см	31/ 45,4/ 61,2/76			
19860	36.40.13.290	НАВЕСНОЙ ТУРНИК / БРУСЬЯ	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FM-833	Длина, см	121	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	7 900,00
						Ширина, см	73			
						Высота, см	51			
						Вес, кг	20			
19861	36.40.13.290	ПОДВЕС МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ БОКСА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FY-058	Длина, см	525	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	292 000,00
						Ширина, см	320			
						Высота, см	302			
						Вес, кг	715			
19862	36.40.13.290	ПОДВЕС МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ БОКСА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FY-153	Длина, см	878	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	768 000,00
						Ширина, см	388			
						Высота, см	283			
						Вес, кг	1600			
19863	36.40.13.290	ПОДВЕС МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ БОКСА	36.40	ТУ 9619-002-79722512-2007	FY-163	Длина, см	408	ООО "ФОРМАН Продактс"	шт	435 000,00
						Ширина, см	298			
						Высота, см	283			
						Вес, кг	950			
19864	36.40.13.290	Шкаф (трехсекционный) 3-1 + скамья-подставка	36.14	-	040-1819	материал корпуса шкафа	пластик HPL, толщина 8мм.	ООО "ПТК "Спорт"	шт.	40 000,00
						материал скамьи	пластиковый профиль			
						Размер шкафа (ДхШхВ), мм	932x500x500			
						Размер (ДхШхВ) скамьи, мм	932x860x450			
19865	36.40.13.290	Шкаф односекционный	36.14	-	040-0010	материал корпуса шкафа	пластик HPL, толщина 8мм.	ООО "ПТК "Спорт"	секция	13 000,00
						Наполнение каждой ячейки	1 крючок двухрожковый, 1 штанга			
						Размер (ШхГхД) одной секции, мм	1500x400x300			
						регулируемые ножки	да			
19866	36.40.13.290	Шкаф двухсекционный	36.14	-	040-0010	Высота ножек, мм	от 100 до 120	ООО "ПТК "Спорт"	секция	13 000,00
						материал корпуса шкафа	пластик HPL, толщина 8мм.			
						Наполнение каждой ячейки	1 крючок двухрожковый, 1 штанга			
						Размер (ШхГхД) одной секции, мм	1500x400x300			
19867	36.40.13.290	Шкаф трехсекционный	36.14	-	040-0010	регулируемые ножки	да	ООО "ПТК "Спорт"	секция	13 000,00
						Высота ножек, мм	от 100 до 120			
						материал корпуса шкафа	пластик HPL, толщина 8мм.			
						Наполнение каждой ячейки	1 крючок двухрожковый, 1 штанга			
						Размер (ШхГхД) одной секции, мм	1500x400x300			
						регулируемые ножки	да			
						Высота ножек, мм	от 100 до 120			

19868	36.40.13.290	Корзина для хранения инвентаря, нудл	25.2	-	011-1536	материал	жесткий ПВХ	ООО "ПТК "Спорт"	шт.	17 000,00									
						Размер (ДхШхВ), мм	800x700x1350												
						Цвет	в ассортименте												
						толщина профиля, мм	от 1,5 до 2,0												
19869	36.40.14.192	Панель поворота	25.2	-	012-0571	толщина профиля, мм	от 1,5 до 2,0	ООО "ПТК "Спорт"	комплект	71 300,00									
						Рама	нержавеющая сталь 304 или 316												
						Экран	полипропилен												
						длина,мм	2380												
19870	36.40.14.252	Стойка баскетбольная ИЖОРА, со щитом 1050x1800 мм Передвижная, складная. Базовое исполнение (вынос (вылет) - ферма с повышенной жесткостью в горизонтальной и вертикальной плоскости)	45.23.2	ТУ 961512-001-56255249-2001	АСПОРТ120 3	ширина,мм	300	ООО "А-СПОРТ"	шт.	214 937,00									
						Крепление	опорные стойки												
						Количество опорных стоек, шт	4												
						Вынос, м	2,5 - 3,3												
						Стойка	да												
						Протекторы стойки	фронтальные, боковые												
						Размер щита, м	1,8 x 1,05												
						Материал щита	заколенное стекло												
						Кольцо	амортизированное с запорной системой												
						Сетка	да												
						Протектор выноса	да												
						Протектор щита	да												
19871	36.40.14.252	Стойка баскетбольная ЛАХТА, со щитом 1050x1800 мм, передвижная, складная, тренировочная	45.23.2	ТУ 961512-001-56255249-2001	АСПОРТ120 5	Рама переходная в составе щита от соединительной рамы к щиту	да	ООО "А-СПОРТ"	шт.	135 051,00									
						Вынос, м	2,25												
						Стойка	да												
						Протекторы стойки	да												
						Размер щита, м	1,8 x 1,05												
						Материал щита	оргстекло												
						Кольцо	вандалостойкое												
						Сетка	да												
						Протектор выноса	нет												
						Протектор щита	нет												
						Рама переходная в составе щита от соединительной рамы к щиту	да												
						19872	36.40.14.252				Стойка баскетбольная ОХТА, со щитом 1050x1800 мм Передвижная, складная, тренировочная, облегченная, с упрощенным механизмом складывания	45.23.2	ТУ 961512-001-56255249-2001	АСПОРТ121 5	Вынос, м	1,6 - 2,25	ООО "А-СПОРТ"	шт.	81 479,00
Стойка	да																		
Протекторы стойки	нет																		
Размер щита, м	1,8 x 1,05																		
Материал щита	ламинат																		
Кольцо	усиленное массовое																		
Сетка	да																		
Протектор выноса	нет																		
Протектор щита	нет																		
Рама переходная в составе щита от соединительной рамы к щиту	да																		
19873	36.40.14.252	Стойка баскетбольная "Питербаскет" мобильная на складных колесных опорах, щит 1,8x1,05 оргстекло, высота всех колец 3,05м	45.23.2	ТУ 961512-001-56255249-2001	АСПОРТ112 1			Вынос	нет	ООО "А-СПОРТ"					шт.	161 601,00			
								Стойка	да										
						Протекторы стойки	да												
						Щит, шт.	3 размерами 1,8 x 1,05												
						Кольцо, шт.	3												
						Тип кольца	усиленное												
						Сетка, шт.	3												
19874	36.40.14.252	Стойка баскетбольная СЛАВЯНКА 1, со щитом 1,05x1,8 м, вынос (вылет) 1,2м, Стационарная, для школьных	45.23.2	ТУ 961512-001-56255249-2001	АСПОРТ110 4	Вынос, м	1,2	ООО "А-СПОРТ"	шт.	30 080,00									
						Стойка	да												
						Размер щита, м	1,8 x 1,05												
						Материал щита	ламинированная фанера темного цвета												
19875	36.40.14.252	Стойка стритбольная - минибаскетбольная, щит ламинированная фанера темного цвета ~1200x800 мм,	45.23.2	ТУ 961512-001-56255249-2001	АСПОРТ120 1	Вынос, м	1,2	ООО "А-СПОРТ"	шт.	18 349,00									
						Стойка	да												
						Размер щита, м	1,2x0,8												
19876	36.40.14.258	Стационарные футбольные ворота, алюминиевые, профиль - круг, сборно-разборные, в комплекте со стаканами для установки, растяжками и нижними	51.47.35	нет	P70/R	Кольцо	да	ООО "Колямаги-Спорт"	комплект (пара)	77 821,00									
						Вид	сборно-разборные												
						Тип	стационарные												
						Материал	алюминий												
						ширина, м	7,32												
						высота, м	2,44												
						профиль	круг												
						диаметр профиля, мм	104												
Стаканы	да																		

		планками				Растяжки	да			
						Нижние планки	да			
						цвет	белый			
19877	36.40.14.258	Переносные футбольные ворота, стальные, профиль - круг, сборно-разборные	51.47.35	нет	P80/R	ширина, м	5	ООО "Колямаги-Спорт"	комплект (пара)	32 745,00
						Вид	сборно-разборные			
						Тип	переносные			
						Материал	сталь			
						высота, м	2			
						профиль	круглый			
						диаметр профиля, мм	76			
						Сетка	нет			
						цвет	белый			
19878	36.40.14.261	Ворота мини-футбольные - гандбольные, стальные, складные, сборно-разборные в комплекте с колесами	51.47.35	нет	P8/3R	ширина, м	3	ООО "Колямаги-Спорт"	комплект (пара)	27 140,00
						Вид	сборно-разборные			
						Тип	складные			
						Материал	сталь			
						профиль	квадратный			
						Размер профиля, мм	80			
						Сетка	нет			
						Колеса	да			
						высота, м	2			
						цвет	бело-черный			
19879	36.40.14.261	Ворота мини-футбольные (гандбольные), облегченные, стальные, сборно-разборные	51.47.35	нет	P8/4R	ширина, м	3	ООО "Колямаги-Спорт"	комплект (пара)	20 532,00
						Вид	сборно-разборные			
						Тип	облегченные			
						Материал	сталь			
						профиль	квадратный			
						Размер профиля, мм	60			
						Сетка	нет			
						Колеса	да			
						высота, м	2			
						цвет	белый			
19880	36.40.14.261	Ворота мини-футбольные (гандбольные), облегченные, прямоугольный профиль, стальные, сборно-разборные	51.47.35	нет	P8/5R	ширина, м	3	ООО "Колямаги-Спорт"	комплект (пара)	22 066,00
						Вид	сборно-разборные			
						Тип	облегченные			
						Материал	сталь			
						профиль	прямоугольный			
						Размер профиля, мм	80x40			
						Сетка	нет			
						Колеса	да			
						высота, м	2			
						цвет	бело-черные			
19881	36.40.14.276	Переносные футбольные ворота, стальные, сборно-разборные, в комплекте с сеткой	51.47.35	нет	P81/R	ширина, м	4,5	ООО "Колямаги-Спорт"	комплект (пара)	45 253,00
						Вид	сборно-разборные			
						Тип	переносные			
						Материал	сталь			
						профиль	круглый			
						Сетка	да			
						высота, м	1,5			
						цвет	белый			
19882	36.40.14.276	Ворота тренировочные, переносные, стальные, сборно-разборные, в комплекте с сеткой	51.47.35	нет	P8/2R	ширина, м	3	ООО "Колямаги-Спорт"	комплект (пара)	28 674,00
						Вид	сборно-разборные			
						Тип	переносные			
						Материал	сталь			
						Сетка	да			
						высота, м	1			
						цвет	белый			
19883	36.40.14.289	Беседка детская "Избушка на курьих ножках": 2 окошка, 2 двери, установлена на ножках, которые вырезаны из цельной древесины, лестница - пни	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-12	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПБ"	шт	129 127,00
						Покрытие	Краска пинотекс			
						Длина изделия, мм	2780			
						Ширина изделия, мм	2080			
						Высота изделия, мм	2760			
19884	36.40.14.289	Беседка детская "Домик": вход, 2 окошка, крыша с восьмью скатами, внутри по периметру скамеечка, настил, выложенное оформление	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Т-9	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПБ"	шт	139 000,00
						Крепление	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2000			
						Ширина изделия, мм	2000			

		художественное оформление.				Высота изделия , мм	3280			
19885	36.40.14.289	Беседка детская "Домик": вход, 2 окошка, вход, крыша с двумя скатами, внутри две скамеечки, настил, художественное оформление "Бизнес"	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-8	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПБ"	шт	50 582,00
						Крепление	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	1740			
						Ширина изделия, мм	1525			
						Высота изделия , мм	1916			
19886	36.40.14.289	Беседка детская "Домик": вход, 2 окошка, вход, крыша с двумя скатами, внутри две скамеечки, настил, художественное оформление по мотивам детских сказок.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-8 Ск	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПБ"	шт	65 756,00
						Крепление	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	1740			
						Ширина изделия, мм	1525			
						Высота изделия , мм	1916			
19887	36.40.14.289	Беседка детская "Карета": 2 входа, 2 скамеечки внутри, настил, оформлена как карета (по форме и рисунку): колеса, крыша,мышь-кучер.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-9	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПБ"	шт	78 487,00
						Крепление	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	1500			
						Ширина изделия, мм	1170			
						Высота изделия , мм	1500			
19888	36.40.14.289	Беседка детская: крыша, 2 стороны закрыты панно, на 3-ей стороне установлен игровой элемент "кубики", 2 скамеечки внутри, настил, художественное оформление	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ДЕ-1	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПБ"	шт	36 507,00
						Крепление	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	1613			
						Ширина изделия, мм	1320			
						Высота изделия , мм	1960			
19889	36.40.14.289	Беседка детская в виде шестиугольника, шестискатная крыша, вход, внутри по периметру скамеечка, 5 сторон защиты панно, настил, художественное оформление	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Т-2032	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПБ"	шт	201 801,00
						Крепление	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2920			
						Ширина изделия, мм	2695			
						Высота изделия , мм	2700			
19890	36.40.14.289	Беседка детская, 4-х скатная крыша, внутри 2 скамеечки, настил, художественное оформление "Бизнес"	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-3/1	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПБ"	шт	143 457,00
						Крепление	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2000			
						Ширина изделия, мм	2000			
						Высота изделия , мм	3310			
19891	36.40.14.289	Беседка детская, 2-х скатная крыша, внутри 2 перегородки, делящие беседку на 2 части, 4 угловых столика, настил, художественное оформление "Бизнес".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Т-8	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПБ"	шт	45 543,00
						Крепление	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	1610			
						Ширина изделия, мм	1525			
						Высота изделия , мм	1810			
19892	36.40.14.289	Беседка детская, 2-х скатная крыша, внутри 2 перегородки, 4 угловых столика, настил, художественное оформление по мотивам детских сказок.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Т-8 Ск	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПБ"	шт	59 205,00
						Крепление	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	1610			
						Ширина изделия, мм	1525			
						Высота изделия , мм	1810			
		Беседка детская, плоская с наклоном крыша на дерев.столбах, один вход,				Материалы	Фанера влагостойкая			
						Настил	Древесина хвойных пород			
						Крепление	Металл			

19893	36.40.14.289	внутри по периметру скамеечка, настил, художественное оформление "Бизнес".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Ш-16	Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 3100 3000 2510	ООО "АВЕН СПб"	шт	200 705,00
19894	36.40.14.289	Беседка детская, плоская с наклоном крыша на дерев.столбах, вход, внутри по периметру скамеечка, настил, художественное оформление по мотивам детских сказок.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Ш-16 Ск	Материалы Крепление Покрытие Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная полноцветная 3100 3000 2510	ООО "АВЕН СПб"	шт	260 917,00
19895	36.40.14.289	Беседка детская, плоская с наклоном крыша на метал.столбах, один вход, внутри по периметру скамеечка, настил, художественное оформление	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Ш-16м	Материалы Крепление Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 3050 3040 2306	ООО "АВЕН СПб"	шт	200 705,00
19896	36.40.14.289	Беседка детская, 4-х скатная крыша на 4 метал.столбах, 3 скамейки со спинками, стоящие буквой "П", 2 угловых столика, художественное оформление "Бизнес".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Т-12/3	Материалы Крепление Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2600 2600 2450	ООО "АВЕН СПб"	шт	69 768,00
19897	36.40.14.289	Беседка детская, круглая крыша на метал.каркасе, внутри две полукруглые скамейки, 2 входа, художественное оформление	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Т-11	Материалы Крепление Покрытие Диаметр изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2392 2100	ООО "АВЕН СПб"	шт	68 797,00
19898	36.40.14.289	Беседка детская, круглая 4-х скатная крыша на метал.каркасе, внутри круглая скамеечка по периметру, 1 вход, художественное	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Т-12/1	Материалы Крепление Покрытие Диаметр изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2600 2500	ООО "АВЕН СПб"	шт	65 891,00
19899	36.40.14.289	Беседка детская, круглая крыша на метал.каркасе, форма "восьмугольник", в нутри 2 полукруглых скамейки, настил,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Т-10	Материалы Каркас Покрытие Диаметр изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2800 2600	ООО "АВЕН СПб"	шт	87 208,00
19900	36.40.14.289	Беседка детская, круглая 4-х скатная крыша на метал.каркасе, 1 вход, круглая двойная скамейка с местами для сидения внутрь и наружу,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Т-12	Материалы Каркас Покрытие Диаметр изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2600 2500	ООО "АВЕН СПб"	шт	83 333,00
19901	36.40.14.289	Беседка детская, овальная 6-ти скатная крыша на метал.каркасе, 2 входа, 2 полукруглые скамейки, художественное оформление "Бизнес".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Т-12/2	Материалы Каркас Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 4100 2600 2470	ООО "АВЕН СПб"	шт	108 526,00
19902	36.40.14.289	Беседка со столиком для занятий и игр, 2-х скатная крыша "домиком" на метал.каркасе, две скамейки со спинкой, прямоугольный стол, художественное	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	С-7/2	Материалы Каркас Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2376 1835 1942	ООО "АВЕН СПб"	шт	40 897,00
						Материалы Крепление Настил	Фанера влагостойкая Металл Древесина хвойных пород			

19903	36.40.14.289	Беседка детская, 2-х скатная крыша на дерев.столбах, 2 панно со скамеечками, 2 элемента "кубики", 2 входа, настил, художественное оформление "Сити".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ДЕ-2	Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная	ООО "АВЕН СПб"	шт	56 392,00
						Длина изделия, мм	2415			
						Ширина изделия, мм	1613			
						Высота изделия, мм	1960			
19904	36.40.14.289	Беседка детская, крыша в виде бабочки на 4-х дерев.столбах, 2 скамеечки, 2 игровых столика, игровой элемент "кубики", художественное оформление.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ДЕ-4	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	43 800,00
						Крепление	Металл			
						Настил	Древесина хвойных пород			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	2813			
						Ширина изделия, мм	2000			
Высота изделия, мм	1915									
19905	36.40.14.289	Беседка детская, крыша в виде бабочки на 4-х дерев.столбах, скамеечка, 2 игровых столика, художественное оформление.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ДЕ-5	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	38 470,00
						Крепление	Металл			
						Настил	Древесина хвойных пород			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	1846			
						Ширина изделия, мм	1580			
Высота изделия, мм	1915									
19906	36.40.14.289	Беседка детская, крыша в виде цветка на 3-х дерев.столбах, 2 скамейки, бревно, игровой столик, 2 панно-спинки скамеек, художественное оформление.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ДЕ-6	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	31 396,00
						Крепление	Металл			
						Настил	Древесина хвойных пород			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	1500			
						Ширина изделия, мм	1330			
Высота изделия, мм	1870									
19907	36.40.14.289	Навес с прозрачной крышей из поликарбоната на 12-ти метал.столбах, по 3 скамейки с каждой стороны (L 2120) со спинками.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПТ-1	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	936 024,00
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	10750			
						Ширина изделия, мм	5610			
19908	36.40.14.289	Игровой комплекс "Паровозик": локомотив, вагон, горка, 2 навеса над площадками на 8-ми дерев.столбах, панно. Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-316	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	158 913,00
						Крепление	Металл			
						Настил	Древесина хвойных пород			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	6725			
						Ширина изделия, мм	1172			
Высота изделия, мм	2095									
Высота горки, мм	510									
19909	36.40.14.289	Игровой комплекс "Пожарная машина": машина, каланча, горка, рукоход, лестница, тоннель, башня, шпиль.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГ-50	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	272 693,00
						Крепление	Металл			
						Настил	Древесина хвойных пород			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			

		юппель, оуши, кубики, шв.стенка, панно; от 6 до 12 лет.				Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	6200 3870 3230 1010			
19910	36.40.14.289	Игровой комплекс "Кораблик": корпус корабля, панно, парус, столики, кубики, капитанский мостик, штурвал, горка. Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-77	Материалы Крепление Настил Покрытие Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Фанера влагостойкая Металл Древесина хвойных пород Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная полноцветная 6537 2436 2325 510	ООО "АВЕН СПб"	шт	139 533,00
19911	36.40.14.289	Игровой комплекс "Кораблик": корпус корабля, панно с иллюминаторами, парус, столики, кубики, штурвал, шест. Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-80	Материалы Крепление Настил Покрытие Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Металл Древесина хвойных пород Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная полноцветная 4265 2436 2325	ООО "АВЕН СПб"	шт	97 673,00
19912	36.40.14.289	Игровой комплекс "Кораблик": корпус, парус, капитанский мостик, штурвал, турники, лестница, горка, панно. Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-11	Материалы Крепление Настил Покрытие Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Фанера влагостойкая Металл Древесина хвойных пород Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная полноцветная 4700 1205 2370 510	ООО "АВЕН СПб"	шт	79 134,00
19913	36.40.14.289	Игровой комплекс "Кораблик": корпус из 2-х частей, парус, кубики, капит.мостик, штурвал, лестница, 2 пандуса, горка, панно; 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-75	Материалы Крепление Настил Покрытие Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Фанера влагостойкая Металл Древесина хвойных пород Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная полноцветная 7130 3270 2325 760	ООО "АВЕН СПб"	шт	201 451,00
19914	36.40.14.289	Игровой комплекс "Аэроплан": кабина, салон, хвост с горкой, крылья-рукоход, перекладки, пандус, канаты, панно. Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГ-90	Материалы Крепление Настил Покрытие Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Фанера влагостойкая Металл Древесина хвойных пород Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная полноцветная 5530 4990 1855 760	ООО "АВЕН СПб"	шт	174 415,00
19915	36.40.14.289	Игровой комплекс "Кораблик": корпус из 2-х частей, парус, кубики, штурвал, лестница, 2 шеста, горка, панно, иллюминаторы; 6-12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-74	Материалы Крепление Настил Покрытие Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Фанера влагостойкая Металл Древесина хвойных пород Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная полноцветная 7730 2410 2325 1010	ООО "АВЕН СПб"	шт	176 354,00
19916	36.40.14.289	Игровой комплекс "Катер": корпус катера, панно, иллюминаторы, капитанский мостик, горка, флаг. Возраст: 6-12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГ-76	Материалы Крепление Настил Покрытие Тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Фанера влагостойкая Металл Древесина хвойных пород Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная полноцветная 6400 910 3200 1010	ООО "АВЕН СПб"	шт	123 981,00
						Материалы	Фанера влагостойкая			

19917	36.40.14.289	Игровой комплекс "Паровозик": локомотив с горкой, навес на 4-х дерев. столбах, скамеечки, панно. Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-315	Крепление Металл Настил Древесина хвойных пород Покрытие Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная Тип печати полноцветная Длина изделия, мм 3242 Ширина изделия, мм 1172 Высота изделия, мм 2095 Высота горки, мм 510	ООО "АВЕН СПб"	шт	75 580,00
19918	36.40.14.289	Игровой комплекс "Машина МЧС": кабина, горка, кузов: рукоход, стенка для лазания, змеевик, лестница; худож. оформление; 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-15	Материалы Фанера влагостойкая Крепление Металл Настил Древесина хвойных пород Покрытие Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная Тип печати полноцветная Длина изделия, мм 4660 Ширина изделия, мм 2685 Высота изделия, мм 2390 Высота горки, мм 510	ООО "АВЕН СПб"	шт	101 816,00
19919	36.40.14.289	Игровой элемент "Машина Ретро": кабина со скамеечкой и рулем, художеств. оформление "ретро". Возраст: до 3-х лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-3/1	Материалы Фанера влагостойкая Крепление Металл Настил Древесина хвойных пород Покрытие Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная Тип печати полноцветная Длина изделия, мм 1500 Ширина изделия, мм 860 Высота изделия, мм 1100	ООО "АВЕН СПб"	шт	29 190,00
19920	36.40.14.289	Игровой элемент "Машина Мини": кабина с двумя сидениями и рулем, художеств. оформление. Возраст: до 3-х лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-3/3	Материалы Фанера влагостойкая Крепление Металл Покрытие Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная Тип печати полноцветная Длина изделия, мм 1085 Ширина изделия, мм 630 Высота изделия, мм 820	ООО "АВЕН СПб"	шт	20 103,00
19921	36.40.14.289	Игровой комплекс "Пожарная машина": кабина со скамеечкой и рулем, кузов, горка, пандус, канат, художеств. оформление; 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-10	Материалы Фанера влагостойкая Крепление Металл Настил Древесина хвойных пород Покрытие Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная Тип печати полноцветная Длина изделия, мм 3415 Ширина изделия, мм 1675 Высота изделия, мм 1400 Высота горки, мм 510	ООО "АВЕН СПб"	шт	71 971,00
19922	36.40.14.289	Игровой элемент "Скутер": скутер, подставки для ног, сидение, руль, художеств. оформление. Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-7	Материалы Фанера влагостойкая Крепление Металл Покрытие Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная Тип печати полноцветная Длина изделия, мм 1000 Ширина изделия, мм 366 Высота изделия, мм 620	ООО "АВЕН СПб"	шт	17 831,00
19923	36.40.14.289	Игровой комплекс "Трактор": кабина со скамеечкой и рулем, панно, горка, художеств. оформление. Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-4/3	Материалы Фанера влагостойкая Крепление Металл Покрытие Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная Тип печати полноцветная Длина изделия, мм 3718	ООО "АВЕН СПб"	шт	88 323,00

						Ширина изделия, мм	1180			
						Высота изделия, мм	1500			
						Высота горки, мм	510			
19924	36.40.14.289	Игровой элемент "Машина Ретро": кабина-кабриолет, руль, два ряда сидений, художеств.оформление "ретро". Возраст: до 3-х лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-5	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	69 212,00
						Крепление	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	2450			
						Ширина изделия, мм	1080			
						Высота изделия, мм	970			
19925	36.40.14.289	Игровой комплекс "Пожарная машина": кабина с рулем, кузов, 2 скамеечки, пандус, канат, художеств.оформление. Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-10/1	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	57 014,00
						Крепление	Металл			
						Материал Пандуса	Древесина хвойных пород			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	1885			
						Ширина изделия, мм	1675			
Высота изделия, мм	1400									
19926	36.40.14.289	Игровой комплекс "Корабль Полтава": корпус, 3 мачты, 3 горки, различные спортивно-игровые элементы, панно; от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-86	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	4 249 385,00
						Крепление	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	28740			
						Ширина изделия, мм	12470			
Высота изделия, мм	8555									
19927	36.40.14.289	Игровой комплекс "Корабль": корпус, мачта, 2 горки, различные спортивно-игровые элементы, панно на "морскую тематику"; от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-73/1	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	1 424 617,00
						Крепление	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	13895			
						Ширина изделия, мм	9775			
Высота изделия, мм	6340									
19928	36.40.14.289	Игровой комплекс "Яхта": корпус, мачта, парус, двойная горка, спортивно-игровые элементы, панно на "морскую тематику"; от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-91	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	1 261 211,00
						Крепление	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	14040			
						Ширина изделия, мм	6628			
Высота изделия, мм	6340									
19929	36.40.14.289	Игровой комплекс "Самолет": корпус самолета, крылья-рукоходы, спортивно-игровые элементы, 2 горки, панно; от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-89	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	1 675 929,00
						Крепление	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	17654			
						Ширина изделия, мм	11300			
Высота изделия, мм	3700									
19930	36.40.14.289	Столик уличный, квадратный, 4 прямоугольных скамейки, объединены общим металлическим каркасом	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	СТ-1	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	21 319,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина скамеек, мм	850			
						Длина изделия, мм	1850			

		металлическим каркасом.				Ширина изделия, мм	1850			
						Высота изделия, мм	750			
19931	36.40.14.289	Столик уличный, квадратный, 4 прямоугольных скамейки со спинками, объединены общим металлическим каркасом.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	СТ-2	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	26 745,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина скамеек, мм	850			
						Длина изделия, мм	2045			
						Ширина изделия, мм	2045			
						Высота изделия, мм	755			
19932	36.40.14.289	Столик уличный, прямоугольный, 4 прямоугольных скамейки (2 шт L 850, 2 шт L 1250), объединены общим металлическим каркасом.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	СТ-3	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	23 451,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина скамеек, мм	850, 1250			
						Длина изделия, мм	2250			
						Ширина изделия, мм	1850			
						Высота изделия, мм	750			
19933	36.40.14.289	Столик уличный, прямоугольный, 4 прямоугольных скамейки (2 шт L 850, 2 шт L 1250) со спинками, объединены общим металлическим каркасом.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	СТ-4	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	29 420,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина скамеек, мм	850, 1250			
						Длина изделия, мм	2445			
						Ширина изделия, мм	2045			
						Высота изделия, мм	755			
19934	36.40.14.289	Столик уличный, квадратный, 4 прямоугольных скамейки, объединены общим металлическим каркасом.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	СТ-5	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	23 238,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2050			
						Ширина изделия, мм	2050			
						Высота изделия, мм	750			
19935	36.40.14.289	Столик уличный, круглый, 2 полукруглых скамейки, объединены общим металлическим каркасом.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	СТ-6	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	29 070,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2100			
						Ширина изделия, мм	1910			
						Высота изделия, мм	750			
19936	36.40.14.289	Столик уличный, детский, игровой, полукруглой формы, волнообразный; цветочный орнамент, на 4-х метал. ножках.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ДС-1/1	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	6 785,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	1500			
						Ширина изделия, мм	750			
						Высота изделия, мм	510			
19937	36.40.14.289	Столик уличный, детский, игровой, в форме листка клевера, на 3-х метал. ножках.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ДС-2	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	6 009,00
							Металл			
							Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	850			
						Ширина изделия, мм	810			
						Высота изделия, мм	510			
19938	36.40.14.289	Качалка на пружине: герои сказок, транспорт, животные (по форме и рисунку): пружина, сидение, 2 панно, подставки для ног, поручни, худож. оформление.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МК-21	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	19 012,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	650-750			

						Ширина изделия, мм	370			
						Высота изделия, мм	900			
						Высота пружины, мм	260			
19939	36.40.14.289	Качалка "пресс-папье": на полукруглом металлическом основании, 2 сидения со спинками и поручнями, площадка для ног, цветочный орнамент на спинках.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-3	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	15 293,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	1740			
						Ширина изделия, мм	970			
						Высота изделия, мм	700			
19940	36.40.14.289	Качалка-балансир в виде игровой формы (машинки, животные): метал.опора, балансир с сидениями и поручнями, амортизаторы.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МК-8/1	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	16 086,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	2100			
						Ширина изделия, мм	600			
						Высота изделия, мм	400			
19941	36.40.14.289	Качалка-балансир: опора с панно с 2-х сторон, балансир-панно с сидениями, поручни, амортизаторы. На панно изображения сюжета из сказки с персонажами.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МК-8н	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	15 312,00
						Опора	Металл			
						Покрытие	Краска порошковая			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	2640			
						Ширина изделия, мм	760			
						Высота изделия, мм	620			
19942	36.40.14.289	Качалка-балансир: опора с панно с 2х сторон, балансир, сидения в виде героев сказок, зверей и пр. (по форме и рисунку), поручни, амортизаторы, центр.панно.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МК-8	Материалы	Брус клееный	ООО "АВЕН СПб"	шт	19 361,00
						Опора	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	2640			
						Ширина изделия, мм	760			
						Высота изделия, мм	550			
19943	36.40.14.289	Качалка-балансир в виде игровой формы (машинки, животные): метал.опора, балансир с сидениями и поручнями, амортизаторы.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МК-20	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	11 824,00
						Опора	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2100			
						Ширина изделия, мм	610			
						Высота изделия, мм	400			
19944	36.40.14.289	Качалка-балансир "Самолет": металлический каркас в виде самолета, фанерные вставки, кабина пилота с сидением, 2 сидения на крыльях со спинками.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-26	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	32 365,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2600			
						Ширина изделия, мм	1400			
						Высота изделия, мм	700			
19945	36.40.14.289	Качалка на 4-х пружинах "Сани": корпус саней с полом и сидениями, подставка для ног, панно в виде лошадей, переднее сидение для кучера, художеств.оформление.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-21/4	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	81 395,00
						Корпус	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	2210			
						Ширина изделия, мм	1000			
						Высота изделия, мм	1200			
19946	36.40.14.289	Качалка на пружинах "Повозка с лошадьми": повозка с сидениями на 4-х пружинах, отдельно стоит упряжка из 2-х лошадей с сидением между ними, художеств.оформление.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-21/6	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	115 614,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	2800			
						Ширина изделия, мм	1000			

		ними, художеств.оформление.				Высота изделия , мм	1200			
19947	36.40.14.289	Качалка на пружинах "Карета с лошадьми": карета с сидениями на 4-х пружинах, отдельно стоит упряжка из 3-х лошадей с 2-мя сидениями между ними, худож.оформление.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-21/8	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	149 835,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	3140			
						Ширина изделия, мм	1360			
						Высота изделия , мм	1900			
19948	36.40.14.289	Качалка на 3-х пружинах, 2-х местная, в виде игровой формы: джип, вертолет и т.п. (по форме и рисунку), сидение со спинкой, подставки для ног, поручни, худож.оформление.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МК-21/3	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	34 222,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	980			
						Ширина изделия, мм	935			
						Высота изделия , мм	850			
19949	36.40.14.289	Качалка на 3-х пружинах в виде доски с парусом, на парусе поручень; художеств.оформление.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-21	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	46 511,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	1040			
						Ширина изделия, мм	400			
						Высота изделия , мм	850			
19950	36.40.14.289	Качалка на пружине, панно с сидением со спинкой, поручни, подставка для ног; художеств.оформление панно - герой сказки или сказочный сюжет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МК-21н	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	2 510 405,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	650-750			
						Ширина изделия, мм	370			
						Высота изделия , мм	900			
19951	36.40.14.289	Игровой многофункциональный комплекс: спортивно-игровые элементы, 5 горок (1 зимняя), переходы, башни, лестницы, худож.оформление "Бизнес".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-81Б	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	2 510 405,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	14530			
						Ширина изделия, мм	14150			
						Высота изделия , мм	5700			
19952	36.40.14.289	Игровой многофункциональный комплекс: спортивно-игровые элементы, 6 горок (2 зимних), переходы, башни, лестницы, худож.оформление "Бизнес".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-44 Бизнес	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	4 644 246,00
						Материалы башни	Фанера влагостойкая			
						Материалы переходов	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	23800			
						Ширина изделия, мм	18100			
						Высота изделия , мм	5800			
19953	36.40.14.289	Игровой комплекс: спортивно-игровые элементы, 3 горки, переходы, башни, лестницы, худож.оформление по мотивам сказок. Возраст: от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-41 Сказка	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	1 588 986,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	13450			
						Ширина изделия, мм	11700			
						Высота изделия , мм	4000			
19954	36.40.14.289	Игровой комплекс: спортивно-игровые элементы, 4 горки, переходы, башни, лестницы, худож.оформление "Сити", "Бизнес". Возраст: от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-43 Бизнес	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	1 169 275,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	12060			
						Ширина изделия, мм	10865			
						Высота изделия , мм	4320			
19955	36.40.14.289	Игровой комплекс: 3 башни, 4 площадки, переходы, 2 горки, спортивн.элементы; тематика оформления "правила дорожного движения".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГ-7/1 СК	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	559 218,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	7530			
						Ширина изделия, мм	7120			
						Высота изделия , мм	3350			

19956	36.40.14.289	Игровой комплекс: спортивно-игровые элементы, 4 горки, переходы, башни, лестницы, худож. оформление по мотивам сказок. Возраст: от 6 до 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-42Эк	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	1 547 125,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	11180			
						Ширина изделия, мм	10110			
Высота изделия, мм	4480									
19957	36.40.14.289	Спортивно-игровой комплекс для детей с ограниченными физическими возможностями: пандус, переходы, горка, перекладины, кубики.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-401 Эконом	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	289 829,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	7500			
						Ширина изделия, мм	6240			
Высота изделия, мм	1800									
19958	36.40.14.289	Спортивно-игровой комплекс для детей с ограниченными физ. возможностями: пандус, переходы, горка, перекладины, кубики, 2 башни, панно, оформление "Сити".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-402 Сити	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	436 901,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	7450			
						Ширина изделия, мм	7065			
Высота изделия, мм	3120									
19959	36.40.14.289	Игровой комплекс: 4 башни, горка, 4 пл-ки, шест, шведс. стенка, 2 пандуса, тоннель, панно, лестница; художест. оформл. "Сказка"; от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-6 Ск	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	506 501,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	6800			
Ширина изделия, мм	5590									
Высота изделия, мм	4000									
19960	36.40.14.289	Спортивно-игровой элемент для детей с ограниченными физическими возможностями, для развития мышц верхнего плечевого пояса, состоит из	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ТО-122	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	11 939,00
						Покрытие	Краска порошковая			
						Длина изделия, мм	800			
						Ширина изделия, мм	350			
						Высота изделия, мм	1450			
						Высота горки, мм	1260			
19961	36.40.14.289	Спортивно-игровой элемент для детей с ограниченными физическими возможностями, для развития мышц верхнего плечевого пояса, состоит из	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ТО-122/1	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	11 087,00
						Покрытие	Краска порошковая			
						Длина изделия, мм	800			
						Ширина изделия, мм	350			
						Высота изделия, мм	1450			
						Высота горки, мм	1260			
19962	36.40.14.289	порттивный элемент для детей с ограниченными физическими возможностями, для развития мышц верхнего плечевого пояса, состоит из 2-х столбов с	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ТО-123	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	33 199,00
						Покрытие	Краска порошковая			
						Длина изделия, мм	1500			
						Ширина изделия, мм	300			
						Высота изделия, мм	1500			
						Высота горки, мм	1260			
19963	36.40.14.289	Спортивный элемент для детей с ограниченными физическими возможностями, для развития мышц верхнего плечевого пояса, моторики, состоит из 2-х	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ТО-124	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	24 429,00
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	1000			
						Ширина изделия, мм	400			
						Высота изделия, мм	1450			
						Высота горки, мм	1260			
19964	36.40.14.289	Карусель для детей с ограниченными физическими возможностями: платформа, пандус, руль для приведения в действие карусели.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	КО-5	Каркас	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	111 432,00
						Материалы	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Диаметр изделия, мм	2300			
						Высота изделия, мм	1000			
						Высота горки, мм	1260			
19965	36.40.14.289	Балансир для детей с ограничен. физич. возможностью ми: опора, балансир: по 2 сидения с каждой стороны, со спинкой, подлокотниками и поручнем и с поручнем, амортизатор.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	КО-20	Каркас	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	30 087,00
						Материалы	Древесина хвойных пород			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	3380			
						Ширина изделия, мм	1050			
Высота изделия, мм	510									
		Качалка для детей с ограниченными физич. возможностями в виде				Материалы	Фанера влагостойкая			
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			

19966	36.40.14.289	Игровой формы: машина, рыбка и т.п.: 2 пружины, сидение со спинкой, подставки, поручни, худож.оформление.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	КО-21/3	тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	полноцветная 1100 735 900	ООО "АВЕН СПб"	шт	33 276,00
19967	36.40.14.289	Игровой элемент для детей с ограничен.физич.возможностями "Автобус": кузов автобуса, внутри руль, 2 пандуса для заезда на колясках, художеств.оформление.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ДО-1	Материалы Каркас Покрытие тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная полноцветная 4150 2860 1885	ООО "АВЕН СПб"	шт	140 697,00
19968	36.40.14.289	Игровой комплекс "Паровозик": локомотив с горкой и пандусом, навес на 4-х дерев.столбах, скамеечки, панно. Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПО-1	Материалы Каркас Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 1500 1500 650	ООО "АВЕН СПб"	шт	25 969,00
19969	36.40.14.289	Игровой комплекс "Паровозик": локомотив с горкой и пандусом, навес на 4-х дерев.столбах, скамеечки, панно. Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-317	Материалы Каркас Покрытие Панно тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная Фанера влагостойкая полноцветная 4465 1172 2095	ООО "АВЕН СПб"	шт	93 022,00
19970	36.40.14.289	Игровой комплекс "Трамвайчик": вагон на 4-х деревянных столбах, скамеечки, подножка трамвая, горка, шест, художеств.оформление.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-37	Материалы Каркас Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2930 2700 2105	ООО "АВЕН СПб"	шт	100 774,00
19971	36.40.14.289	Городок на 4-х дерев.столбах: горка, шведская стенка, лестница, двойные маятниковые качели, худож.оформление "Бизенс".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ГК-1/2 Б	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 7400 3200 2050	ООО "АВЕН СПб"	шт	97 761,00
19972	36.40.14.289	Городок на 8-ми дерев.столбах: башня, переход, горка, площадка, лестница и пандус, канат, худож.оформление "Сити". Возраст 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-312	Материалы Каркас Покрытие Панно Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная Фанера влагостойкая 2930 2865 2400	ООО "АВЕН СПб"	шт	76 745,00
19973	36.40.14.289	Городок на 6-ти дерев.столбах: башня, площадка с горкой и лестницей, рукоход, кубики, шведск.стенка, баск/щит, худож.оформление "Сити"; 6-12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГ-34 Бизнес/Сити	Материалы Каркас Панно тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая полноцветная 3940 2770 3060 760	ООО "АВЕН СПб"	шт	81 395,00
19974	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах, 3 пл-ки, горка, панно, стенка альпиниста, канат, спираль, змеевик, шведск.стенки, оформление "Сити"; от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-314/1	Материалы Материал спирали, шведской стенки Панно Покрытие тип печати Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная полноцветная 6640 4840 2550 1260	ООО "АВЕН СПб"	шт	209 298,00
19975	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах, 3 пл-ки, горка, стенка альпиниста, канат, спираль, шв.стенка,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-311/3	Материалы Стенка альпиниста Панно Покрытие тип печати	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная полноцветная	ООО "АВЕН СПб"	шт	162 014,00

		панно, перекладыны, оформл. "Сити"; от 12 лет.				Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	4840 4150 2550 1260			
19976	36.40.14.289	Городок на 8-ми дерев.столбах: горка, лестница, площадка, 2 шведские стенки, канат, гимн.кольца, рукоход, перекладыны. Возраст: от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-307	Материалы Рукоход Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 5645 4010 2550 1510	ООО "АВЕН СПб"	шт	125 580,00
19977	36.40.14.289	Городок на деревянных столбах: площадки, 2 горки, различные спортивно-игровые элементы, панно, художеств.оформление "Сити".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-313/1	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 9300 5310 2550 1260, 760	ООО "АВЕН СПб"	шт	347 959,00
19978	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 3 башни, горка, б/щит, 2 тоннеля, гимн.кольца, рукоход, шведск.стенка, спираль, турник, оформлние "Сити"; от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-309	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 8240 6750 4000 1510	ООО "АВЕН СПб"	шт	394 411,00
19979	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 3 башни, горка, шведск.стенка, тоннель, кубики, пандус, гимн.кольца, турник, лестница, оформлние "Сити"; ри 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-308	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 7000 4910 4000 1510	ООО "АВЕН СПб"	шт	330 227,00
19980	36.40.14.289	Городок на 4-х дерев.столбах: горка, 2 площадки, башня, пандус, канат, спираль, стенка альпиниста, оформлние "Сити". Возраст: от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-306	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 4745 3765 3700 1510	ООО "АВЕН СПб"	шт	139 887,00
19981	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 2 площадки, башня, горка, спираль, лестница, 2 шведск.стенки, рукоход, канат, оформлние "Сити".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-305	Материалы Каркас Панно покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 5710 4775 4230 1510	ООО "АВЕН СПб"	шт	171 218,00
19982	36.40.14.289	Городок на 6-ти дерев.столбах: площадка, башня, лестница, пандус, канат, стенка альпиниста, перекладыны, кубики, оформлние "Сити"; от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-304	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 6100 2250 4000 1510	ООО "АВЕН СПб"	шт	150 600,00
19983	36.40.14.289	Городок на деревянных столбах: 4 башни, 4 площадки, панно, горка, спортивно-игровые элементы; худож. оформлние - сюжеты сказок; 6-12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГ-28 Сказка	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 5920 3650 3700	ООО "АВЕН СПб"	шт	322 747,00

19984	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 5 площадок с башнями, 2 горки, спортивно-игровые элементы, оформление "Сити". Возраст: от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-29 Сити	Высота горки , мм	1010	ООО "АВЕН СПб"	шт	619 172,00
						Материалы	Древесина хвойных пород			
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	8270			
						Ширина изделия, мм	7090			
						Высота изделия , мм	3900			
Высота горки , мм	1260, 1010									
19985	36.40.14.289	Городок на 14-ти дерев.столбах: 3 площадки, 2 башни, 2 перехода, 2 горки, 2 лестницы, худож.оформление "Сити". Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-303	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	142 827,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	5535			
						Ширина изделия, мм	4465			
						Высота изделия , мм	2820			
						Высота горки , мм	760, 510			
						19986	36.40.14.289			
Каркас	Металл									
Панно	Фанера влагостойкая									
Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная									
Длина изделия, мм	6935									
Ширина изделия, мм	5550									
Высота изделия , мм	3600									
Высота горки , мм	1010, 760									
19987	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 2 площадки, горка, кубики, лестница, турник, тоннель, шв.стенка, переход, оформление "Сказка". Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-5/1 Сказка			Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	3670			
						Ширина изделия, мм	3540			
						Высота изделия , мм	1500			
						Высота горки , мм	510			
19988	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 4 площадки, горка, пандус, канат, шест, кубики, лестница, перекладины, оформление "Сказка". Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-6/1 Сказка	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	209 298,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	5420			
						Ширина изделия, мм	3760			
						Высота изделия , мм	1400			
						Высота горки , мм	510			
						19989	36.40.14.289			
Каркас	Металл									
Панно	Фанера влагостойкая									
Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная									
Длина изделия, мм	3235									
Ширина изделия, мм	1710									
Высота изделия , мм	1500									
Высота горки , мм	510									
19990	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: площадка, горка, пандус, канат, лестница, перекладины для лазания. Возраст: 3-6 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-36 ЭД			Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"
						Каркас	Металл			
						Материал площадки	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска порошковая			
						Длина изделия, мм	2750			
						Ширина изделия, мм	1840			
						Высота изделия , мм	1400			
						Высота горки , мм	510			
						19991	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: площадка, башня, горка, лестница, рукоход, шведск.стенка, рукоход, кубики, оформление "Сити". Возраст: 3-6 лет.	51.70	
Каркас	Металл									
Панно	Фанера влагостойкая									
Покрытие металла	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная									
тип печати	полноцветная									
Длина изделия, мм	2545									
Ширина изделия, мм	2410									
Высота изделия , мм	2580									

19992	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 2 пл-ки с башнями, переход, горка, спираль, лиана, стенка, лестница, панно, оформление "Сити"; от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-40 Сити	Высота горки , мм	510	ООО "АВЕН СПб"	шт	176 354,00
						Материалы	Древесина хвойных пород			
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	2545			
						Ширина изделия, мм	2410			
						Высота изделия , мм	2580			
Высота горки , мм	510									
19993	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 5 башен, 3 перехода, 2 горки, 2 лестницы, спортивно-игровые элементы, оформление "Сказка".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГ-45 Сказка	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	506 762,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	9285			
						Ширина изделия, мм	4350			
						Высота изделия , мм	3400			
						Высота горки , мм	1260			
19994	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 5 башен, 3 перехода, 2 горки, 2 лестницы, спортивно-игровые элементы, оформление "Бизнес".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-45 Бизнес	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	572 953,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	11880			
						Ширина изделия, мм	6090			
						Высота изделия , мм	3700			
						Высота горки , мм	1260			
19995	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 4 башни, 1 башня-беседка, спортивно-игровые элементы, панно, оформление "Сказка"; от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-52 Сказка	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	1 648 688,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	11880			
						Ширина изделия, мм	10870			
						Высота изделия , мм	5700			
						Высота горки , мм	1510, 1260			
19996	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 4 площадки, 2 перехода, 2 горки, кубики, гимн.кольца, лиана, рукоход, спираль, лестница, перекладины для лазания. Возраст: от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-95 ЭД	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	234 666,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска порошковая			
						Тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	6740			
						Ширина изделия, мм	5960			
						Высота изделия , мм	2500			
						Высота горки , мм	1300, 800			
19997	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 4 площадки, 2 башни, 2 горки, кубики, качели, спорт.элементы, панно, оформление "Сити".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ГК-95/1 Сити	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	274 226,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						тип печати	полноцветная			
						Длина изделия, мм	8400			
						Ширина изделия, мм	8100			
						Высота изделия , мм	3700			
						Высота горки , мм	1300, 800			
						Материалы	Древесина хвойных пород			
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			

19998	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 4 площадки, 2 башни, 2 горки, кубики, двойные качели, спорт.элементы, панно, оформление "Сказка".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ГК-95/2 Сказка	тип печати полноцветная	000 "АВЕН СПБ"	шт	378 967,00
						Длина изделия, мм 9500			
						Ширина изделия, мм 8100			
						Высота изделия, мм 3700			
						Высота горки, мм 1300, 800			
19999	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах: 4 площадки, 2 башни, 2 горки, кубики, качели, спорт.элементы, панно, оформление "Сити".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-48 Бизнес	Материалы Древесина хвойных пород Каркас Металл Панно Фанера влагостойкая Покрытие Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная тип печати полноцветная	000 "АВЕН СПБ"	шт	213 173,00
						Длина изделия, мм 5370			
						Ширина изделия, мм 4510			
						Высота изделия, мм 4100			
						Материал Фанера влагостойкая тип печати полноцветная			
20000	36.40.14.289	Городок на дерев.столбах, оформление "Средневековье" (искуств.старение древесины, кованые элементы): 2 площадки, переход, горка, спорт-игровые эл-ты.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-705 "Средневековье"	Материалы Древесина хвойных пород Каркас Металл Панно Фанера влагостойкая Покрытие Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная тип печати полноцветная	000 "АВЕН СПБ"	шт	445 726,00
						Длина изделия, мм 6268			
						Ширина изделия, мм 5200			
						Высота изделия, мм 3700			
						Высота горки, мм 1260			
20001	36.40.14.289	Городок-универсал на дерев.столбах, горка, качели, гимн.кольца, бревно, тоннель, змеевик, спираль, канат, подв.лестница; от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-537	Материалы Древесина хвойных пород Каркас Металл Панно Фанера влагостойкая Покрытие Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная тип печати полноцветная	000 "АВЕН СПБ"	шт	216 288,00
						Длина изделия, мм 7830			
						Ширина изделия, мм 3285			
						Высота изделия, мм 3660			
						Высота горки, мм 1260			
						Высота качелей 2010			
20002	36.40.14.289	Городок-универсал на дерев.столбах, горка, рукоход, баск/щит, гимн.кольца, спираль, тоннель, беседка, лестница, шв.стенка, канат. Возраст: от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-502	Материалы Древесина хвойных пород Каркас Металл Панно Фанера влагостойкая Покрытие Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная тип печати полноцветная	000 "АВЕН СПБ"	шт	199 027,00
						Длина изделия, мм 7630			
						Ширина изделия, мм 4880			
						Высота изделия, мм 3800			
						Высота горки, мм 1260			
20003	36.40.14.289	Городок-универсал на дерев.столбах, 2-е качели, 2 горки, бревна, альп.стенка, канат, подв.мостик, 2 тоннеля, шведск.стенка; от 12 лет.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-507	Материалы Древесина хвойных пород Каркас Металл Панно Фанера влагостойкая Покрытие Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная	000 "АВЕН СПБ"	шт	266 036,00
						Длина изделия, мм 9020			
						Ширина изделия, мм 8635			
						Высота изделия, мм 3700			
						Высота качелей, мм 2010			

20004	36.40.14.289	Многофункциональный городок (на дер.столбах) с тремя горками (Н-760, 1010 1260),кольцевыми тоннелями, шведскими и альпийскими стенками, дер.пандусом с канатом, турниками,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-536	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 8200 7540 3700	ООО "АВЕН СПб"	шт	34 433,00
20005	36.40.14.289	Многофункциональный городок (на дер.столбах) с тремя горками (Н1510-2шт и 1010м),кольцевыми тоннелями, шведскими стенками,турниками, бревнами БУМ, качелями, дер. пандусом	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-508/1	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 12800 11000 4500	ООО "АВЕН СПб"	шт	667 031,00
20006	36.40.14.289	Многофункциональный городок (на дер.столбах) с тремя горками (Н1510-2шт и 1010м),кольцевыми тоннелями, шведскими стенками,турниками, бревнами БУМ, качелями, дер. пандусом	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-32 Кремль	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 6140 4510 3700	ООО "АВЕН СПб"	шт	322 320,00
20007	36.40.14.289	Спортивно-игровой комплекс с горкой (Н 1510), деревянной лестницей, 2 площадками, переходом, турниками, шведской стенкой, шестью, рукоходом, колесом для лазания, наклонным	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-1007 Next	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 6510 5730 3250	ООО "АВЕН СПб"	шт	343 598,00
20008	36.40.14.289	Спортивно-игровой комплекс с горкой (Н-1510), деревянной лестницей, 2 площадками, турниками, шведской стенкой, рукоходом, наклонным кольцевым тоннелем. Оформление в современном	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2003 Next	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 7550 5620 3250	ООО "АВЕН СПб"	шт	260 073,00
20009	36.40.14.289	Спортивно-игровой комплекс с горкой (Н-1510), дер. лестницей, тремя площадками, переходами, турниками, шведской стенкой, шестью, наклонным кольцевым тоннелем, качелями, игровой	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2008 Next	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 11000 7025 3300	ООО "АВЕН СПб"	шт	435 533,00
20010	36.40.14.289	Спортивно-игровой комплекс с горкой (Н1510), деревянной лестницей, турниками, шведской стенкой, рукоходом, шестью. Оформление в современном стиле "Next".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2001 Next	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 5850 4085 3250	ООО "АВЕН СПб"	шт	236 430,00
20011	36.40.14.289	Спортивно-игровой комплекс с горкой (Н-1510) деревянной лестницей, шестиугольной площадкой, турниками, наклонным кольцевым тоннелем. Оформление в современном стиле "Next".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2002 Next	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 5770 4460 3250	ООО "АВЕН СПб"	шт	227 555,00
20012	36.40.14.289	Горка (на деревянных столбах, основание которых в мет.стаканы 80*80) с деревянным скатом, деревянной двухъярусной лесенкой	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-70/1 Бизнес	Материалы Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм Высота горки, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 7300 4270 3020 2010	ООО "АВЕН СПб"	шт	302 320,00
20013	36.40.14.289	Горка (на деревянных столбах, основание которых в мет.стаканы 80*80) с деревянным скатом,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-13 Сказка	Материалы Панно Покрытие Длина изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 4440	ООО "АВЕН СПб"	шт	75 580,00

		деревянной лесенкой, худ.оформл. "сказка" (ручная роспись)				Ширина изделия, мм	880			
						Высота изделия, мм	2110			
						Высота горки, мм	1260			
20014	36.40.14.289	Горка (на деревянных столбах, основание которых в мет.стаканы 80*80), нетравмоопасный скат прилегает к земле, мет. перила,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-4 Эконом	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	56 201,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска порошковая			
						Длина изделия, мм	3137			
						Ширина изделия, мм	2050			
						Высота изделия, мм	2150			
						Высота горки, мм	1260			
20015	36.40.14.289	Горка (на деревянных столбах, основание которых в мет.стаканы 80*80), нетравмоопасный скат прилегает к земле, с имитацией крыши с деревянной лесенкой,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-4 Сказка	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	95 736,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	3560			
						Ширина изделия, мм	2150			
						Высота изделия, мм	4000			
20016	36.40.14.289	Горка на мет. каркасе, нетравмоопасный скат прилегает к земле, мет. перила, дер. лестница высота -	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2 Бизнес	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	39 342,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	3925			
						Ширина изделия, мм	632			
						Высота изделия, мм	2010			
						Высота горки, мм	1010			
20017	36.40.14.289	Горка на мет. каркасе, нетравмоопасный скат прилегает к земле, мет. перила, дер. лестница, шведские стенки с 2сторон, худ.оформл. (ручная роспись)	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-1 Сказка	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	51 050,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	3950			
						Ширина изделия, мм	1695			
						Высота изделия, мм	2010			
20018	36.40.14.289	Многофункциональный городок (на дер.столбах) с тремя горками, кольцевыми тоннелями, шведскими стенками, турниками, бревнами БУМ, качелями, дер. пандусом на цепях, спортивными снарядами. Трехцветное	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-310	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	46 511,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2785			
						Ширина изделия, мм	880			
						Высота изделия, мм	2400			
						Высота горки, мм	510			
20019	36.40.14.289	Горка сдвоенная (на деревянных столбах), нетравмоопасный скат прилегает к земле, с и деревянной лесенкой, худ.оформл. (ручная роспись)	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-9 Сказка	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	127 869,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	4700			
						Ширина изделия, мм	1500			
						Высота изделия, мм	2200			
						Высота горки, мм	1260			
20020	36.40.14.289	Горка сдвоенная (на деревянных столбах), нетравмоопасный скат прилегает к земле, с мет. перилами и деревянной лесенкой	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-9 Эконом	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	89 410,00
						Каркас	Металл			
						Покрытие	Краска порошковая			
						Длина изделия, мм	4700			
						Ширина изделия, мм	1500			
						Высота изделия, мм	2200			
						Высота горки, мм	1260			
20021	36.40.14.289	Горка сдвоенная с имитацией крыши (на деревянных столбах), нетравмоопасный скат прилегает к земле, с деревянной лесенкой, худ.оформл. (ручная роспись)	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-10 Сказка	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	155 066,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	4435			
						Ширина изделия, мм	4415			
						Высота изделия, мм	4000			
						Высота горки, мм	1260			
20022	36.40.14.289	Горка, нетравмоопасный скат горки прилегает к земле, дер. лесенка, площадка и лесенка	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-2 Сити	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	49 206,00
						Каркас	Металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2785			

		защищены панно из фанеры				Ширина изделия, мм	880				
						Высота изделия, мм	1300				
						Высота горки, мм	510				
20023	36.40.14.289	Горка, нетравмоопасный скат горки прилегает к земле, дер. лесенка, площадка и лесенка защищены панно из фанеры с художественной ручной росписью	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-2 Сказка	Материалы	Древесина хвойных пород		ООО "АВЕН СПб"	шт	51 531,00
						Панно	Фанера влагостойкая				
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	2785				
						Ширина изделия, мм	880				
						Высота изделия, мм	1300				
						Высота горки, мм	510				
20024	36.40.14.289	Горка, нетравмоопасный скат которой прилегает к земле, дер. лесенка, мет. Перил	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-2 Эконом	Материалы	Древесина хвойных пород		ООО "АВЕН СПб"	шт	42 782,00
						Каркас	Металл				
						Покрытие	Краска порошковая				
						Длина изделия, мм	2785				
						Ширина изделия, мм	880				
						Высота изделия, мм	1300				
						Высота горки, мм	510				
20025	36.40.14.289	Горка, нетравмоопасный скат которой прилегает к земле, лесенка с мет. Перилами	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГ-2 Сказка	Материалы	Древесина хвойных пород		ООО "АВЕН СПб"	шт	42 636,00
						Каркас	Металл				
						Панно	Фанера влагостойкая				
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	3400				
						Ширина изделия, мм	632				
						Высота изделия, мм	1760				
						Высота горки, мм	1010				
20026	36.40.14.289	Горка, нетравмоопасный скат прилегает к земле, мет. перила, дополнена шведской стенкой, кольцебросом и турниками	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГ-1 Бизнес	Материалы	Древесина хвойных пород		ООО "АВЕН СПб"	шт	38 180,00
						Каркас	Металл				
						Панно	Фанера влагостойкая				
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	3473				
						Ширина изделия, мм	1695				
						Высота изделия, мм	1760				
						Высота горки, мм	1010				
20027	36.40.14.289	Горка, нетравмоопасный скат прилегает к земле, мет. перила, дополнена шведской стенкой, кольцебросом и турниками, украшено панно с ручной росписью	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГ-1 Сказка	Материалы	Древесина хвойных пород		ООО "АВЕН СПб"	шт	42 055,00
						Каркас	Металл				
						Панно	Фанера влагостойкая				
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	3473				
						Ширина изделия, мм	1695				
						Высота изделия, мм	1760				
						Высота горки, мм	1010				
20028	36.40.14.289	Горка, нетравмоопасный скат прилегает к земле, площадка и лесенка защищены панно панно с художественной росписью, купол с художественной росписью	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГ-4 Сказка	Материалы	Древесина хвойных пород		ООО "АВЕН СПб"	шт	85 059,00
						Панно	Фанера влагостойкая				
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	3100				
						Ширина изделия, мм	1700				
						Высота изделия, мм	3400				
						Высота горки, мм	1010				
20029	36.40.14.289	Песочный дворик на клеенных столбах, с беседкой со скамеечками; горкой, нетравмоопасный скат которой прилегает к земле, деревянной лесенкой, песочница с	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЕ-50 Сити	Материалы	Древесина хвойных пород		ООО "АВЕН СПб"	шт	183 035,00
						Панно	Фанера влагостойкая				
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	5370				
						Ширина изделия, мм	4340				
						Высота изделия, мм	2580				
20030	36.40.14.289	Песочница с навесом в виде бабочки, роспись. Четыре деревянных столба, бортик для сидения.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-3	Материалы	Древесина хвойных пород		ООО "АВЕН СПб"	шт	16 378,00
						Панно	Фанера влагостойкая				
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	1500				
						Ширина изделия, мм	1500				
						Высота изделия, мм	1700				
20031	36.40.14.289	Песочница классическая с бортиком для сидения.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-1	Материалы	Фанера влагостойкая		ООО "АВЕН СПб"	шт	6 057,00
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	1500				
						Ширина изделия, мм	1500				
						Высота изделия, мм	200				
		Песочница шестиугольная с			П-100	Материалы	Фанера влагостойкая				
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				

20032	36.40.14.289	бортиком для сидения с угловыми накладками.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-100 "Next"	Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	1850 1600 230	ООО "АВЕН СПб"	шт	8 432,00
20033	36.40.14.289	Песочница классическая с бортиком для сидения.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-1/3	Материалы Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2000 2000 200	ООО "АВЕН СПб"	шт	8 897,00
20034	36.40.14.289	Песочница классическая с бортиком для сидения.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-2	Материалы Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 1200 1200 200	ООО "АВЕН СПб"	шт	5 622,00
20035	36.40.14.289	Песочница классическая с бортиком для сидения с крышкой из фанеры с ручками.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-1 с кр	Материалы Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 1200 1200 200	ООО "АВЕН СПб"	шт	10 675,00
20036	36.40.14.289	Песочница классическая с бортиком для сидения, ручная роспись/применение аэрографа/полноформатная печать "Сказка".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-1 Сказка	Материалы Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 1200 1200 200	ООО "АВЕН СПб"	шт	9 085,00
20037	36.40.14.289	Детская песочница в виде пожарной/полицейской/"скоро й помощи" машины с бортиками для сидения.В кабине скамейка, руль. 4 клеенных столба 90x90 мм з.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-11м	Материалы Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2400 1500 1380	ООО "АВЕН СПб"	шт	52 230,00
20038	36.40.14.289	Песочница "Сказка" на четырех клеенных столбах 90x90 мм, с 2 панелями, художественно оформленными по мотивам сказок и мультфильмов (широкоформатная цветная	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-9	Материалы Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 1500 1500 750	ООО "АВЕН СПб"	шт	14 857,00
20039	36.40.14.289	Песочница "Сказка" на четырех клеенных столбах 90x90 мм, с 2 панелями, художественно оформленными по мотивам сказок и мультфильмов (широкоформатная цветная	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-9 скр	Материалы Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 1500 1500 750	ООО "АВЕН СПб"	шт	19 475,00
20040	36.40.14.289	Песочница в виде катерка, с бортиками для сидения.Навес из ФСФ, под навесом крутящийся штурвал. 3 игровых столика, худ.оформл. на морскую	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-13	Материалы Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 3600 1900 2150	ООО "АВЕН СПб"	шт	57 676,00
20041	36.40.14.289	Детская песочница в виде пожарной машины с аркой для входа, бортиками для сидения.В кабине скамейка, руль. 4 клеенных столба 90x90 мм з. худ.оформл. на	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-11м2	Материалы Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2395 1480 1700	ООО "АВЕН СПб"	шт	78 877,00
20042	36.40.14.289	Песочница на 4 деревянных столбах с игровой аркой, бортиком для сидения,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-7 Сити/Бизнес	Материалы Панно Покрытие	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная	ООО "АВЕН СПб"	шт	31 007,00

20042	36.40.14.289	кубиками с буквами, цифрами и рисунками (по три ряда с двух сторон).	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Сити/визе-с	Длина изделия, мм	1500	ООО "АВЕН СПб"	шт	31 007,00
						Ширина изделия, мм	1500			
						Высота изделия, мм	1700			
20043	36.40.14.289	Песочный дворик с бортиками для сидения, столиками, украшена наклонным панно в виде гриба с божьей коровкой. Боковые панно оформлены в стиле "Полянка"-	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЕ-53	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	31 591,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	1720			
						Ширина изделия, мм	1690			
						Высота изделия, мм	1682			
20044	36.40.14.289	Песочный дворик с бортиками для сидения, столиками, украшена наклонным панно в виде бабочки. Боковые панно оформлены в стиле "Полянка"- широкоформатная печать.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЕ-52 Бабочка	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	31 591,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	1914			
						Ширина изделия, мм	1914			
						Высота изделия, мм	1500			
20045	36.40.14.289	Песочный дворик с аркой для входа, с 2сторон игровые элементы - кубики с цифрами, буквами и картинками, круглое окошко для игр, худ.оформл. Русич (деревянное зодчество).	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЕ-51 Русич	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	49 466,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2300			
						Ширина изделия, мм	1095			
						Высота изделия, мм	2080			
20046	36.40.14.289	Песочный дворик с аркой для входа, с 2сторон игровые элементы - кубики с цифрами, буквами и картинками, круглое окошко для игр, худ.оформл. Сити (европейский стиль).	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЕ-51 Сити	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	41 221,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2300			
						Ширина изделия, мм	1095			
						Высота изделия, мм	2080			
20047	36.40.14.289	Песочный дворик в виде "Лодочки" с бортиком для сидения, художественное оформление (элементы росписи)	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-2	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	28 740,00
						покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2660			
						Ширина изделия, мм	1030			
						Высота изделия, мм	645			
20048	36.40.14.289	Песочный дворик на деревянных столбах с аркой для входа, двумя игровыми зонами, с 2сторон игровые элементы- кубики с цифрами, буквами и картинками, окошко,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЕ-57 Сити	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	50 872,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2610			
						Ширина изделия, мм	2610			
						Высота изделия, мм	1980			
20049	36.40.14.289	Песочный дворик: 2 песочницы с фигурным навесом в виде бабочки (полноформатная печать), двумя деревянными настилами, столиками и игровыми элементами кубики с	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-4 исп.1	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	71 002,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	4165			
						Ширина изделия, мм	2185			
						Высота изделия, мм	1700			
20050	36.40.14.289	Песочный дворик "катер" с бортиками для сидения, окошками, настилом на корме, овальным проемом для пролезания. ФСФ.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-6	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	53 599,00
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	3200			
						Ширина изделия, мм	1500			
						Высота изделия, мм	1200			
20051	36.40.14.289	Песочный дворик: домик-беседка детский-два входа, два окошка, две скамеечки внутри; две песочницы с разных сторон домика бортиками для сидения, угловыми накладками.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-10	Материалы	Древесина хвойных пород	ООО "АВЕН СПб"	шт	67 636,00
						Каркас	Фанера влагостойкая			
						Основание	Фанера ламинированная			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	3430			
						Ширина изделия, мм	1650			
						Высота изделия, мм	1915			
		Песочный дворик в виде				Материалы	Древесина хвойных пород			

20052	36.40.14.289	песочный дворик в виде "Лодочки" с бортиком для сидения, двускатным навесом, художественное оформление (элементы росписи).	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-1	Каркас Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 3415 1030 1365	ООО "АВЕН СПб"	шт	52 573,00
20053	36.40.14.289	Песочный дворик 3990*1810*1770, 2 песочницы с фигурной крышей в виде бабочки (ручная роспись), деревянным настилом, скамейкой и игровыми элементами- кубики с	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-5/1	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 3990 1810 1700	ООО "АВЕН СПб"	шт	40 108,00
20054	36.40.14.289	Песочный дворик: 2 классические песочницы, между ними фигурный навес в виде бабочки на 4 деревянных столбах, с двух сторон по три ряда-кубики с цифрами, буквами и картинками.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-4	Материалы Каркас Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 4165 2185 1700	ООО "АВЕН СПб"	шт	47 484,00
20055	36.40.14.289	Песочный дворик на дерев. столбах с аркой для входа; 2 игровыми зонами; с 2 сторон кубики с цифрами, буквами и картинками; окошко; игровые столики; две площадки-с безопасной горкой (Н-0,51) и	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЕ-58	Материалы Панно Каркас покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 4930 4150 1980	ООО "АВЕН СПб"	шт	122 091,00
20056	36.40.14.289	Песочный дворик 5328*2298*2359 с элементами для лазания, игровыми элементами-кубиками с буквами, цифрами и рисунками,безопасной горкой (Н-0,55м), скамеечками,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЕ-59	Материалы Панно Каркас покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 5328 2298 510	ООО "АВЕН СПб"	шт	85 659,00
20057	36.40.14.289	Песочный дворик 7140*3580*2000, 2 беседки со скамейками, игровые эл-ты-кубики с цифрами, буквами и рисунками, арки, скамейки, столики	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЕ-54	Материалы Панно Каркас покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 7140 3580 2000	ООО "АВЕН СПб"	шт	146 258,00
20058	36.40.14.289	Песочный дворик полукруглый, с бортиком для сидения, с художественно оформленным панно (ручная роспись)	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-8/2	Материалы Панно Каркас покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 1200 1200 882	ООО "АВЕН СПб"	шт	29 594,00
20059	36.40.14.289	Многофункц. песочный дворик с горкой (н-0,51), беседкой с настилом и скамейкой; песочницы с бортиками для сидения и игровыми столиками,14 клеенных столбов 90х90 мм.Элементы из	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЕ-50 Ск	Материалы Каркас Панно покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 5370 4340 2580	ООО "АВЕН СПб"	шт	171 712,00
20060	36.40.14.289	Многофункц. песочный дворик с горкой (н-0,51), беседкой с настилом и скамейкой; песочницы с борт. для сидения и столиками,14 клеенных столбов 90х90 мм.Элементы из ФСФ на заклепках,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЕ-50 Ск с кр	Материалы Панно Каркас Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Металл Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 5370 4340 2580	ООО "АВЕН СПб"	шт	175 737,00
20061	36.40.14.289	Многофункциональный детский комплекс-лабиринт с арками, круглыми отверстиями для пролезания, столиками. Кубики с буквами, цифрами и рисунками. Стиль	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЛ-1	Материалы Каркас Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2255 2030 1325	ООО "АВЕН СПб"	шт	52 326,00

20062	36.40.14.289	Карусель на 4 подвеса на жесткой повеске и подшипниках	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-14	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	70 736,00
							Краска порошковая			
						Длина изделия, мм	3800			
						Ширина изделия, мм	3800			
20063	36.40.14.289	Карусель на круглой платформе трехсекционная, 6 сидений со спинками и поручнями	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-5	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	29 420,00
							Краска порошковая			
						Диаметр, мм	1470			
						Высота изделия, мм	710			
20064	36.40.14.289	Карусель на круглой платформе 4хсекционная, с поручнями	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МК-18	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	21 319,00
							Фанера ламинированная			
						покрытие	Краска порошковая			
						Диаметр, мм	1300			
20065	36.40.14.289	Карусель на круглой платформе 4хсекционная, с поручнями	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-18	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	21 891,00
							Фанера ламинированная			
						покрытие	Краска порошковая			
						Диаметр, мм	1300			
20066	36.40.14.289	Карусель 4хсекционная на 4 сиденья 2000*2000 со спинками и поручнями, оформленными в виде героев сказок, художественная ручная роспись	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-24/1	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	56 201,00
							Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2000			
20067	36.40.14.289	Карусель 4хсекционная на 4 сиденья, спинками и поручнями	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-24	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	37 211,00
							Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2000			
20068	36.40.14.289	Карусель 4хсекционная на 8 сидений со спинками и поручнями	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-23	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	38 760,00
							Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2000			
20069	36.40.14.289	Карусель шестисекционная на 6 сидений, со спинками и поручнями, оформленными в виде героев сказок, художественная ручная	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-25	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	67 828,00
							Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Диаметр, мм	2500			
20070	36.40.14.289	Карусель-велотренжер для детей младшего возраста Рассчитана на шесть посадочных мест. Оснащена педалями, приводящими	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МК-27	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	31 977,00
							Фанера ламинированная			
						Покрытие	Краска порошковая			
						Диаметр, мм	1920			
20071	36.40.14.289	Пятиместная карусель, основание-платформа. Сиденья в виде персонажей сказок и мультфильмов. Стиль "Сказка". Крепление эл-ов - заклёпки. Защитное покрытие	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-7/1	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	57 245,00
							Металл			
						Основание	Фанера ламинированная			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
20072	36.40.14.289	Трехместная карусель, основание-платформа, 3 металлических поручня между сиденьями. Стиль "Сказка". Крепление эл-ов - заклёпки. Защитное покрытие от	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МК-7/1п	Материалы	Фанера влагостойкая	ООО "АВЕН СПб"	шт	40 292,00
							Металл			
						Основание	Фанера ламинированная			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
20073	36.40.14.289	Качели "диван" на мет. каркасе без тента с подлокотниками. Сидение со спинкой на жестком подвесе, подлокотники выполнены из влагостойкой фанеры.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-10/2	Каркас	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	30 137,00
						Материалы	Фанера влагостойкая			
						покрытие каркаса	Краска порошковая			
						покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2565			
						Ширина изделия, мм	1960			
						Высота изделия, мм	1700			
		Качели "диван" на мет. каркасе				Каркас	Металл			

20074	36.40.14.289	Качели на металлических основаниях с тентом и с подлокотниками. Сидение со спинкой на жестком подвесе, тент и подлокотники выполнены из влагостойкой фанеры.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-10/1 с тентом	Материалы покрытие каркаса покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Краска порошковая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2565 2960 1955	ООО "АВЕН СПб"	шт	46 959,00
20075	36.40.14.289	Качели на металлических основаниях на жесткой подвеске и подшипниках, сиденье с подлокотниками - на сварной раме, из ФСФ с	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-1 Эк.ж	Материалы Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая 1750 1450 1500	ООО "АВЕН СПб"	шт	13 730,00
20076	36.40.14.289	Качели на металлических основаниях на жесткой подвеске и подшипниках, сиденье с подлокотниками - на сварной раме, из ФСФ с	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-2 Эк.ж	Материалы Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая 3000 2200 2540	ООО "АВЕН СПб"	шт	30 602,00
20077	36.40.14.289	Качели на металлических основаниях, сдвоенные, на жесткой подвеске и подшипниках, сидения с подлокотниками - на сварной	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-16 Эк.ж	Материалы Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая 3070 1750 1500	ООО "АВЕН СПб"	шт	22 529,00
20078	36.40.14.289	Качели на металлических основаниях, сдвоенные, на жесткой подвеске и подшипниках, сидения с подлокотниками - на сварной	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-16/2 Эк.ж	Материалы Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая 3700 2600 2200	ООО "АВЕН СПб"	шт	37 630,00
20079	36.40.14.289	Качели на металлических основаниях на жесткой подвеске и подшипниках, сиденье с подлокотниками - на сварной раме, из ФСФ с рисунком на спинке. В боковых	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-1 Ск.ж	Материалы Панно Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 1750 1450 1500	ООО "АВЕН СПб"	шт	17 897,00
20080	36.40.14.289	Качели металлических основаниях на цепном подвесе. Сидение прямоугольной формы без спинки из композитного	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-1 Эк.ц	Материалы Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая 1750 1450 1500	ООО "АВЕН СПб"	шт	17 728,00
20081	36.40.14.289	Комплект модулей "Маленький пешеход" (4 вида предметов: знаки - 8 шт., 2-х секц. пешеходные светофоры - 2 шт.,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МПК 4	Каркас Материалы Покрытие Длина изделия, мм	Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная	ООО "АВЕН СПб"	шт	183 212,00
20082	36.40.14.289	Модуль "Пешеходный переход с 2-х секц. светофорами" (3 вида предметов: знаки - 2 шт.,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МПК 2	Каркас Материалы Покрытие	Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная	ООО "АВЕН СПб"	шт	43 014,00
20083	36.40.14.289	Модуль "Пешеходный переход с 3-х секц. светофорами" (3 вида предметов: знаки - 4 шт.,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МПК 3	Каркас Материалы Покрытие	Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная	ООО "АВЕН СПб"	шт	116 745,00
20084	36.40.14.289	Модуль "Пешеходный переход" (2 вида предметов: знаки - 2 шт., дорожный	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МПК 1	Каркас Материалы Покрытие	Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная	ООО "АВЕН СПб"	шт	24 053,00
20085	36.40.14.289	Коврик "Пешеходный переход". 2000 x 1500 мм, толщина 10 мм. Монолитное наливное водонепроницаемое покрытие из	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МП-4	Материалы Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Толщина, мм	Двухкомпонентная полиуретановая 2000 1000 10	ООО "АВЕН СПб"	шт	11 011,00
20086	36.40.14.289	Знак "Правила дорожного движения" (любой знак) может использоваться как стационарный, либо как переносной. Основание	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МП-1	Каркас Материалы Покрытие Диаметр основания, мм Высота изделия, мм	Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 620 1675	ООО "АВЕН СПб"	шт	6 521,00
20087	36.40.14.289	Светофор для детской площадки 4хсторонний двухсекционный. Светофор съемный, с поворотами со щелчком на 90 градусов. Знак	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МП-2	Каркас Материалы Покрытие Диаметр основания, мм Высота изделия, мм	Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 620 1550	ООО "АВЕН СПб"	шт	9 481,00
20088	36.40.14.289	Светофор для детской площадки 4хсторонний трехсекционный. Знак может	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МП-3	Каркас Материалы Покрытие	Металл Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная	ООО "АВЕН СПб"	шт	11 655,00

		использоваться как стационарный, либо как				Диаметр основания, мм	620				
		Комплектация: Светофор				Высота изделия, мм	1680				
20089	36.40.14.289	"Сказка" для детской площадки Ахстронний, с фигурами животных, ручная роспись. Знак может использоваться как	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МП-5, МП-6	Материалы	Фанера влагостойкая		ООО "АВЕН СПб"	шт	18 690,00
						Каркас	Древесина хвойных пород				
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Диаметр основания, мм	620				
						Высота изделия, мм	2010				
20090	36.40.14.289	Фигура дер. резная "Баба Яга" из цельного ствола дерева хвойных пород. Художественная ручная резьба	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Ф	Материалы	Древесина хвойных пород		ООО "АВЕН СПб"	шт	104 378,00
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Диаметр, мм	400-500				
						Высота изделия, мм	до 2000				
20091	36.40.14.289	Фигура дер. резная "Кот и петух" из цельного ствола дерева хвойных пород. Художественная ручная резьба	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Ф	Материалы	Древесина хвойных пород		ООО "АВЕН СПб"	шт	104 378,00
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Диаметр, мм	400-500				
						Высота изделия, мм	до 2000				
20092	36.40.14.289	Фигура дер. резная "Лиса и колобок" из цельного ствола дерева хвойных пород. Художественная ручная резьба	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Ф	Материалы	Древесина хвойных пород		ООО "АВЕН СПб"	шт	104 378,00
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Диаметр, мм	400-500				
						Высота изделия, мм	до 2000				
20093	36.40.14.289	Ящик для игрушек уличный (короб на 4х метал. основаниях высотой 825мм) с ручками. На высоте 350 мм мелкая металлическая сетка для хранения игрушек с	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЯ-1	Материалы	Фанера влагостойкая		ООО "АВЕН СПб"	шт	34 345,00
						Каркас	Металл				
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	1500				
						Ширина изделия, мм	850				
						Высота изделия, мм	825				
20094	36.40.14.289	Зонтик прямоугольный со столом с 4 скамейками со спинкой по периметру на мет. каркасе. Панели оформлены художественной росписью. Для крепления фанерных накладок	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	3-13	Материалы	Фанера влагостойкая		ООО "АВЕН СПб"	шт	76 550,00
						Каркас	Металл				
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	2550				
						Ширина изделия, мм	2030				
						Высота изделия, мм	2300				
20095	36.40.14.289	Зонтик квадратный со столом с 4 скамейками без спинок по периметру на мет. каркасе. Панели оформлены художественной росписью. Крепление эл-ов - заклепки.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	3-14	Материалы	Фанера влагостойкая		ООО "АВЕН СПб"	шт	51 337,00
						Каркас	Металл				
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	2045				
						Ширина изделия, мм	2045				
						Высота изделия, мм	2300				
20096	36.40.14.289	Зонтик квадратный с круглым столиком и с 2 полукруглыми скамейками, соединенными одним основанием. Защитное покрытие.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	3-5	Материалы	Фанера влагостойкая		ООО "АВЕН СПб"	шт	45 543,00
						Каркас	Металл				
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная				
						Длина изделия, мм	2100				
						Ширина изделия, мм	1910				
						Высота изделия, мм	2300				
						Материалы	Древесина хвойных пород				
						Каркас	Металл				
						Панно	Фанера влагостойкая				

20097	36.40.14.289	Многофункц. городок (на дер.столбах) с 2 горками (Н-1260 и 1010), тремя башнями, кольцевым тоннелем, гимнастич. кольцами, шведскими стенками, турниками, двумя дер. лестницами, баскетб. щитом с кольцом. Худож. оформление "Сказка".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-7/1 Ск	Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная	ООО "АВЕН СПб"	шт	766 029,00
						Длина изделия, мм	11800			
						Ширина изделия, мм	6910			
						Высота изделия, мм	4000			
20098	36.40.14.289	Многофункц. городок (на дер.столбах) с горкой (Н-1010, двумя башнями, подвесным на цепях переходом, лестницей-трапом, кольцами для пролезания, канатом. Худож. оформление "Средневековье"-искусств старение дерева.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-704	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	298 443,00
						Покрытие	Краска порошковая			
						Материал столбов	Древесина хвойных пород			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	5400			
						Ширина изделия, мм	3510			
Высота изделия, мм	4620									
20099	36.40.14.289	Многофункц. городок (на дер.столбах)"Пиратский корабль"с горкой (Н-1260),башней,капитанским мостиком со штурвалом, кольцевым тоннелем,деревянной и 2 подвесными	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-708	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	300 380,00
						Покрытие	Краска порошковая			
						Материал столбов	Древесина хвойных пород			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	4400			
						Ширина изделия, мм	3915			
Высота изделия, мм	4340									
20100	36.40.14.289	Многофункц. городок (на дер.столбах) с тремя горками (Н-1510, 2010 и 510), 2 башнями, кольцевым тоннелем, деревянным пандусом с канатом, стенкой альпиниста, спиральным шестом, деревянной	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-506	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	366 827,00
						Покрытие металла	Краска порошковая			
						Материал столбов	Древесина хвойных пород			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие фанеры	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	8250			
						Ширина изделия, мм	6440			
Высота изделия, мм	4200									
20101	36.40.14.289	Городок спортивно-игровой (на деревянных столбах), 2 площадки, шведские стенки, горка (Н-1510), лестница, деревянный пандус с канатом, выносной турник, кубики с буквами, цифрами и рисунками. Худ.оформл.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-523	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	98 974,00
						Покрытие металла	Краска порошковая			
						Материал столбов	Древесина хвойных пород			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие фанеры	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	5920			
						Ширина изделия, мм	2830			
Высота изделия, мм	3910									
20102	36.40.14.289	Горка (на деревянных столбах), с горкой, нетравмоопасный скат	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-534	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	56 201,00
						Покрытие металла	Краска порошковая			
						Материал столбов	Древесина хвойных пород			
						Панно	Фанера влагостойкая			

20102	36.40.14.203	Прилепает к земле, с деревянной лестницей. Н горки 1510 мм.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-554	Покрытие металла Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 3870 2420 2350	ООО "АВЕН СПБ"	шт	39 204,00
20103	36.40.14.289	Многофункц. городок(на дер.столбах) с 4 горками(Н-1010и 2010-3шт, одна-с волнистым полотном),башней,деревян. пандусом с канатом,игровыми столиками, кубиками(буквы),панно-	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-551	Материалы Покрытие металла Материал столбов Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Краска порошковая Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 10730 9980 4200	ООО "АВЕН СПБ"	шт	460 941,00
20104	36.40.14.289	Качели металлических оснований на цепном подвесе. Сидение прямоугольной формы без спинки из композитного	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-2/1 Эк ц	Материалы Покрытие металла Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Краска порошковая 2600 2100 2200	ООО "АВЕН СПБ"	шт	23 420,00
20105	36.40.14.289	Качели на металлических основаниях на жесткой подвеске/цепях, сидение, боковины оформлены панно в стиле Некст.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МК-2013 "Next"	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2115 815 1710	ООО "АВЕН СПБ"	шт	18 897,00
20106	36.40.14.289	Городок на метал.столбах: панно с лазами, горка, лестница, площадки, переходы, спорт-игровые элементы, оформление в стиле "Hi-Tech". Возраст: от 12 лет. Металл, влагост.фанера, порошк.краска,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2023 "Next"	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 8450 5855 4460	ООО "АВЕН СПБ"	шт	650 683,00
20107	36.40.14.289	Городок на метал.столбах: панно с лазами, 2 горки, лестницы, площадки, переходы, спорт-игровые элементы, 2 карусели, стиль "Hi-Tech". Возраст: от 12 лет. Металл, влагост.фанера,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2024 "Next"	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 11250 5134 3022	ООО "АВЕН СПБ"	шт	630 314,00
20108	36.40.14.289	Городок на метал.столбах: панно, 2 горки, лестница, шведск.стенки в виде полуколец, 2 качелей, стенка альпиниста, стиль "Hi-Tech". Возраст: от 12 лет. Металл, влагост.фанера, порошк.краска,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2025 "Next"	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 10340 8480 3022	ООО "АВЕН СПБ"	шт	582 399,00
20109	36.40.14.289	Городок на метал.столбах: панно, 2 горки, лиана, тоннель, рукоход-мост, шведск.стенка в виде полуколец, альп.стенка, стиль "Hi-Tech". Возраст: от 12 лет. Металл, влагост.фанера, порошк.краска,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2026 "Next"	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 8540 5720 3022	ООО "АВЕН СПБ"	шт	437 394,00
20110	36.40.14.289	Городок на метал.столбах: панно, горка, лиана, тоннель, комбинир.элемент "колесо", 2 альп.стенки, 2 каната, стиль "Hi-Tech". Возраст: от 12 лет. Металл, влагост.фанера,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2029 "Next"	Материалы Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 7550 5140 3022	ООО "АВЕН СПБ"	шт	327 997,00
20111	36.40.14.289	Городок на мет.столбах: панно, 2 горки, лиана, тоннель, комбинир.эл-ты "треугольник", "дуга", 2 альп.стенки, канаты, стиль "Hi-Tech". Возраст: от 12 лет. Металл, влагост.фанера, порошк.краска,	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2031 "Next"	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 6860 6230 2600	ООО "АВЕН СПБ"	шт	429 061,00
		Песочница шестиугольная с				Материалы Покрытие металла	Краска порошковая			

20112	36.40.14.289	бортиком для сидения с тремя угловыми накладками и тремя круглыми столиками. ФСФ. Оформлена в стиле Некст.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-101 "Next"	Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 1910 1760 400	ООО "АВЕН СПб"	шт	14 246,00
20113	36.40.14.289	Песочница состоит из 2 шестиугольных с бортиком для сидения, с двух сторон по два ряда кубиков с буквами или цифрами, посередине игровая арка со столиком, на двух углах накладки. ФСФ. Оформление в	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-102 "Next"	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 3080 1850 1200	ООО "АВЕН СПб"	шт	43 993,00
20114	36.40.14.289	Песочница шестиугольная с бортиком для сидения, с двух сторон игровые арки, с одной стороны два ряда кубиков с буквами или цифрами. ФСФ. Оформление в стиле Некст.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-103 "Next"	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 1850 1700 1200	ООО "АВЕН СПб"	шт	25 486,00
20115	36.40.14.289	Игровой элемент для младшего возраста "Машинка". Настил, скамеечка, руль, приборная доска. ФСФ. Порошковая окраска мет.эл-в.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-3	Материалы Покрытие Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 1500 860 1225	ООО "АВЕН СПб"	шт	37 054,00
20116	36.40.14.289	Игровой элемент для младшего возраста "Машинка тематическая (такси, скорая полиция)". Настил, скамеечка, руль, приборная доска. ФСФ.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-3Б	Материалы Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2000 1070 1225	ООО "АВЕН СПб"	шт	49 986,00
20117	36.40.14.289	Игр.компл."Пиратск. Корабль"с парусами, корпус вып. из ФСФ "состаренное дерево".Горка(Н-1260), лесенка с перилами, штурвал, турники, различн шведск стенки, дерев пандус с канатом, лиана, шест. Дерев	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГ-92	Материалы Покраска металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 11000 5600 5100	ООО "АВЕН СПб"	шт	1 607 957,00
20118	36.40.14.289	Игровой комплекс "Автобус" с кабиной с сидениями для двоих детей и рулем, в салоне скамеечки с 2 сторон. На входах подножки и поручни. Крепление эл-ов - заклёпки.ФСФ	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-16	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 3234 1322 1856	ООО "АВЕН СПб"	шт	109 238,00
20119	36.40.14.289	Игровой комплекс "Батискаф" с капитанской рубкой со штурвалом, горкой, отверстиями для пролезания.6 клеенных столбов 90х90 мм. Крепление эл-ов - заклёпки.ФСФ	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Д-17	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 4315 1370 2485	ООО "АВЕН СПб"	шт	106 091,00
20120	36.40.14.289	Многофункц городок(на дерев столбах 130х130) с 2 горками (Н-1260), 2 башнями с полноц крышами, 2 разн переходами, турниками, разл шведск стенками, стенк альпиниста с канатом, спир шестом. Стиль	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-709	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 7900 6500 4700	ООО "АВЕН СПб"	шт	690 372,00
20121	36.40.14.289	Песочница на 4 деревянных столбах с игровой аркой, бортиком для сидения, кубиками с буквами, цифрами и рисунками (по три ряда с двух сторон). ФСФ. Стиль	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	П-7 Средневековье	Материалы Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Древесина хвойных пород Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 1518 1500 1500	ООО "АВЕН СПб"	шт	51 036,00
20122	36.40.14.289	Карусель на круглой платформе четырехсекционная с поручнями и четырёхкатной	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-5/1 Средневековье	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная	ООО "АВЕН СПб"	шт	45 748,00

		Архив. Стиль "Средневековье" (искусств старение)			овье	Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	1627 1500 2600			
20123	36.40.14.289	Качели на деревянных основаниях на цепном/жестком подвесе. Сидение. Стиль "Средневековье" (искусств старение)	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-2/1 Средневековье	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2560 1710 2010	ООО "АВЕН СПб"	шт	49 847,00
20124	36.40.14.289	Игровой комплекс "Паровозик": Горка, вход с поручнями, 6 клеенных столбов 90x90 мм; ФСФ, крепление элов - заклёпки. Стиль "Средневековье" (искусств старение)	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-315 Средневековье	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 3242 1172 2095	ООО "АВЕН СПб"	шт	80 835,00
20125	36.40.14.289	Многофункц городок(на дерев столбах 130x130) с горкой (Н-1260), иммитацией башни, 2 разн переходами, разл шведск стенками, металл и дерев пандусами. Стиль "Средневековье" (искусств старение)	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-706 Средневековье	Материалы Покрытие металла Панно Покрыт Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 6030 4610 4500	ООО "АВЕН СПб"	шт	523 244,00
20126	36.40.14.289	Многофункц городок(на дерев ст130x130)с 4 горками(Н-1010-1шт, Н-510-1 шт, Н-2010-2 шт),4 башнями с полноц крышами,3 подвесн перех, разл шведск стенк, спир шестом,2 лестницами.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-711 Средневековье	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие Фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 11520 10500 5500	ООО "АВЕН СПб"	шт	1 023 523,00
20127	36.40.14.289	Многофункц городок(на дерев ст130x130)с 2 горками(Н-1260),башней с шестигр крышей,подвесн перех, тоннелем с подложкой, шведск стенк, спир шестом, лестницей. "Средневековье"(искусств старение)	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-710 Средневековье	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 9710 7750 4810	ООО "АВЕН СПб"	шт	652 116,00
20128	36.40.14.289	Многофункц городок(на дерев ст130x130)с горкой(Н-1510),2 башнями с полноц крышами,2 подвесн перех, тоннелем с подложкой, разл шведск стенк, стенк альпиниста с канатом, спир шестом,2 лестницами.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-712 Средневековье	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 5360 4230 5060	ООО "АВЕН СПб"	шт	428 556,00
20129	36.40.14.289	Горка (на дерев ст130x130) (Н-1260), с башней с полноц крышей, деревянной лестницей. "Средневековье"(искусств старение)	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-713 Средневековье	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 4500 1100 4800	ООО "АВЕН СПб"	шт	175 654,00
20130	36.40.14.289	Песочный дворик на деревянных столбах с аркой для входа, двумя игровыми зонами, с 2сторон игровые элементы- кубики с цифрами, буквами и картинками, окошко, игровые столики. Стиль "Средневековье"	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	ПЕ-57 Средневековье	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 2610 2610 1980	ООО "АВЕН СПб"	шт	89 311,00
20131	36.40.14.289	Игровой комплекс "Паровозик с вагончиком": Горка, трап, 2 входа с поручнями, скамеечки, 6 клеенных столбов 90x90 мм; ФСФ, крепление элов - заклёпки. Стиль "Средневековье" (искусств старение)	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	МГМ-316 Средневековье	Материалы Покрытие металла Панно Покрытие фанеры Длина изделия, мм Ширина изделия, мм Высота изделия, мм	Металл Краска порошковая Фанера влагостойкая Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная 6725 1172 2095	ООО "АВЕН СПб"	шт	172 422,00
		Спортивно-игровой комплекс с				Материалы	Металл			

20132	36.40.14.289	Спортивно-игровой комплекс с горкой (Н1510), деревянной лестницей, выносными турниками, выгнутой шведской стенкой. Оформление в современном стиле "Next"	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2000 "Next"	Покрытие металла	Краска порошковая	ООО "АВЕН СПб"	шт	189 145,00
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие Фанеры	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	5625			
						Ширина изделия, мм	5190			
Высота изделия, мм	3250									
20133	36.40.14.289	Спортивно-игровой комплекс с горкой (Н-1010), деревянной лестницей, 2 площадками, турниками, 2 полукруглыми шведскими стенками, наклонным кольцевым тоннелем, деревянным	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2006 "Next"	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	277 610,00
						Покрытие металла	Краска порошковая			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие фанеры	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	6755			
Ширина изделия, мм	3350									
Высота изделия, мм	2750									
20134	36.40.14.289	Спортивно-игровой комплекс с турниками, шведскими стенками различн модификации, качелями на цепях, стенкой альпиниста с канатом, кольцами для пролезания. Оформление в	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2009 "Next"	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	118 603,00
						Покрытие металла	Краска порошковая			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие Фанеры	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	8780			
Ширина изделия, мм	2120									
Высота изделия, мм	3300									
20135	36.40.14.289	Горка для детей среднего возраста (Н-1010) с шестиугольной площадкой, лестницей, двумя турниками. Оформление в современном стиле "Next"	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2014 "Next"	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	101 258,00
						Покрытие металла	Краска порошковая			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие фанеры	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	4940			
Ширина изделия, мм	2345									
Высота изделия, мм	2400									
20136	36.40.14.289	Горка для детей младшего возраста (Н-510) с шестиугольной площадкой, лестницей, пандусом. Оформление в современном стиле "Next".	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2020 "Next"	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	58 138,00
						Покрытие металла	Краска порошковая			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие фанеры	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	3510			
Ширина изделия, мм	2440									
Высота изделия, мм	1800									
20137	36.40.14.289	Горка для детей младшего возраста (Н-510) с шестиугольной площадкой, лестницей, пандусом, шестиугольной песочницей и тремя рядами кубиков с буквами или цифрами	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	Г-2022 "Next"	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	77 518,00
						Покрытие металла	Краска порошковая			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие Фанеры	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	4385			
Ширина изделия, мм	2500									
Высота изделия, мм	1800									
20138	36.40.14.289	Качели на металлических основаниях на жесткой подвеске, сидение со спинкой, боковины оформлены панно в стиле Некст.	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-2013 "Next"	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	38 489,00
						Покрытие металла	Краска порошковая			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрытие фанеры	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
						Длина изделия, мм	2545			
Ширина изделия, мм	1480									
Высота изделия, мм	2520									
20139	36.40.14.289	Качели на металлических основаниях на цепях, сидение, боковины оформлены панно в стиле Некст	51.70	ГОСТ Р 52169-2003	К-2013 "Next"	Материалы	Металл	ООО "АВЕН СПб"	шт	33 556,00
						Покрвтие металла	Краска порошковая			
						Материал сидения	Прорезиненный металл			
						Панно	Фанера влагостойкая			
						Покрвтие фанеры	Краска ВД-АК-1043 защитно-декоративная			
Длина изделия, мм	2545									
Ширина изделия, мм	1480									
Высота изделия, мм	2520									
20140	36.40.14.289	Скамья	25.2	-	011-0209	материал	жесткий ПВХ	ООО "ПТК "Спорт"	шт.	5 000,00
						Цвет	в ассортименте			
						Размер (ДхШхВ), мм	1000х420х450			
						толщина профиля, мм	от 1,5 о 2,0			
						толщина профиля, мм	от 1,5 о 2,0			
20141	36.50.43.145	Игра детская настольная деревянные пазлы двусторонние, "Ягоды и грибы" серии НПП 100	36.50	ТУ 9632-028-34352377-2009	НПП 101	Возраст детей	от 3-х лет,	ООО "Новое поколение"	шт.	118,00
						Состав комплекта игры	16 деревянных деталей и две схемы сборки			
						Вид изображения на деталях	Двустороннее			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	150X150X15			
						Возраст детей	от 3-х лет,			

20142	36.50.43.145	Игра детская настольная деревянные пазлы двусторонние, "Овощи и фрукты" серии НПП 100	36.50	ТУ 9632-028-34352377- 2009	НПП 102	Состав комплекта игры	16 деревянных деталей и две схемы сборки	ООО "Новое поколение"	шт.	118,00
						Вид изображения на деталях	Двустороннее			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	150X150X15			
						Возраст детей	от 3-х лет,			
20143	36.50.43.145	Игра детская настольная деревянные пазлы двусторонние, "Корабли и самолеты" серии НПП 100	36.50	ТУ 9632-028-34352377- 2009	НПП 103	Состав комплекта игры	16 деревянных деталей и две схемы сборки	ООО "Новое поколение"	шт.	118,00
						Вид изображения на деталях	Двустороннее			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	150X150X15			
						Возраст детей	от 3-х лет,			
20144	36.50.43.145	Игра детская настольная деревянные пазлы двусторонние, "Зима и лето" серии НПП 100	36.50	ТУ 9632-028-34352377- 2009	НПП 104	Состав комплекта игры	16 деревянных деталей и две схемы сборки	ООО "Новое поколение"	шт.	118,00
						Вид изображения на деталях	Двустороннее			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	150X150X15			
						Возраст детей	от 3-х лет,			
20145	36.50.43.145	Игра детская настольная деревянные пазлы двусторонние, "Домашние и дикие животные" серии НПП	36.50	ТУ 9632-028-34352377- 2009	НПП 105	Состав комплекта игры	16 деревянных деталей и две схемы сборки	ООО "Новое поколение"	шт.	118,00
						Вид изображения на деталях	Двустороннее			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	150X150X15			
						Возраст детей	от 3-х лет,			
20146	36.50.43.145	Игра детская настольная деревянные пазлы двусторонние, "Поле и лес" серии НПП 100	36.50	ТУ 9632-028-34352377- 2009	НПП 106	Состав комплекта игры	16 деревянных деталей и две схемы сборки	ООО "Новое поколение"	шт.	118,00
						Вид изображения на деталях	Двустороннее			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	150X150X15			
						Возраст детей	от 3-х лет,			
20147	36.50.43.145	Игра детская настольная деревянные пазлы двусторонние, "Музыкальные инструменты" серии НПП 100	36.50	ТУ 9632-028-34352377- 2009	НПП 107	Состав комплекта игры	16 деревянных деталей и две схемы сборки	ООО "Новое поколение"	шт.	118,00
						Вид изображения на деталях	Двустороннее			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	150X150X15			
						Возраст детей	от 3-х лет,			
20148	36.50.43.145	Игра детская настольная деревянные пазлы двусторонние, "Весна и осень" серии НПП 100	36.50	ТУ 9632-028-34352377- 2009	НПП 108	Состав комплекта игры	16 деревянных деталей и две схемы сборки	ООО "Новое поколение"	шт.	118,00
						Вид изображения на деталях	Двустороннее			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	150X150X15			
						Возраст детей	от 3-х лет,			
20149	36.50.43.145	Игра детская настольная деревянные пазлы двусторонние, "День и ночь" серии НПП 100	36.50	ТУ 9632-028-34352377- 2009	НПП 109	Состав комплекта игры	16 деревянных деталей и две схемы сборки	ООО "Новое поколение"	шт.	118,00
						Вид изображения на деталях	Двустороннее			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	150X150X15			
						Возраст детей	от 3-х лет,			
20150	36.50.43.145	Игра детская настольная деревянные пазлы двусторонние, "Сказочные герои" серии НПП 100	36.50	ТУ 9632-028-34352377- 2009	НПП 110	Состав комплекта игры	16 деревянных деталей и две схемы сборки	ООО "Новое поколение"	шт.	118,00
						Вид изображения на деталях	Двустороннее			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	150X150X15			
						Возраст детей	от 3 лет			
20151	36.50.43.145	Игра настольная, "Городок" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377- 2008	НПД 101	Количество игроков	от 1 человека и более	ООО "Новое поколение"	шт.	1 155,00
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	450 x 353 x 40			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	670 x 425			
20152	36.50.43.145	Игра настольная, "Сказки Пушкина" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377- 2008	НПД 103	Состав комплекта игры	Деревянные кубики – 24 шт. Иллюстрированная книжка – 1 шт.	ООО "Новое поколение"	шт.	349,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	348 x 223 x 50			
						Размер кубика (ДхШ) мм	50 x 50			
						Возраст детей	от 3 лет			
20153	36.50.43.145	Игра настольная, "Азбука" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377- 2008	НПД 105	Состав комплекта игры	Деревянные кубики – 24 шт. Иллюстрированная книжка – 1 шт.	ООО "Новое поколение"	шт.	372,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	348 x 223 x 50			
						Размер кубика (ДхШ) мм	50 x 50			
						Возраст детей	от 3 лет			
20154	36.50.43.145	Игра настольная, "Животный мир Земли" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377- 2008	НПД 106	Состав комплекта игры	Деревянные кубики – 24 шт. Иллюстрированная книжка – 1 шт.	ООО "Новое поколение"	шт.	349,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	348 x 223x50			
						Размер кубика (ДхШ) мм	50x50			
						Возраст детей	от 3 лет			
20155	36.50.43.145	Игра настольная, "Герои русских былин" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377- 2008	НПД 108	Состав комплекта игры	Деревянные кубики – 24 шт. Иллюстрированная книжка – 1 шт.	ООО "Новое поколение"	шт.	206,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	170x130x43			
						Размер кубика (ДхШ) мм	40x40			
						Возраст детей	от 3 лет			

20156	36.50.43.145	Игра настольная, "Конек Горбунук" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПД 109	Возраст детей Состав комплекта игры Размер коробки (ДхШхВ), мм Размер кубика (ДхШ) мм	от 3 лет. Деревянные кубики – 12 шт. 17х130 х43 40х40	ООО "Новое поколение"	шт.	206,00
20157	36.50.43.145	Игра настольная, "Басни Крылова" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПД 110	Возраст детей Состав комплекта игры Размер коробки (ДхШхВ), мм Размер кубика (ДхШ) мм	от 3 лет. Деревянные кубики – 12 шт. Иллюстрированная книжка – 1 шт. 17х130 х43 40х40	ООО "Новое поколение"	шт.	206,00
20158	36.50.43.145	Игра настольная, "Головоломка" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПД 111	Возраст детей Количество игроков Состав комплекта игры Размер коробки (ДхШхВ), мм	от 5 лет от 2 до 4 человек Крашенные деревянные элементы (детали)– 14 шт. Правила игры – 1 шт. Игровое поле – 1 шт. 18 х175х40 мм.	ООО "Новое поколение"	шт.	163,00
20159	36.50.43.145	Игра настольная, "Стихи Агнии Барто" 4 кубика серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПД 112	Возраст детей Состав комплекта игры Размер коробки (ДхШхВ), мм Размер кубика (ДхШ) мм	от 3 лет Кубики – 4 шт. Картинки – 6 шт. 107х107х50мм 50х50мм	ООО "Новое поколение"	шт.	124,00
20160	36.50.43.145	Игра настольная, "Стихи Агнии Барто" 6 кубиков серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПД 113	Возраст детей Состав комплекта игры Размер коробки (ДхШхВ), мм Размер кубика (ДхШ) мм	от 3 лет Деревянные кубики – 6 шт. Иллюстрированная книжка – 1 шт. 107х160х50 50х50	ООО "Новое поколение"	шт.	155,00
20161	36.50.43.145	Игра настольная, "Стихи Агнии Барто" 12 кубиков серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПД 114	Возраст детей Состав комплекта игры Размер коробки (ДхШхВ), мм Размер кубика (ДхШ) мм	от 3 лет Деревянные кубики – 12 шт. 130х170х43 40х40	ООО "Новое поколение"	шт.	206,00
20162	36.50.43.145	Игра настольная, "Растительный мир Земли" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПД 115	Возраст детей Состав комплекта игры Размер коробки (ДхШхВ), мм Размер кубика (ДхШ) мм	от 3 лет Деревянные кубики – 24 шт. Иллюстрированная книжка – 1 шт. 348 х 223 х50 50х50	ООО "Новое поколение"	шт.	349,00
20163	36.50.43.145	Игра настольная, "Чудеса природы" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПД 116	Возраст детей Состав комплекта игры Размер коробки (ДхШхВ), мм Размер кубика (ДхШ) мм	от 3 лет Деревянные кубики – 24 шт. Иллюстрированная книжка – 1 шт. 348 х 223 х50 50х50	ООО "Новое поколение"	шт.	349,00
20164	36.50.43.145	Игра настольная, "Город" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПД 117	Возраст детей Количество игроков Состав комплекта игры Размер коробки (ДхШхВ), мм Размер игрового поля (ДхШ) мм	от 3 лет от 1 человека и более Игровое поле – 1 шт. Схема сборки - 1 шт. Деревянных элементов - 113 шт. 350 х 226 х 70 615 х 315	ООО "Новое поколение"	шт.	1 155,00
20165	36.50.43.147	Игра настольная, "Наша семья" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 101	Возраст детей Количество игроков Состав комплекта игры Размер коробки (ДхШхВ), мм Размер игрового поля (ДхШ) мм	от 9 лет. от 2 до 6 человек Игровое поле – 1 шт. Комплект карточек – 225 шт. Игровые фишки – 6 шт. Кубик – 1 шт. Правила игры – 1 шт. 450х353х40 670х425	ООО "Новое поколение"	шт.	247,00
20166	36.50.43.147	Игра настольная "Я - доктор" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 102	Возраст детей Количество игроков Состав комплекта игры Размер коробки (ДхШхВ), мм Размер игрового поля (ДхШ) мм	от 10 лет. от 2 до 5 человек. Игровое поле, правила игры, «Справочник начинающего доктора», таблица симптомов болезней , анатомическая карта человека, карточки 242 шт., фишки-4 штуки 350х226х35 620х660	ООО "Новое поколение"	шт.	247,00

20167	36.50.43.147	Игра настольная, "Маленькая хозяйшюшка" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 103	Возраст детей	от 7 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	247,00
						Количество игроков	не более 3 человек			
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт, кулинарные меню – 3 шт., фигурки хозяйшек – 3 шт., карточки с изображением продуктов – 86 шт. карточки с изображением кухонных принадлежностей – 96 шт, кубик.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350 x 226 x 35			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	620 x 660			
20168	36.50.43.147	Игра настольная, "Морская пехота" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 104	Возраст детей	от 7 лет.	ООО "Новое поколение"	шт.	304,00
						Количество игроков	от 2 до 4 человек			
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт, правила игры – 1 шт., фишки - 161 шт, таблицы – 3 листа, кубики деревянные – 3 шт.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350 x 226 x 35			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	406 x 979			
20169	36.50.43.147	Игра настольная, "Наш город" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 105	Возраст детей	от 8 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	292,00
						Количество игроков	до 3 человек			
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт. правила игры – 1 шт. Маршрутные книжки – 3 шт. Словарь архитектурных терминов – 1 шт. Подставки под карточки – 60 шт. Карточки – 60 шт. Фишки – 3 шт. Кубик – 1 шт.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350 x 226 x 35			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	320 x 610			
20170	36.50.43.147	Игра настольная, "Я-водитель" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 106	Возраст детей	от 7 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	364,00
						Количество игроков	от 2 до 6 человек.			
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт. Правила игры – 1 шт. Маршрутные карты – 12 шт. Штрафные карточки – 18шт. Фишки (дорожные знаки) – 33 шт. Машинки – 12 шт.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	565 x 350 x 40 мм.			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	540 x 1340 мм.			
20171	36.50.43.147	Игра настольная, "Душа компании" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 107	Возраст детей	от 12 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	247,00
						Количество игроков	от 3 до 12 человек			
						Состав комплекта игры	Игровое поле, Правила игры, 36 карточек с баллами, 24 карточки с заданиями, 12 фишек, 20 таблиц «сумма баллов», кубик.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	450 x 353 x 40			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	650 x 850			
20172	36.50.43.147	Игра настольная, "Живая азбука" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 108	Возраст детей	от 5 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	267,00
						Количество игроков	от 2 до 4 человек			
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт. Правила игры – 1 шт. Карточки с изображением животных – 30 шт. Карточки с буквами – 6 шт. Фишки – 5 шт. Кубик			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	349 x 187 x 40			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	325 x 525			
						Возраст детей	от 9 лет			
						Количество игроков	от 2 до 4 человек			

20173	36.50.43.147	Игра настольная, "Я -спасатель" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 110	Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт. Правила игры – 1 шт. Таблица «Спасательная техника» на двух листах. Игровые карточки – 49 шт. Кубик.	ООО "Новое поколение"	шт.	319,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350 x 226 x 35			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	315 x 826			
20174	36.50.43.147	Игра настольная, "Правила дорожного движения для маленьких"серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 111	Состав комплекта игры	Игровое поле, правила игры, 13 карточек с изображениями дорожных знаков, 6 фишек, кубик.	ООО "Новое поколение"	шт.	199,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	349 x 187 x 40			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	325 x 525			
20175	36.50.43.147	Игра настольная, "Занимательная зоология" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 112	Состав комплекта игры	Игровое поле, Правила игры , 56 карточек с изображением животных. Кубик.	ООО "Новое поколение"	шт.	219,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350 x 226 x 35			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	315 x 826			
20176	36.50.43.147	Игра настольная, "Как правильно себя вести" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 113	Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт. Правила игры – 1 шт. Карточки с правилами этикета – 20 шт. Фишки – 4 шт. Кубик.	ООО "Новое поколение"	шт.	199,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	349 x 187 x 40			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	325 x 525			
20177	36.50.43.147	Игра настольная, "Правила этикета" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 114	Состав комплекта игры	Игровое поле, правила игры, 36 карточек с вопросами и ответами, кубик, 6 фишек.	ООО "Новое поколение"	шт.	199,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350 x 226 x 35			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	315 x 613			
20178	36.50.43.147	Игра настольная "Рыцарское сражение"серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 115	Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт. Правила игры – 1 шт. 2 комплекта по 30 карточек. Кубик.	ООО "Новое поколение"	шт.	304,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350 x 226 x 35			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	406 x 645			
20179	36.50.43.147	Игра настольная "Путешествие с цифрами" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 116	Состав комплекта игры	Игровое поле. Правила игры. 4 фишки.	ООО "Новое поколение"	шт.	180,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	349 x 187 x 40 мм.			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	325 x 525 мм.			
20180	36.50.43.147	Игра настольная "Транспорт игра в дорогу" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 117	Состав комплекта игры	Игровое поле -1 шт. Правила игры – 1 шт. Фишки – 4 шт. Кубик.	ООО "Новое поколение"	шт.	104,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	187 x 175 x 40			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	329 x 350			
20181	36.50.43.147	Игра настольная "Сказки игра в дорогу" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 118	Состав комплекта игры	Игровое поле -1 шт. Правила игры – 1 шт. Фишки – 4 шт. Кубик.	ООО "Новое поколение"	шт.	104,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	187 x 175 x 40			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	325 x 525 мм.			

20182	36.50.43.147	Игра настольная "Большой праздник" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 119	Размер игрового поля (ДхШ) мм	329 x 350	ООО "Новое поколение"	шт.	304,00
						Возраст детей	от 4 лет			
						Количество игроков	от 2 до 10 человек			
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 3 шт. (2 из которых смонтированы внутри коробки) Карточки – 59 шт. Правила игры – 1 шт. Деревянные шайбы – 9 шт. Монеты – 80 шт. Фишки – 10 шт. Кубик.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	450 x 353 x 60 мм.			
Размер игрового поля (ДхШ) мм	670 x 425 мм.									
20183	36.50.43.147	Игра настольная "Банковское дело" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 120	Возраст детей	от 10 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	267,00
						Количество игроков	от 3 до 5 человек			
						Состав комплекта игры	Игровое поле. Правила игры. Игровые карточки – 148 шт. Банкноты – 133 шт. Фишки – 4 шт. Кубик.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	450 x 353 x 40			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	670 x 425			
20184	36.50.43.147	Игра настольная "Правила поведения в школе" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 121	Возраст детей	от 6 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	247,00
						Количество игроков	от 2 до 6 человек			
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт. Правила игры - 1 шт. Карточки «Викторина» - 15 шт. Карточки «Лото» - 30 шт. «Звездочки» - 50 шт. Фишки – 6 шт. Кубик.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	226 x 35 мм.			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	620 x 660 мм.			
20185	36.50.43.147	Игра настольная "На бордаж" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 122	Возраст детей	от 7 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	267,00
						Количество игроков	от 2 до 4 человек.			
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт. Правила игры -1 шт. Карточки «Маршрут» - 8 шт. Карточки «Опасность» - 12 шт. Фишки с изображением кораблей – 16 шт. Катапульта – 1 шт. Фишки-снаряда к катапульте – 4 шт. Ограничитель дальности стрельбы. Кубик			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350 x 226 x 35			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	315 x 826			
20186	36.50.43.147	Игра настольная, "Подводная лодка" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 123	Возраст детей	от 9 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	284,00
						Количество игроков	от 2 до 4 человек			
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 1шт. Правила игры – 1 шт. Фишки с изображением военной техники – 28 шт. Карточки «Заряд аккумулятора 20%» - 10 шт. Фишки «Глубинная бомба» - 10 шт. Маршрутные карты – 2 шт. Мини-фишки с изображением подводной лодки – 8 шт. Катапульта – 1 шт. Фишки-снаряды к катапульте – 4 шт. Ограничитель дальности стрельбы. Кубик.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350 x 226 x 35			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	406 x 979			
20187	36.50.43.147	Игра настольная, "Сказочный лес" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 124	Возраст детей	от 4 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	284,00
						Количество игроков	от 2 до 4 человек			
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт. Сказочные персонажи – 9 шт. Домики сказочных персонажей – 3 шт. Фишки – 4 шт. Кубик – 1 шт.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350x226x70 мм.			
						Возраст детей	от 6 лет			

20188	36.50.43.147	Игра настольная, "Модный магазин" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 125	Количество игроков	от 2 до 4 человек	ООО "Новое поколение"	шт.	372,00
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт. Правила игры – 1 шт. Каталог модного магазина – 1 шт. Карточки с изображением вещей – 151 шт. Карточки «Обстоятельство» - 15 шт. Карточки «Ситуация» - 12 шт. Фишки – 4 шт. Кубик.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	353 x 40			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	670 x 425			
20189	36.50.43.147	Игра настольная, "Попади в цель" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 126	Возраст детей	от 5 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	124,00
						Количество игроков	2 человека			
						Состав комплекта игры	Игровое поле. Правила игры. Карточки с военной техникой – 16 шт. Катапульта – 1 шт. 2 ядра.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	144 x 94 x 40			
20190	36.50.43.147	Игра настольная, "Найди пару" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 127	Возраст детей	от 4 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	124,00
						Количество игроков	2 и более человек.			
						Состав комплекта игры	Правила игры. 100 карточек.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	187 x 175 x 40			
20191	36.50.43.147	Игра настольная, "Кто больше" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 128	Возраст детей	от 5 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	104,00
						Количество игроков	1 и более человек.			
						Состав комплекта игры	Правила игры.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	280 x 140 x 40			
20192	36.50.43.147	Игра настольная, "Большая рыбалка" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 129	Возраст детей	от 7 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	219,00
						Количество игроков	от 2 до 6 человек.			
						Состав комплекта игры	Правила игры. Игровое поле. Карточки с рыбами – 54 шт. Карточки «снаряжение» – 4 шт. Карточки «приманка» – 5 шт. Карточки «снасти» – 5 шт. Игровые фишки – 6 шт. Кубик.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350 x 226 x 35			
20193	36.50.43.147	Игра настольная, "Биатлон" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 130	Возраст детей	от 6 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	219,00
						Количество игроков	от 2 до 4 человек			
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт. Правила игры – 1 шт. Кубик – 2 шт. Фишки с изображением лыжника – 4 шт. Карточки «Усталость» - 12 шт. Фишки-пули для катапульты – 2 шт. Фишки для закрывания мишеней – 15 шт. Трапеция для установки дистанции стрельбы.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350 x 226 x 35			
20194	36.50.43.147	Игра настольная, "Викторина по правилам дорожного движения" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 131	Возраст детей	от 7 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	199,00
						Количество игроков	от 2 до 6 человек			
						Состав комплекта игры	Поле для викторины – 1 шт. Карточки с вопросами – 60 шт. Правила проведения викторины и ответы на вопросы.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	305 x 228 x 30			
20195	36.50.43.147	Игра настольная, "Рыцари и крепости" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 132	Возраст детей	от 5 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	50,00
						Количество игроков	от 2 до 4 человек			
						Состав комплекта игры	Правила игры – 1 шт. Карточки «Рыцарь» - 36 шт. Фишки «Крепость» - 40 шт.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	90 x 85 x 85 мм.			
						Возраст детей	от 5 лет			
						Количество игроков	от 2 до 4 человек			

20196	36.50.43.147	Игра настольная, "Большие гонки" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 133	<p>Состав комплекта игры</p> <p>Игровое поле – 1 шт. Правила игры – 1 шт. Фишки с транспортными средствами – 4 шт. Карточки – 28 шт. Кубик.</p>	ООО "Новое поколение"	шт.	304,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	565 x 350 x 40		
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	540 x 1340		
20197	36.50.43.147	Игра настольная, "Футбольный клуб" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 134	<p>Состав комплекта игры</p> <p>Правила игры – 1 шт. Игровое поле – 1 шт. Игровое табло – 1 шт. Ворота 2 шт. Мячи – 2 шт. Фишки вратарей – 4 шт. Фишки игроков – 60 шт. Карточки – 16 шт.</p>	ООО "Новое поколение"	шт.	323,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	450 x 353 x 40		
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	670 x 425		
20198	36.50.43.147	Игра настольная, "Автомобильный завод" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 135	<p>Состав комплекта игры</p> <p>Игровое поле – 1 шт. Правила игры – 1 шт. Игровые карты – 6 шт. Карточки с изображением деталей транспортной техники – 84 шт. Карточки кредитных договоров – 72 шт. Карточки денежных единиц – 70 шт. Фишки – 6 шт. Кубик.</p>	ООО "Новое поколение"	шт.	247,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	450 x 353 x 40		
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	670 x 425		
20199	36.50.43.147	Игра настольная, "Битва у реки" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 136	<p>Состав комплекта игры</p> <p>Игровое поле – 1 шт. Правила игры – 1 шт. Набор пластмассовых моделей военной техники и солдатиков – 2 комплекта («Красные» и «Синие»): Танк , Боевая машина пехоты (БМП) , Бронетранспортер (БТР), Самоходная артиллерийская установка (САУ), Зенитно-ракетный пушечный комплекс (ЗРПК), Ракетная система залпового огня (РСЗО) , Мобильный ракетный комплекс , Вертолет огневой поддержки , Фронтальной бомбардировщик (каждой техники по 2 штуки), Автоматчик, гранатометчик (каждого по 48 штук).</p>	ООО "Новое поколение"	шт.	816,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	450 x 353 x 40		
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	670 x 425		
20200	36.50.43.147	Игра настольная, "Моя киностудия" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 137	<p>Состав комплекта игры</p> <p>Игровое поле – 1 шт. Правила игры – 1 шт. Деньги: 50 – 15 шт. 100 – 20 шт. 500 – 20 шт. 2000 – 15 шт. Карточки: Звезды – 45 шт. Жанры – 10 шт. Натура – 13 шт. Костюмы – 28 шт. Актеры – 24 шт. Грим – 5 шт. «Награда «За лучший фильм»» - 1 шт. Таблица «Актеры/жанры» - 1 шт. Сценарии – 10 шт. Таблица продюсера – 1 шт. Фишки – 5 шт. Кубик</p>	ООО "Новое поколение"	шт.	304,00
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	450 x 353 x 40		
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	670 x 425		
						Возраст детей	от 6 лет		

20201	36.50.43.147	Игра настольная, "Салон красоты" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 138	Количество игроков	от 2 до 6 человек	ООО "Новое поколение"	шт.	1 210,00
						Состав комплекта игры	Игровое поле – 1 шт. Правила игры. Куклы – 6 шт. Карточки – 75 шт. Заменяемые детали – 75 шт. Фишки – 6 шт. Кубик.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	450 x 353 x 40			
						Размер игрового поля (ДхШ) мм	1005 x 425			
20202	36.50.43.147	Игра настольная, "Библейские истории "Ветхий завет" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 139	Возраст детей	от 10 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	682,00
						Количество игроков	от 3 до 7 человек.			
						Состав комплекта игры	правила игры, элементы пазла 18 шт., карточки с рисунками 36 шт.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	223x348x55 мм			
20203	36.50.43.147	Игра настольная, "Мой оркестр" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 140	Возраст детей	от 8 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	586,00
						Количество игроков	от 2 до 5 человек			
						Состав комплекта игры	игровое поле, правила игры, календарь, афиши 15 шт., бочонки-афиши 15 шт., карточки с музыкальными инструментами 120 шт., карточки оценок 40 шт., фишки 5 шт., кубик.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	450x353x40 мм.			
20204	36.50.43.147	Игра настольная, "Зимние Олимпийские игры" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 141	Возраст детей	от 8 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	484,00
						Количество игроков	от 2 до 6 человек			
						Состав комплекта игры	игровое поле, правила игры, фишка "			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350 x 565x40			
20205	36.50.43.147	Игра настольная, "Мой район" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 142	Возраст детей	от 6 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	271,00
						Количество игроков	от 2 до 4 человек			
						Состав комплекта игры	Игровое поле – составное из 3 частей.			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	450 x 353 x 40			
20206	36.50.43.147	Игра настольная, "Жизнь и подвиги преподобного Сергия Радонежского" серии НПК 100, НПД 100	36.50	ТУ 9630-027-32352377-2008	НПК 143	Возраст детей	от 9 лет	ООО "Новое поколение"	шт.	682,00
						Количество игроков	от 3 до 5 человек.			
						Состав комплекта игры	правила игры,			
						Размер коробки (ДхШхВ), мм	350x226x40 мм			
20207	36.61.10.120	Медаль "Медный всадник"	36.21	ГОСТ 15527-2004	-	Качество исполнения медали	proof-like	Санкт-Петербургский монетный двор – филиал ФГУП «Гознак»	шт.	500,00
						Дизайн медали	На лицевой стороне медали на зеркальном фоне размещено матированное рельефное изображение памятника Петру I. На оборотной стороне медали расположен герб Санкт-Петербурга, ниже - надпись «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ».			
						Материал	метал			
						Цвет	золото			
						Метод изготовления	холодная штамповка			
						Состав	Л90			
						Диаметр медали, ММ	42			
						Толщина изделия по краю, ММ	3			
						Вес	28,85±0,75 г			
Возможность индивидуального расчета цены	да, в зависимости от типа изделия									
20208	36.61.10.120	Медаль "В честь 70-летия освобождения Ленинграда от фашистской блокады"	36.21	ГОСТ 15527-2004	-	Дизайн медали	В центральной части лицевой стороны медали расположено рельефное изображение набережной, ростральной колонны и здания биржи. На заднем плане - изображение праздничного салюта. В центральной части оборотной стороны медали нанесена рельефная надпись «В ЧЕСТЬ 70-летия ПОЛНОГО ОСВОБОЖДЕНИЯ ЛЕНИНГРАДА ОТ ФАШИСТСКОЙ БЛОКАДЫ», ниже надписи - рельефное изображение лавровой ветви.	Санкт-Петербургский монетный двор – филиал ФГУП «Гознак»	шт.	350,00
						Качество исполнения медали	обычное с художественно расчисткой			
						Материал	томпак Л90			

					Цвет	желтый			
					Метод изготовления	чеканка			
					Вариант крепления	булавка			
					Состав	Л90			
					Диаметр медали, ММ	50			
					Толщина медали, ММ	5,2			
					Вес	86,2 (-12,9; +4,3) г			
					Возможность индивидуального расчета цены	да, в зависимости от типа изделия			
20209	36.63.10.121	Карусель "Юла"	45.23.2	ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, У1 ГОСТ 15 150	Диаметр карусели, мм	1640	ООО "МАФ"	шт.	26 000,00
					Высота, мм	800			
					Материал каркаса	метал. труба сечением Ø 33 мм, центральная			
				Пол	влагостойкая и ламинированная фанера толщиной 24 мм, не ниже 1 сорта, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины				
					Покрытие	металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, покрытие: атмосферостойкая двухкомпонентная краска композиция ВАК			
					Крепеж	оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений			
20210	36.63.10.121	Качалка-балансир	45.23.2	ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52301-2013, У1 ГОСТ 15 150	Габаритные размеры (Д*Ш*В), м	2,45*0,44*0,8	ООО "МАФ"	шт.	8 900,00
					Каркас	металлический каркас из трубы сечением Ø 42			
				Материал сидения	спинки из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 24 мм, металлические поручни для рук сечением Ø 26 мм и резиновые армированные отбойники толщиной 10 мм.				
				Покрытия	металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, покрытие: атмосферостойкая двухкомпонентная краска композиция ВАК				
					Покрытия	металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, покрытие: атмосферостойкая двухкомпонентная краска композиция ВАК			
20211	36.63.10.121	Качалка на пружине	45.23.2	ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52301-2013, У1 ГОСТ 15 150	Габаритные размеры (Д*Ш*В), м	0,9*0,4*0,9	ООО "МАФ"	шт.	15 000,00
					Каркас	оцинкованная пружина, сечение прутка			
				Материал сидения	влагостойкая и ламинированная фанера не менее 15 мм не ниже 1 сорта, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины				
				Покрытия	Покрытие металлических элементов: порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электрооцинкование. Покрытие деревянных элементов: атмосферостойкая двухкомпонентная краска композиция ВАК				
					Крепеж	оцинкованный, уголки – закруглены, на места резьбовых соединений установлены пластиковые заглушки.			
					Габаритные размеры (Д*Ш*В), м	2,6*1,5*1,8			

20212	36.63.10.121	Качели "Полет"	0	ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52301-2013, У1 ГОСТ 15 150	<table border="1"> <tr> <td>Материал каркаса</td> <td>металлический каркас из трубы сечением не</td> </tr> <tr> <td>Материал сидения</td> <td>сидением со спинкой из доски сухой строганой фрезерованной из хвойных пород дерева</td> </tr> <tr> <td>Покрытие</td> <td>Покрытие металлических элементов: порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование. Покрытие деревянных элементов: атмосферостойкая двухкомпонентная краска композиция ВАК</td> </tr> <tr> <td>Крепеж</td> <td>оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений</td> </tr> </table>	Материал каркаса	металлический каркас из трубы сечением не	Материал сидения	сидением со спинкой из доски сухой строганой фрезерованной из хвойных пород дерева	Покрытие	Покрытие металлических элементов: порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование. Покрытие деревянных элементов: атмосферостойкая двухкомпонентная краска композиция ВАК	Крепеж	оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений	ООО "МАФ"	шт.	18 500,00						
Материал каркаса	металлический каркас из трубы сечением не																					
Материал сидения	сидением со спинкой из доски сухой строганой фрезерованной из хвойных пород дерева																					
Покрытие	Покрытие металлических элементов: порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование. Покрытие деревянных элементов: атмосферостойкая двухкомпонентная краска композиция ВАК																					
Крепеж	оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений																					
20213	36.63.10.172	Теневого навес для детского сада (уличная веранда)	45.23.2, 45.21.7	ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013, У1 ГОСТ 15 150	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШхВ), м</td> <td>6,0х3,5х3,0</td> </tr> <tr> <td>Материал каркаса</td> <td>деревянный брус 80*80 мм, склеенный под</td> </tr> <tr> <td>Материал стен и пола</td> <td>деревянная доска и деревянный брус 80*80 мм, склеенный под прессом из нескольких отборных досок, из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%.</td> </tr> <tr> <td>Материал крыши</td> <td>листовой материал повышенной прочности, с рёбрами жесткости, не содержащий асбеста, содержащий минеральные вещества и целлюлозные волокна.</td> </tr> <tr> <td>Покрытие</td> <td>грунтовка по дереву, окраска по дереву яркими цветами (жёлтый, красный, зелёный). Специальная атмосферостойкая краска композиция ВАК для покрытий по дереву и древесным материалам, экологически чистая.</td> </tr> <tr> <td>Крепеж</td> <td>сталь, подвергнутая антикоррозионной обработке методом нанесения цинка толщиной 10-50 мкм.</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (ДхШхВ), м	6,0х3,5х3,0	Материал каркаса	деревянный брус 80*80 мм, склеенный под	Материал стен и пола	деревянная доска и деревянный брус 80*80 мм, склеенный под прессом из нескольких отборных досок, из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%.	Материал крыши	листовой материал повышенной прочности, с рёбрами жесткости, не содержащий асбеста, содержащий минеральные вещества и целлюлозные волокна.	Покрытие	грунтовка по дереву, окраска по дереву яркими цветами (жёлтый, красный, зелёный). Специальная атмосферостойкая краска композиция ВАК для покрытий по дереву и древесным материалам, экологически чистая.	Крепеж	сталь, подвергнутая антикоррозионной обработке методом нанесения цинка толщиной 10-50 мкм.	ООО "МАФ"	шт.	135 000,00		
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	6,0х3,5х3,0																					
Материал каркаса	деревянный брус 80*80 мм, склеенный под																					
Материал стен и пола	деревянная доска и деревянный брус 80*80 мм, склеенный под прессом из нескольких отборных досок, из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%.																					
Материал крыши	листовой материал повышенной прочности, с рёбрами жесткости, не содержащий асбеста, содержащий минеральные вещества и целлюлозные волокна.																					
Покрытие	грунтовка по дереву, окраска по дереву яркими цветами (жёлтый, красный, зелёный). Специальная атмосферостойкая краска композиция ВАК для покрытий по дереву и древесным материалам, экологически чистая.																					
Крепеж	сталь, подвергнутая антикоррозионной обработке методом нанесения цинка толщиной 10-50 мкм.																					
20214	36.63.10.172	детский игровой комплекс "Рыцарский дворец с тайной комнатой"	45.23.2	ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52301-2013, У1 ГОСТ 15 150	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), м</td> <td>6,8*4,1*3,3</td> </tr> <tr> <td>длина горки, м</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Материал комплекса</td> <td>деревянная доска и деревянный брус 80*80 мм, склеенный под прессом из нескольких отборных досок, из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%</td> </tr> <tr> <td>Покрытие</td> <td>грунтовка по дереву, окраска по дереву яркими цветами (жёлтый, красный, зелёный). Специальная атмосферостойкая краска композиция ВАК для покрытий по дереву и древесным материалам, экологически чистая.</td> </tr> <tr> <td>крепеж</td> <td>металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая окраска.</td> </tr> <tr> <td>крепеж</td> <td>металлические элементы, покрытые</td> </tr> <tr> <td>крепеж</td> <td>металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая окраска.</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), м	6,8*4,1*3,3	длина горки, м	3	Материал комплекса	деревянная доска и деревянный брус 80*80 мм, склеенный под прессом из нескольких отборных досок, из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%	Покрытие	грунтовка по дереву, окраска по дереву яркими цветами (жёлтый, красный, зелёный). Специальная атмосферостойкая краска композиция ВАК для покрытий по дереву и древесным материалам, экологически чистая.	крепеж	металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая окраска.	крепеж	металлические элементы, покрытые	крепеж	металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая окраска.	ООО "МАФ"	шт.	87 000,00
Габаритные размеры (Д*Ш*В), м	6,8*4,1*3,3																					
длина горки, м	3																					
Материал комплекса	деревянная доска и деревянный брус 80*80 мм, склеенный под прессом из нескольких отборных досок, из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%																					
Покрытие	грунтовка по дереву, окраска по дереву яркими цветами (жёлтый, красный, зелёный). Специальная атмосферостойкая краска композиция ВАК для покрытий по дереву и древесным материалам, экологически чистая.																					
крепеж	металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая окраска.																					
крепеж	металлические элементы, покрытые																					
крепеж	металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая окраска.																					
				ГОСТ Р 52169-2012	<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (Д*Ш*В), м</td> <td>7,5*4,8*3,3</td> </tr> <tr> <td>длина горки, м</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>материал комплекса</td> <td>деревянный брус 80*80 мм, склеенный под прессом из нескольких отборных досок, из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%</td> </tr> </table>	Габаритные размеры (Д*Ш*В), м	7,5*4,8*3,3	длина горки, м	3	материал комплекса	деревянный брус 80*80 мм, склеенный под прессом из нескольких отборных досок, из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%											
Габаритные размеры (Д*Ш*В), м	7,5*4,8*3,3																					
длина горки, м	3																					
материал комплекса	деревянный брус 80*80 мм, склеенный под прессом из нескольких отборных досок, из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%																					

20215	36.63.10.172	детский игровой комплекс "Три башни"	45.23.2	ГОСТ Р 52109-2014, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52301-2013, У1 ГОСТ 15 150		материал пола, стен	деревянная доска, влагостойкая и	ООО "МАФ"	шт.	160 000,00
						Покрытие	грунтовка по дереву, окраска по дереву яркими цветами, специальная атмосферостойкая краска композиция ВАК для покрытий по дереву и древесным материалам, экологически чистая.			
						Крепеж	металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений			
20216	36.63.10.172	детский игровой комплекс "Суперклимбер"	45.23.2	ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52301-2013, У1 ГОСТ 15 150		Габаритные размеры (Д*Ш*В), м	4,8*4,4*3,3	ООО "МАФ"	шт.	38 480,00
						длина горки, м	3			
						Материал комплекса	деревянная доска и деревянный брус80*80 мм,			
						Покрытие	грунтовка по дереву, окраска по дереву яркими цветами (жёлтый, красный, зелёный). Специальная атмосферостойкая краска композиция ВАК для покрытий по дереву и древесным материалам, экологически чистая.			
						крепеж	металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая окраска.			
20217	36.63.10.172	спортивный комплекс "Акробат"	45.23.2	ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52301-2013, У1 ГОСТ 15 150		Габаритные размеры (Д*Ш*В), м	4,8*4,4*2,3	ООО "МАФ"	шт.	35 000,00
						Материал комплекса	деревянная доска и деревянный брус80*80 мм, склеенный под прессом из нескольких отборных досок, из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации			
						Крепеж	Весь крепеж – оцинкован, уголки – закруглены,			
20218	36.63.10.172	песочница с крышкой	45.23.2	ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013, У1 ГОСТ 15 150		Габаритные размеры (Д*Ш*В), м	1,5*1,5*0,3	ООО "МАФ"	шт.	7 000,00
						материалы	деревянная доска строганая, шлифованная, фрезерованная хвойных пород, влагостойкая и ламинированная фанера толщиной не менее 15 мм, не ниже 1 сорта, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины			
						Крепеж	оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на местах резьбовых соединений			
						Покрытие	грунтовка по дереву, атмосферостойкая двухкомпонентная краска композиция ВАК для покрытий по дереву и древесным материалам, экологически чистая			
						Габаритные размеры (Д*Ш*В), м	3,8*0,7*1,7			
						Скат горки	скат нержавеющей металлический лист			
						Длина ската горки, м	3			
						Материал кракаса	деревянная доска и деревянный брус 80*80 мм, склеенный под прессом из нескольких отборных досок, из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%			

20219	36.63.10.172	горка "Луна"	45.23.2	ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52301-2013, У1 ГОСТ 15 150		Материал стенок	влагостойкая и ламинированная фанера толщиной не менее 15 мм, не ниже 1 сорта, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, клеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины	ООО "МАФ"	шт.	30 000,00
						Покрытие	металлические элементы, покрытые			
						Крепеж	Метал. бетонлируемые анкера, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на местах резьбовых соединений			
20220	36.63.74.160	Выпрямитель учебный В-24	29.71	Паспорт В-24.00.00.00.000ПС, Руководство по эксплуатации В-24.00.00.00.000 РЭ, Технические условия		Напряжение питающей сети, В	220	ОАО "Электроприбор"	шт.	9 900,00
						Ток переменный, Гц	50			
						Мощность максимальная, Гц	500			
						Выходное напряжение, В	0..30			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200х350х215			
						Масса, кг	8			
20221	36.63.74.160	Баня комбинированная лабораторная учебная БКЛ-М	29.71	Паспорт БКЛ-М.00.00.00.000ПС, Руководство по эксплуатации БКЛ-М.00.00.00.000 РЭ, Технические условия 9661-002-02077107-2013		Напряжение питающей сети, В	190-240	ОАО "Электроприбор"	шт.	5 400,00
						Ток переменный	50			
						Мощность максимальная, ВА	600			
						Температура нагрева воды-до кипения песка-до , °С	170			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	280х255х195			
						Масса, кг	3			
20222	36.63.74.160	Шкаф сушильный учебный ШСУ-М	29.71	Паспорт ШСУ-М.00.00.000ПС, Руководство по эксплуатации ШСУ-М.00.00.000 РЭ, Технические условия 9661-008-02077107-2013		Напряжение питающей сети, В	220	ОАО "Электроприбор"	шт.	11 900,00
						Ток переменный, Гц	50			
						Мощность максимальная, ВА	300			
						Температура максимальная, °С	130			
						Диаметр камеры, мм	240			
						Длина камеры, мм	240			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	260х270х365			
						Масса, кг	6			
20223	36.63.74.160	Печь муфельная ПМ-8,с ручной регулировкой температуры	29.71	Паспорт ПМ-8.00.00.00.000ПС, Руководство по эксплуатации ПМ-8.00.00.00.000 РЭ, Технические условия 9661-003-02077107-2013		Напряжение питающей сети, В	190-240	ОАО "Электроприбор"	шт.	30 900,00
						Ток переменный, Гц	50			
						Мощность максимальная, кВт	2,4			
						Температура максимальная, °С	900			
						Размеры муфеля (ДхШхВ), мм	300х190х120			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	425х390х530			
						Масса, кг	28			
20224	36.63.74.160	Печь муфельная ПМ-10, с покупным терморегулятором	29.71	Паспорт ПМ-10.00.00.00.000ПС, Руководство по эксплуатации ПМ-10.00.00.00.000 РЭ, Технические условия 9661-003-02077107-2013		Напряжение питающей сети, В	190-240	ОАО "Электроприбор"	шт.	38 500,00
						Ток переменный, Гц	50			
						Мощность максимальная, кВт	2,4			
						Температура максимальная, °С	1000			
						Размеры муфеля (ДхШхВ), мм	300х190х120			
						Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	611х613х530			
						Масса, кг	55			
20225	41.00.11.000	Вода питьевая артезианская расфасованная в емкости «Наталья-2», негазированная	51.34.1	ТР ТС 021/2011#ТР ТС 022/2011#"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"#ТУ	19л	Скважина №	2527	ООО "Росинка-Полюстрово"	бут.	310,00
						Общая минерализация, г/л	0,2-0,8			
						Na+ + K+	<220			
						Ca2+	20-80			
						Mg2+	15-50			
						Cl-	<250			
						SO42-	<250			
						HCO3-	150-400			
20226	41.00.11.000	Вода питьевая доочищенная, расфасованная в емкости, торговой марки «Росинка», негазированная, первой категории, негазированная	51.34.1	ТР ТС 021/2011#ТР ТС 022/2011#"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"#ТУ	19л	Источник	Из центрального источника водоснабжения	ООО "Росинка-Полюстрово"	бут.	200,00
						Общая минерализация, г/л	0,01-0,5			
						Na+ + K+	1-70			
						Ca2+	<30			
						Mg2+	<20			
						Cl-	5-50			
						SO42-	<250			
						HCO3-	10-100			
						Скважина №	2527			
						Общая минерализация, г/л	0,2-0,8			

20713	45.32.11.122	Опора хомутовая с тепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным	45.32	ГОСТ 30732-2006		Материал трубы Диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Сталь, ГОСТ 10705 133 225	ЗАО "ПЕТЕРПАЙП"	шт.	12 224,80
20714	45.32.11.122	Опора хомутовая с тепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным	45.32	ГОСТ 30732-2006		Материал трубы Диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Сталь, ГОСТ 10705 159 250	ЗАО "ПЕТЕРПАЙП"	шт.	15 706,98
20715	45.32.11.122	Опора хомутовая с тепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным	45.32	ГОСТ 30732-2006		Материал трубы Диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Сталь, ГОСТ 10705 219 315	ЗАО "ПЕТЕРПАЙП"	шт.	22 882,56
20716	45.32.11.122	Опора хомутовая с тепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным	45.32	ГОСТ 30732-2006		Материал трубы Диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Сталь, ГОСТ 10705 273 400	ЗАО "ПЕТЕРПАЙП"	шт.	31 666,48
20717	45.32.11.122	Опора хомутовая с тепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным	45.32	ГОСТ 30732-2006		Материал трубы Диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Сталь, ГОСТ 10705 325 450	ЗАО "ПЕТЕРПАЙП"	шт.	36 491,50
20718	45.32.11.122	Опора бугельная с тепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным	45.32	ГОСТ 30732-2006		Материал трубы Диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Сталь, ГОСТ 10705 426 560	ЗАО "ПЕТЕРПАЙП"	шт.	54 000,00
20719	45.32.11.122	Опора бугельная с тепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным	45.32	ГОСТ 30732-2006		Материал трубы Диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Сталь, ГОСТ 10705 530 710	ЗАО "ПЕТЕРПАЙП"	шт.	73 893,96
20720	45.32.11.122	Опора бугельная с тепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным	45.32	ГОСТ 30732-2006		Материал трубы Диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Сталь, ГОСТ 10705 630 800	ЗАО "ПЕТЕРПАЙП"	шт.	89 088,82
20721	45.32.11.122	Опора бугельная с тепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным	45.32	ГОСТ 30732-2006		Материал трубы Диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Сталь, ГОСТ 20295 720 900	ЗАО "ПЕТЕРПАЙП"	шт.	114 738,48
20722	45.32.11.122	Опора бугельная с тепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным	45.32	ГОСТ 30732-2006		Материал трубы Диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Сталь, ГОСТ 20295 820 1000	ЗАО "ПЕТЕРПАЙП"	шт.	149 160,26
20723	45.32.11.122	Опора бугельная с тепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным	45.32	ГОСТ 30732-2006		Материал трубы Диаметр трубы, мм Диаметр оболочки, мм	Сталь, ГОСТ 20295 1020 1200	ЗАО "ПЕТЕРПАЙП"	шт.	193 908,22
20724	51.14.12.110	Теплообменник пластинчатый разборный	51.87.5, 51.87.6	ТР ТС 010/201, ISO 9001:2008	-	Поток (максимальные расходы для одного агрегата), м³/ч Максимальное рабочее давление, бар, не более Температурный диапазон, °С Соединения, Ду (сварка, фланец, резьба) Применение	0 ... 4600 25 - 40 ... + 180 25 ... 500 ЖКХ, промышленность, сельское хозяйство, судоходство	ЗАО "Позитрон-Энерго"	шт	20 000,00
20725	51.14.12.110	Теплообменник пластинчатый сварной	51.87.5, 51.87.6	ТР ТС 010/201, ISO 9001:2008	-	Поток (максимальные расходы для одного агрегата) Максимальное рабочее давление, бар, не более Температурный диапазон, °С Соединения, Ду (сварка, фланец, резьба) Применение	без ограничений 115 - 195° ... + 900 25 ... 700 ЖКХ, промышленность, сельское хозяйство, судоходство	ЗАО "Позитрон-Энерго"	шт	20 000,00
20726	51.14.12.110	Теплообменник спиральный	51.87.5, 51.87.6	ТР ТС 010/201, ISO 9001:2008	-	Поток (максимальные расходы для одного агрегата) Максимальное рабочее давление, бар, не более Температурный диапазон, °С Соединения, Ду (сварка, фланец, резьба) Применение	без ограничений 60 - 100... + 450 25 - 500 ЖКХ, промышленность, сельское хозяйство, судоходство	ЗАО "Позитрон-Энерго"	шт	20 000,00
20727	51.14.12.110	Блочный автоматизированный тепловой пункт для воды	51.87.5, 51.87.6	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 15518-87, ISO 9001, ISO 14001,	-	Рабочая температура, °С Рабочее давление, бар, не более Мощность, кВт Применение	+ 150 25 10 - 25000 ЖКХ, промышленность, сельское хозяйство	ЗАО "Позитрон-Энерго"	шт	1 600 000,00
20728	51.14.12.110	Блочный автоматизированный тепловой пункт для пара	51.87.5, 51.87.6	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 15518-87, ISO 9001, ISO 14001,	-	Рабочая температура, °С Рабочее давление, бар, не более Мощность, кВт Применение	+ 250 40 10 - 25 ЖКХ, промышленность, сельское хозяйство	ЗАО "Позитрон-Энерго"	шт	350 000,00
20729	64.20.16.110	Шкаф точки доступа ШТД-01	64.20.4	ТУ 4040-005-52199229-2014	ШТД-01	Интерфейс сетевого порта Габаритные размеры, мм Максимальная масса изделия, кг Рабочая температура, С Напряжение питающей сети, В	Ethernet 2x10/100/1000 Base FX 1000x600x300 50 от -10 до +40 195-230	ООО "САУ Технолджис"	шт	511 480,98

20730	64.20.16.110	Блок сопряжения комплекса источника видеосигнала БС КИПВ-02	64.20.4	ТУ 4040-005-5219929-2014	БС КИПВ-02	Интерфейс сетевого порта	Ethernet 10/100 Base FX	000 "САУ Технолоджис"	шт	33 022,32
						Габаритные размеры, мм	300x200x150			
						Максимальная масса изделия, кг	3			
						Рабочая температура, С	от -40 до +50			
						Напряжение питающей сети, В	190-235			
20731	72.21.11.000	Система управления Мегаплан "Совместная работа"	72.21	-	МП99	Операционная система	Windows XP/Vista/7/ 8	000 "Софтпрезидент"	лицензия	4 700,00
						Количество лицензий	1-99			
						Версия	Коробка			
						Установка	Сервер			
20732	72.21.11.000	Система управления Мегаплан "Совместная работа"	72.21	-	МП249	Операционная система	Windows XP/Vista/7/ 8	000 "Софтпрезидент"	лицензия	4 500,00
						Количество лицензий	100-249			
						Версия	Коробка			
						Установка	Сервер			
20733	72.21.11.000	Система управления Мегаплан "Совместная работа"	72.21	-	МП499	Операционная система	Windows XP/Vista/7/ 8	000 "Софтпрезидент"	лицензия	4 000,00
						Количество лицензий	250-499			
						Версия	Коробка			
						Установка	Сервер			
20734	72.21.11.000	Система управления Мегаплан "Совместная работа"	72.21	-	МП749	Операционная система	Windows XP/Vista/7/ 8	000 "Софтпрезидент"	лицензия	3 600,00
						Количество лицензий	500-749			
						Версия	Коробка			
						Установка	Сервер			
20735	72.21.11.000	Система управления Мегаплан "Совместная работа"	72.21	-	МП999	Операционная система	Windows XP/Vista/7/ 8	000 "Софтпрезидент"	лицензия	3 300,00
						Количество лицензий	750-999			
						Версия	Коробка			
						Установка	Сервер			
20736	72.21.11.000	Система управления Мегаплан "Совместная работа"	72.21	-	МП1000	Операционная система	Windows XP/Vista/7/ 8	000 "Софтпрезидент"	лицензия	3 000,00
						Количество лицензий	1000 и более			
						Версия	Коробка			
						Установка	Сервер			
20737	73.10.16.990	Универсальный многофункциональный тренажер ТИСА с ММПБКП	73.10	ТУ 9619-001-89080049-2009. Санитарно-эпидемиологическое заключение: №50.РА.02.961.П.001594.06.10 от 30.06.2010 Сертификат соответствия: №РОСС RU.AГ92.H01763 от 06.08.2012 ТУ 5156-001-0505974-2012. Сертификат соответствия: №РОСС RU.МЛ02.В01530 от 09.07.2012г.		Описание	Секция для установки со скатом, корректорами и импульсным блоком питания	Производственный кооператив "Сандр" (ПК "Сандр")	шт.	134 680,00
						Назначение	для выполнения 500 корректирующих и развивающих упражнений на фоне ММПБКП с разгруженным позвоночником под различными углами; обеспечивает нормализацию мышечного тонуса; способствует снятию болевого синдрома			
						Габаритные размеры, В*Ш*Д, ММ	2390* 490*2100			
						Вес, КГ	31,70			
						Комплектность	1. Секция для установки ската – лесенка – 1 шт. 2. Ступени к скату-лесенке – 13 шт. 3. Скат деревянный с отверстиями – 1 шт. 4. Отверстия в скате деревянном – 21 шт. 5. Блок крепления – 1 шт.; 6. Деревянные крюки и подставки – 2 шт. 7. Корректор – 2 шт. 8. Цилиндр – 2 шт., 9. Фиксатор для стойки-шипа– 1 шт. 10. Ручка – 1 шт., 11. Шары резиновые – 2 шт., 12. Шип – 1 шт. 13. Стойка-шип – 1 шт. 14. Канатик – 3 шт. 15. Блок питания – 1 шт.			
				ТУ 9619-001-89080049-		Описание	Подъемник с площадкой, скатами и лесенками и импульсным блоком питания			
						Назначение	для проработки тазобедренных суставов, точек стопы, улучшения ориентации в пространстве, координации, нормализации мышечного тонуса			
						Габаритные размеры, В*Ш*Д, ММ	550*2640*2740			
						Вес, КГ	24,00			

20738	73.10.16.990	Горка корректирующая ТИСА с ММПБКП	73.10	2009. Санитарно-эпидемиологическое заключение: №50.РА.02.961.П.001594.06.10 от 30.06.2010 Сертификат соответствия: №РОСС RU.АГ92.Н01763 от 06.08.2012 ТУ 5156-001-05055974-2012. Сертификат соответствия: №РОСС RU.МЛ02.В01530 от 09.07.2012г.	Комплектность	1. Подъемник (сосна) с 4мя шипами красного цвета, расположенными в шахматном порядке – 1 шт. 2. Канат-1шт. 3. Шип деревянный – 4 шт. 4. Ручка (бук) с двумя стойками (бук) для крепления к подъемнику – 1 шт. 5. Скат – 1 шт. 6. Основание-площадка четырехугольное с прикрепленными 8ю петлями (по 2е петли на каждой стороне) для крепления 2х лесенок, ската и подъемника - 1 шт., 7. Лесенка со ступенями – 2 шт. 8. Ступени на одной лесенке – 6 шт. 9. Основание горки (сосна) – 1 шт. 10. Блок питания - 1 шт.	Производственный кооператив "Сандр" (ПК "Сандр")	шт.	92 960,00
20739	73.10.16.990	Жесткий модуль - виброскамейка ТИСА с ММПБКП	73.10	ТУ 9619-001-89080049-2009. Санитарно-эпидемиологическое заключение: №50.РА.02.961.П.001594.06.10 от 30.06.2010 Сертификат соответствия: №РОСС RU.АГ92.Н01763 от 06.08.2012 ТУ 5156-001-05055974-2012. Сертификат соответствия: №РОСС RU.МЛ02.В01530 от 09.07.2012г.	<p>Описание</p> <p>Назначение</p> <p>Габаритные размеры, В*Ш*Д, ММ</p> <p>Вес, КГ</p> <p>Комплектность</p>	<p>Модуль деревянный с корректорами и импульсным блоком питания</p> <p>для прохождения процедур в различных позах: лежа на животе, на спине, сидя, для скольжения на животе, спине, что оказывает воздействие на ЦНС и вегетативную систему, нормализует мышечный тонус, снимает болевые ощущения</p> <p>220*300*1700</p> <p>20,00</p> <p>1. Модуль деревянный (сосна) с вставкой из бука посередине для фиксации кольца металлического с канатиком (в торце) – 1шт. 2. Корректор – 2 шт. 3. Ножки (сосна) с клееными нагелями, закрепленными внутри для соединения с модулем деревянным – 2 шт. 4. Канатик (синтетический материал) – 1 шт. 5. Блок питания – 1 шт</p>	Производственный кооператив "Сандр" (ПК "Сандр")	шт.	67 640,00
20740	73.10.16.990	Гибкий модуль большой - вибродорожка большая ТИСА с ММПБКП	73.10	ТУ 9619-001-89080049-2009. Санитарно-эпидемиологическое заключение: №50.РА.02.961.П.001594.06.10 от 30.06.2010 Сертификат соответствия: №РОСС RU.АГ92.Н01763 от 06.08.2012	<p>Описание</p> <p>Назначение</p> <p>Габаритные размеры, Д*Ш</p> <p>Вес, КГ</p> <p>Комплектность</p>	<p>Дорожка гибкая с импульсным блоком питания</p> <p>лежа на вибродорожке на полу, в кресле, на</p> <p>1700* 300</p> <p>6,60</p> <p>1. Дорожка (сосна) разъемная, с соединением посередине, с четырьмя рейками из бука - 1 шт. 2. Соединительный шнур – 1 шт. 3. Блок питания – 1 шт.</p>	Производственный кооператив "Сандр" (ПК "Сандр")	шт.	56 280,00
					Описание	Дорожка маленькая с импульсным блоком			

20741	73.10.16.990	Гибкий модуль малый - вибродорожка массажная ТИСА с ММПБКП	73.10	ТУ 9619-001-89080049-2009. Санитарно-эпидемиологическое заключение: №50.РА.02.961.П.001594.06.10 от 30.06.2010 Сертификат соответствия: №РОСС RU.АГ92.Н01763 от 06.08.2012 ТУ 5156-001-05055974-2012. Сертификат соответствия: №РОСС RU.МЛ02.В01530 от 09.07.2012г.		<p>Назначение</p> <p>Габаритные размеры, Д*Ш, ММ</p> <p>Вес, КГ</p> <p>Комплектность</p>	<p>используется на полу, на кресле, на стуле, на кровати, имеет широкий спектр применения в практике различных форм массажа: общего, сегментарного, то-чечного. Используется при посттравматических контрактурах, нарушениях осанки, остеохондрозах, заболеваниях центральной периферической нервной системы, для улучшения кровообращения, нормализации мышечного тонуса, оказывает противовоспалительное и десенсибилизирующее действие.</p> <p>890* 200</p> <p>2,00</p> <p>1. Дорожка (состоящая из реек из сосны и бука, которые чередуются) – 1 шт.: 2. Канат (синтетический материал) – 3 шт. 3. Исполнительный блок (бук) с двумя эластичными петлями с обратной стороны для фиксации блока на дорожке -1 шт., 4. Шипы для массажа – 4 шт., 5. Насадка для точечного массажа – 1 шт. 6. Насадка-палочка – 1 шт. 7. Стойка (бук) – 2 шт., 8. Ролики с резьбой (бук) - 2шт., 9. Подставка круглая (бук) – 2шт., 10. Стержень (бук) – 2шт., 11. Кольца – 6 шт., 12. Блок питания – 1 шт</p>	Производственный кооператив "Сандр" (ПК "Сандр")	шт.	28 140,00
20742	73.10.16.990	Устройство для вестибулярного аппарата - вестибулоплатформа ТИСА с ММПБКП	73.10	ТУ 9619-001-89080049-2009. Санитарно-эпидемиологическое заключение: №50.РА.02.961.П.001594.06.10 от 30.06.2010 Сертификат соответствия: №РОСС RU.АГ92.Н01763 от 06.08.2012 ТУ 5156-001-05055974-2012. Сертификат		<p>Описание</p> <p>Назначение</p> <p>Габаритные размеры-диаметр, ММ</p> <p>Вес, КГ</p> <p>Комплектность</p>	<p>Две круглые платформы со сферой и импульсным блоком питания</p> <p>для совершенствования вестибулярного аппарата при переносе веса тела вправо-влево, вперед-назад, улучшения функций суставов нижних конечностей, нормализации связочно-суставного аппарата, используется как степ-платформа для отработки ритма шагов.</p> <p>330</p> <p>4,00</p> <p>1. Верхний диск с 1 отверстием посередине с</p>	Производственный кооператив "Сандр" (ПК "Сандр")	шт.	45 080,00
20743	73.10.16.990	Устройство для модулирования ситуаций, предотвращающих травматизм ТИСА с ММПБКП	73.10	ТУ 9619-001-89080049-2009. Санитарно-эпидемиологическое заключение: №50.РА.02.961.П.001594.06.10 от 30.06.2010 Сертификат соответствия: №РОСС RU.АГ92.Н01763 от 06.08.2012 ТУ 5156-001-05055974-2012. Сертификат соответствия: №РОСС RU.МЛ02.В01530 от 09.07.2012г.		<p>Описание</p> <p>Назначение</p> <p>Габаритные размеры, Д*Ш, ММ</p> <p>Вес, КГ</p> <p>Комплектность</p>	<p>Деревянный модуль со сферами и импульсным блоком питания</p> <p>для улучшения координации и ориентации в пространстве, создания предпосылок, предотвращающих травматизм, для проработки передней, средней и задней частей стопы при плоскостопии, посттравматических контрактурах, после переломов.</p> <p>1185* 205</p> <p>6,00</p> <p>1. Жесткий модуль с четырьмя красными шипами, расположенными в шахматном порядке – 1 шт. 2. Опорные шипы красного цвета, вклеенные на буковый шкант в жесткий модуль – 4 шт. 3. Канатик – 1 шт., 4. Блок питания – 1 шт.</p>	Производственный кооператив "Сандр" (ПК "Сандр")	шт.	67 640,00
						<p>Описание</p>	Устройство с вращающимися цилиндрами и импульсным блоком питания			

20744	73.10.16.990	Катоактин ТИСА с ММПБКП	73.10	ТУ 9619-001-89080049-2009. Санитарно-эпидемиологическое заключение: №50.РА.02.961.П.001594.06.10 от 30.06.2010 Сертификат соответствия: №РОСС RU.АГ92.Н01763 от 06.08.2012 ТУ 5156-001-05055974-2012. Сертификат соответствия: №РОСС RU.МЛ02.В01530 от 09.07.2012г.	<table border="1"> <tr> <td>Назначение</td> <td>для проработки активных точек и сегментов стоп, рук и других звеньев тела человека, выполняются вращения валиков стопами или ладонями одновременно и попеременно, также выполняются поглаживающие движения катоактином по зонам спины, рук, ног и вдоль позвоночника для улучшения мелкой моторики, кровообращения, обменных процессов.</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, В*Ш*Д, ММ</td> <td>80*100*230</td> </tr> <tr> <td>Вес, КГ</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>Комплектность</td> <td>1. Специальное корректирующее устройство с двумя вращающимися цилиндрами и тремя шариками из бука красного цвета – 1 шт. 2. Треугольник – 2 шт. 3. Цилиндр с резьбой – 2 шт. 4. Шарик – 3 шт. 5. Блок питания – 1 шт.</td> </tr> </table>	Назначение	для проработки активных точек и сегментов стоп, рук и других звеньев тела человека, выполняются вращения валиков стопами или ладонями одновременно и попеременно, также выполняются поглаживающие движения катоактином по зонам спины, рук, ног и вдоль позвоночника для улучшения мелкой моторики, кровообращения, обменных процессов.	Габаритные размеры, В*Ш*Д, ММ	80*100*230	Вес, КГ	0,80	Комплектность	1. Специальное корректирующее устройство с двумя вращающимися цилиндрами и тремя шариками из бука красного цвета – 1 шт. 2. Треугольник – 2 шт. 3. Цилиндр с резьбой – 2 шт. 4. Шарик – 3 шт. 5. Блок питания – 1 шт.	Производственный кооператив "Сандр" (ПК "Сандр")	шт.	16 100,00				
Назначение	для проработки активных точек и сегментов стоп, рук и других звеньев тела человека, выполняются вращения валиков стопами или ладонями одновременно и попеременно, также выполняются поглаживающие движения катоактином по зонам спины, рук, ног и вдоль позвоночника для улучшения мелкой моторики, кровообращения, обменных процессов.																			
Габаритные размеры, В*Ш*Д, ММ	80*100*230																			
Вес, КГ	0,80																			
Комплектность	1. Специальное корректирующее устройство с двумя вращающимися цилиндрами и тремя шариками из бука красного цвета – 1 шт. 2. Треугольник – 2 шт. 3. Цилиндр с резьбой – 2 шт. 4. Шарик – 3 шт. 5. Блок питания – 1 шт.																			
20745	73.10.16.990	Координатор движений ТИСА с ММПБКП	73.10	ТУ 9619-001-89080049-2009. Санитарно-эпидемиологическое заключение: №50.РА.02.961.П.001594.06.10 от 30.06.2010 Сертификат соответствия: №РОСС RU.АГ92.Н01763 от 06.08.2012 ТУ 5156-001-05055974-2012. Сертификат соответствия: №РОСС RU.МЛ02.В01530 от 09.07.2012г.	<table border="1"> <tr> <td>Описание</td> <td>деревянный блок с отверстиями, направляющими, роликами и импульсным блоком питания</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для выполнения различных упражнений</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, Д*Ш</td> <td>340* 340</td> </tr> <tr> <td>Вес, КГ</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>Комплектность</td> <td>1. Координатор – 1 шт. 2. Направляющие – 2 шт., 3. Кольца деревянные – 6 шт., 4. Шары резиновые – 2 шт., 5. Канатик синтетический – 1 шт., 6. Ролики – 2 шт., 7. Стойки – 2шт., 8. Блок питания – 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>Комплектность</td> <td>1. Координатор – 1 шт. 2. Направляющие – 2 шт., 3. Кольца деревянные – 6 шт., 4. Шары резиновые – 2 шт., 5. Канатик синтетический – 1 шт., 6. Ролики – 2 шт., 7. Стойки – 2шт., 8. Блок питания – 1 шт.</td> </tr> </table>	Описание	деревянный блок с отверстиями, направляющими, роликами и импульсным блоком питания	Назначение	для выполнения различных упражнений	Габаритные размеры, Д*Ш	340* 340	Вес, КГ	2,4	Комплектность	1. Координатор – 1 шт. 2. Направляющие – 2 шт., 3. Кольца деревянные – 6 шт., 4. Шары резиновые – 2 шт., 5. Канатик синтетический – 1 шт., 6. Ролики – 2 шт., 7. Стойки – 2шт., 8. Блок питания – 1 шт.	Комплектность	1. Координатор – 1 шт. 2. Направляющие – 2 шт., 3. Кольца деревянные – 6 шт., 4. Шары резиновые – 2 шт., 5. Канатик синтетический – 1 шт., 6. Ролики – 2 шт., 7. Стойки – 2шт., 8. Блок питания – 1 шт.	Производственный кооператив "Сандр" (ПК "Сандр")	шт.	45 080,00
Описание	деревянный блок с отверстиями, направляющими, роликами и импульсным блоком питания																			
Назначение	для выполнения различных упражнений																			
Габаритные размеры, Д*Ш	340* 340																			
Вес, КГ	2,4																			
Комплектность	1. Координатор – 1 шт. 2. Направляющие – 2 шт., 3. Кольца деревянные – 6 шт., 4. Шары резиновые – 2 шт., 5. Канатик синтетический – 1 шт., 6. Ролики – 2 шт., 7. Стойки – 2шт., 8. Блок питания – 1 шт.																			
Комплектность	1. Координатор – 1 шт. 2. Направляющие – 2 шт., 3. Кольца деревянные – 6 шт., 4. Шары резиновые – 2 шт., 5. Канатик синтетический – 1 шт., 6. Ролики – 2 шт., 7. Стойки – 2шт., 8. Блок питания – 1 шт.																			
20746	73.10.16.990	Индивидуальное массажное устройство ТИСА с ММПБКП	73.10	ТУ 9619-001-89080049-2009. Санитарно-эпидемиологическое заключение: №50.РА.02.961.П.001594.06.10 от 30.06.2010 Сертификат соответствия: №РОСС RU.АГ92.Н01763 от 06.08.2012 ТУ 5156-001-05055974-2012. Сертификат соответствия: №РОСС RU.МЛ02.В01530 от 09.07.2012г.	<table border="1"> <tr> <td>Описание</td> <td>Блок деревянный с насадками и импульсным блоком питания</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для улучшения различных технологий массажа, лимфодренажных процедур, лечения опорно-двигательного аппарата и желудочно-кишечного тракта. Кроме того, естественная активизация симпатического отдела вегетативной нервной системы приводит к улучшению функций внимания и работоспособности.</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, В*Ш*Д, ММ</td> <td>40*42*260</td> </tr> <tr> <td>Вес, КГ</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>Комплектность</td> <td>1. Блок индивидуального массажного устройства – 1 шт., 2. Насадки для массажа – 3 шт. 3. Блок питания – 1 шт.</td> </tr> </table>	Описание	Блок деревянный с насадками и импульсным блоком питания	Назначение	для улучшения различных технологий массажа, лимфодренажных процедур, лечения опорно-двигательного аппарата и желудочно-кишечного тракта. Кроме того, естественная активизация симпатического отдела вегетативной нервной системы приводит к улучшению функций внимания и работоспособности.	Габаритные размеры, В*Ш*Д, ММ	40*42*260	Вес, КГ	0,40	Комплектность	1. Блок индивидуального массажного устройства – 1 шт., 2. Насадки для массажа – 3 шт. 3. Блок питания – 1 шт.	Производственный кооператив "Сандр" (ПК "Сандр")	шт.	28 140,00		
Описание	Блок деревянный с насадками и импульсным блоком питания																			
Назначение	для улучшения различных технологий массажа, лимфодренажных процедур, лечения опорно-двигательного аппарата и желудочно-кишечного тракта. Кроме того, естественная активизация симпатического отдела вегетативной нервной системы приводит к улучшению функций внимания и работоспособности.																			
Габаритные размеры, В*Ш*Д, ММ	40*42*260																			
Вес, КГ	0,40																			
Комплектность	1. Блок индивидуального массажного устройства – 1 шт., 2. Насадки для массажа – 3 шт. 3. Блок питания – 1 шт.																			
				ТУ 9619-001-89080049-2009. Санитарно-эпидемиологическое	<table border="1"> <tr> <td>Описание</td> <td>Основание с сиденьем, двумя столиками, роликами и импульсным блоком питания</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для нормализации психических процессов, улучшения концентрации внимания и кратковременной памяти, лечения логоневроза, сколиоза, лордоза, кифоза и коррекции позвоночника.</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, Д*Ш, ММ</td> <td>700* 490</td> </tr> <tr> <td>Вес, КГ</td> <td>26,00</td> </tr> </table>	Описание	Основание с сиденьем, двумя столиками, роликами и импульсным блоком питания	Назначение	для нормализации психических процессов, улучшения концентрации внимания и кратковременной памяти, лечения логоневроза, сколиоза, лордоза, кифоза и коррекции позвоночника.	Габаритные размеры, Д*Ш, ММ	700* 490	Вес, КГ	26,00							
Описание	Основание с сиденьем, двумя столиками, роликами и импульсным блоком питания																			
Назначение	для нормализации психических процессов, улучшения концентрации внимания и кратковременной памяти, лечения логоневроза, сколиоза, лордоза, кифоза и коррекции позвоночника.																			
Габаритные размеры, Д*Ш, ММ	700* 490																			
Вес, КГ	26,00																			

20747	73.10.16.990	Парта корректирующая ТИСА с ММПБКП	73.10	заключение: №50.РА.02.961.П.001594 .06.10 от 30.06.2010 Сертификат соответствия: №РОСС RU.AГ92.H01763 от 06.08.2012 ТУ 5156-001-05055974- 2012. Сертификат соответствия: №РОСС RU.МЛ02.В01530 от 09.07.2012г.	Комплектность	1. Основание с вмонтированным электронным блоком – 1 шт., 2. Штырь-фиксатор высоты сиденья – 1 шт., 3. Сиденье с перфорацией для коррекции осанки и установки столика – 1 шт., 4. Фиксатор плеч – 2 шт., 5. Мягкие накладки для фиксатора – 2 шт., 6. Столик универсальный – 1 шт., 7. Штыри установочные для столика – 2 шт., 8. Подставка для стоп с вращающимися шарами – 1 шт., 9. Столик круглый – 1 шт., 10. Штифты для фиксации столика – 2 шт., 11. Мячи, вставляющиеся в круглый столик – 3 шт., 12. Корректор осанки – 1 шт., 13. Блок питания – 1 шт.	Производственный кооператив "Сандр" (ПК "Сандр")	шт.	73 640,00
20748	74.30.15.110	Комплект мер ультразвуковых ККО-2	33.20.6	ДШЕК.401926.002 ТУ	назначение кол-во мер Соответствие НД	настройка ультразвуковых дефектоскопов две: КО-V1, КО-V2 ISO 2400, ISO 7963	ООО "Алтек-Инвест"	шт.	38 350,00
20749	74.30.15.110	Комплект мер ультразвуковых ККО-3	33.20.6	ДШЕК.401926.001 ТУ	назначение кол-во мер Соответствие НД	настройка ультразвуковых дефектоскопов три: №2, №3, №3Р ГОСТы 14782, 18576	ООО "Алтек-Инвест"	шт.	18 400,00
20750	74.30.15.110	Комплект мер искусственных дефектов КМИД-ВТ	33.20.6	ДШЕК.401926.004 ТУ	назначение кол-во видов мер глубины дефектов	настройка вихретоковых дефектоскопов три: СО-210, СО-211, СО-212 (0,1-7) мм	ООО "Алтек-Инвест"	шт.	36 100,00
20751	74.30.15.110	Комплект мер искусственных дефектов НО-37-38-38ТПС	33.20.6	ДШЕК.401926.003 ТУ	назначение кол-во видов мер глубины дефектов	настройка вихретоковых дефектоскопов три: НО-037, НО-038, НО-038(ТПС) (0,2;0,25;0,5;0,6;1,2) мм	ООО "Алтек-Инвест"	шт.	12 040,00
20752	74.30.15.110	Проверка ультразвуковых и вихретоковых дефектоскопов, ультразвуковых толщиномеров, мер для	33.20.6	Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений №РОСС RU.001.310044	Виды проверок Калибровка Аттестация приборов, оборудования	Две: первичная, периодическая По желанию заказчика В соотв. с возможностями метрологической службы	ООО "Алтек-Инвест"	шт.	8 970,00
20753	74.30.15.110	Пьезоэлектрические преобразователи	33.20.6	ГОСТ 26266-90#ГОСТ 23702-90#ГОСТ 14782-86	назначение частотный диапазон диапазон рабочих температур	расходные материалы для ультразвуковых дефектоскопов (0,4-10) МГц минус 25 С...плюс 50 С	ООО "Алтек-Инвест"	шт.	2 950,00